

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 2 agosto 2018, n. 1396

FSC-APQ Sviluppo Locale 2007–2013-Titolo II-Capo 2 “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI”–AD n.797 del 07/05/15 e s.m.i. “Avviso per la presentazione di prog promossi da Piccole Impr ai sensi dell’art 27 del Reg generale dei regimi di aiuto in esenzione n.17 del 30/09/14”– Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog Proponente: SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l-Cod prog: 2AVP7E6

L’Assessore allo Sviluppo Economico, Antonio Nunziante, sulla base dell’istruttoria espletata dal Funzionario Istruttore e dalla Dirigente del Servizio incentivi alle PMI e Grandi Imprese, confermata dalla Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, riferisce quanto segue:

Visti:

- l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell’attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato “Modello Ambidestro per l’Innovazione della macchina Amministrativa regionale - MAIA”, integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Visto il Regolamento UE n. 679/2016, “relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)”;
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR - FSE 2014-2020;
- la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente ad oggetto “Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione”;
- l’Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione riguardante il conferimento di incarichi di Direzione dei Servizi;
- l’Atto Dirigenziale n. 1260 del 31/07/2017 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riguardante il conferimento dell’incarico di Responsabile di Sub azione “1.1.3 - 3.1.3 Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese”;
- Visto l’Atto Dirigenziale n. 2073 del 19/12/2017 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi di rettifica della Sub azione “1.1.3 - 3.1.3 Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese” in Sub azione 1.1.c “Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese” e 3.1.C “Aiuti per gli investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento del processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale - Piccole Imprese”;
- la Legge Regionale n.67 del 29/12/2017 “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2018 e bilancio pluriennale 2018-2020 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2018)”;
- la Legge Regionale n. 68 del 29/12/2017 “Bilancio di previsione della Regione Puglia per l’esercizio finanziario 2018 e pluriennale 2018-2020”;
- la DGR n. 38 del 18/01/2018 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di accompagnamento;

Premesso che:

- con DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/03/2013, la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n. 79/2012,

- n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l'attuazione delle stesse;
- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria piccole imprese", a cui sono stati destinati € 40.958.419,43;
 - con la DGR n. 2120 del 14/10/2014 la Regione ha stabilito di avviare un'attività di rimodulazione degli interventi del FSC 2007-2013 e di negoziato con la Presidenza del Consiglio dei Ministri e con le strutture tecniche del DPS stabilita dalla Delibera CIPE n. 21/2014, finalizzata ad identificare un nuovo quadro di interventi per ciascuno degli APQ sottoscritti, sulla base dei criteri concernenti: a) cantierabilità degli interventi; b) coerenza con la programmazione comunitaria 2014 - 2020; c) capacità effettiva di cofinanziamento dei soggetti beneficiari;
 - con la DGR n. 2424 del 21/11/2014 si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell'Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014;

Considerato che:

- sul BURP n. 139 del 06/10/2014 è stato pubblicato il Regolamento Regionale n. 17 del 30 settembre 2014 "Regolamento della Puglia per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)";
- la Regione intende avviare l'attuazione di detti aiuti al fine sia di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014/2020, sia di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;
- l'Intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell'Asse I P.O. FESR 2007-2013 "Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico 1a "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013, Obiettivo specifico 3a "Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo", 3d "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi", 3e "Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI" dell'Asse prioritario III "Competitività delle piccole e medie imprese" del POR Puglia 2014 - 2020, approvato con decisione della Commissione Europea C(2015) 5854 e adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- la coerenza dell'intervento "PIA Manifatturiero/Agroindustria piccole imprese" dell'APQ "Sviluppo Locale" siglato il 25 luglio 2013 con le finalità e gli obiettivi della Programmazione dei Fondi Comunitari attualmente in corso e il nuovo ciclo 2014 - 2020 in termini di:
 - criteri di selezione dei progetti;
 - regole di ammissibilità all'agevolazione;
 - regole di informazione e pubblicità;
 - sistema di gestione e controllo istituiti dalla Regione Puglia per la corretta attuazione degli interventi;è stata sottoposta al Comitato di Sorveglianza del Programma Operativo 2014 - 2020 nella seduta del 11 marzo 2016, il quale ha confermato che i criteri e la metodologia adottata dall'AdG garantiscono che le operazioni selezionate contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi specifici e dei risultati attesi del POR adottato;
- l'attivazione di detto intervento consente di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014-2020, e, contestualmente, di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;

Rilevato che:

- con DGR n. 2445 del 21/11/2014 la Regione Puglia ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale

- n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 1, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22/12/2014);
- con Delibera di Giunta regionale n. 574 del 26/03/2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
 - con Determinazione Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi n. 797 del 07/05/2015 è stato approvato e pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 l'avviso Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014";
 - con DGR n. 1201 del 27/05/2015 si è provveduto ad operare la variazione al bilancio ai sensi di quanto previsto dalla DGR n. 841/2015 a seguito di reimputazione dei residui attivi in aderenza alla legislazione sull'armonizzazione contabile e relativi principi contabili, autorizzando il Dirigente del Servizio Competitività a procedere con successivi provvedimenti dirigenziali alla prenotazione dell'impegno di spesa a copertura dell'avviso di cui alla determinazione dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
 - con atto dirigenziale n. 1061 del 15/06/2015 è stato prenotato l'importo di € 20.000.000,00 (Euro Ventimilioni/00) sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui all'Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
 - con DGR n. 1735 del 06/10/2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21/10/2015);
 - con DGR n. 1855 del 30/11/2016 la Giunta regionale ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 2016 e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell'art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011;
 - con DGR n. 477 del 28/03/2017 la Giunta regionale ha autorizzato la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 - Assi I - III, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione e delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale, delegando la stessa alla firma dei provvedimenti consequenziali;
 - con DGR n. 757 del 15/05/2018 la Giunta regionale:
 - ha apportato la variazione in termini di competenza e cassa al bilancio di previsione 2018 e pluriennale 2018-2020, al Documento tecnico di accompagnamento e al Bilancio gestionale approvato con DGR n. 38 del 18/01/2018, ai sensi dell'art. 51 comma 2 del D.Lgs 118/2011 e ss.mm.ii, per dotare il capitolo di Entrata 2032145 e il capitolo di spesa 1147031 collegato all'APQ SVILUPPO LOCALE degli stanziamenti necessari a dare copertura alle obbligazioni giuridiche che si dovessero perfezionare nel corso degli anni 2018-2019-2020 a valere sugli avvisi pubblici dei sottointerventi Sviluppo Competitività - Aiuti agli investimenti di Grandi, Medie, Piccole e Micro Imprese per € 416.974.927,00=, di cui € 38.436.845,00= per i PIA Manifatturiero/agroindustria piccole imprese;
 - ha stabilito che la spesa corrisponde ad OGV che sarà perfezionata negli anni 2018-2020, per quanto riguarda i PIA piccole imprese, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2018 di € 14.436.845,00=, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2019 di € 12.000.000,00= e con esigibilità nell'esercizio finanziario 2020 di € 12.000.000,00=;
 - ha stabilito che al relativo accertamento dell'entrata e all'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (impegno di spesa) e successiva liquidazione procederà la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario a seguito dell'accertamento pluriennale sul capitolo di Entrata 2032415 disposto dalla Sezione Bilancio e Ragioneria;

Considerato altresì che:

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente: SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l. in data 28 aprile 2017 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 1691 del 8 novembre 2017 l'impresa proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** (Codice progetto **2AVP7E6**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Programmi di internazionalizzazione, E-Business, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed Innovazione di **€ 2.783.000,00=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad **€ 1.627.150,00=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	596.000,00	203.400,00
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Programmi di internazionalizzazione	130.000,00	65.000,00
E-Business	50.000,00	25.000,00
Ricerca industriale	692.750,00	554.200,00
Sviluppo Sperimentale	1.224.250,00	734.550,00
Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	40.000,00	20.000,00
Innovazione	50.000,00	25.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.783.000,00	1.627.150,00

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
31,67	35,67	4,00

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/8361 del 08/11/2017, ha comunicato all'impresa proponente SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'Impresa proponente SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 05/01/2018, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/118 del 08/01/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 176/I del 09/01/2018, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Programmi di internazionalizzazione, E-Business, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed Innovazione pari ad **€ 2.812.833,00** come di seguito riportato:

SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	625.260,00
Programmi di internazionalizzazione	130.000,00
E-Business	50.100,00
Ricerca industriale	692.879,00

Sviluppo Sperimentale	1.224.594,00
Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	40.000,00
Innovazione	50.000,00
TOTALE	2.812.833,00

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 09/07/2018 prot. n. 7221/U, trasmessa in data 09/07/2018 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 10/07/2018 al prot. n. AOO_158/6003, ha trasmesso la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l. (Codice progetto 2AVP7E6), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO E RICLASSIFICATO (€)	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	40.000,00	40.000,00	18.000,00	18.000,00
Spese di progettazione	9.000,00	9.000,00	4.050,00	4.050,00
Suolo aziendale	55.553,16	55.553,15	16.665,95	16.665,95
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	321.846,84	321.846,84	96.554,05	96.554,05
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	198.860,00	198.860,00	89.487,00	68.130,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Attivi Materiali	625.260,00	625.260,00	224.757,00	203.400,00
Servizi di Consulenza (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO E RICLASSIFICATO (€)	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 - Programmi di marketing internazionale	130.000,00	130.000,00	65.000,00	65.000,00
Azione 3.7 - Sviluppo di servizi ed applicazioni di E-Business	50.100,00	50.100,00	25.050,00	25.000,00
Azione 1.1 - Ricerca industriale, Sviluppo sperimentale e Studi di fattibilità tecnica	1.957.473,00	1.957.473,00	1.309.059,50	1.308.750,00
Azione 1.3 - Servizi di consulenza in materia di innovazione	50.000,00	50.000,00	25.000,00	25.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.812.833,00	2.812.833,00	1.648.866,60	1.627.150,00

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
31,67	35,67	4,00

Rilevato altresì che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 09/07/2018 con nota prot. n. 7221/U del 09/07/2018, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 10/07/2018 al prot. n. AOO_158/6003, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i.;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali, Programmi di internazionalizzazione, E-Business, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed Innovazione è pari a € **1.627.150,00=**, di cui € 203.400,00 per Attivi Materiali, € 65.000,00 per Programmi di internazionalizzazione, € 25.000,00 per E-Business, € 1.308.750,00 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed € 25.000,00 per Innovazione, per un investimento complessivamente ammesso pari ad € **2.812.833,00=**, di cui € 625.260,00 per Attivi Materiali, € 130.000,00 per Programmi di internazionalizzazione, € 50.100,00 per E-Business, € 1.957.473,00 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed € 50.000,00 per Innovazione.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** (Codice progetto **2AVP7E6**) - con sede legale in Piazza Leon Battista Alberti n. 19 - 00054 Fiumicino (RM), cod.fisc. 10424031002 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 203.400,00
Esercizio finanziario 2018	€ 101.700,00
Esercizio finanziario 2019	€ 101.700,00

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 65.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 32.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 32.500,00

Importo totale in E-Business	€ 25.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 12.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 12.500,00

Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 1.308.750,00
Esercizio finanziario 2018	€ 654.375,00
Esercizio finanziario 2019	€ 654.375,00

Importo totale in Innovazione Tecnologica	€ 25.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 12.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 12.500,00

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

Copertura Finanziaria ai sensi del D.Lgs. 118/2011 e ss.mm.ii.

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad **€ 1.627.150,00=** è garantita dalla DGR n. **757** del 15/05/2018 di variazione al Bilancio di Previsione 2018 e Pluriennale 2018-2020 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

Parte I[^] - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe" per **€ 1.627.150,00**
- Esigibilità: **€ 813.575,00 nell'esercizio finanziario 2018** ed **€ 813.575,00 nell'esercizio finanziario 2019**
- CRA: **62.06 - Sezione Programmazione Unitaria**
- Titolo - Tipologia - Categoria: **4.2.1**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**
- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

Parte II[^] - SPESA

- **Capitolo 1147031** "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese" - Esigibilità: **€ 813.575,00 nell'esercizio finanziario 2018** ed **€ 813.575,00 nell'esercizio finanziario 2019**
- CRA: **62.07 - Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione - Programma-Titolo: **14.5**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**
- Codice Transazione Europea: **8**
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11: **1**

Con successivo provvedimento si procederà all'impegno e all'accertamento delle somme da parte della competente Sezione.

Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4 - comma 4 - lettere D/K della LR. n. 7/97.

Il relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale.

LA GIUNTA REGIONALE

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Sviluppo Economico;
- viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte del Funzionario Istruttore, della Dirigente del Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese e della Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- a voti unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che

- qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 09/07/2018 con nota prot. n. 7221/U del 09/07/2018, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 10/07/2018 al prot. n. AOO_158/6003, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** (Codice progetto **2AVP7E6**) - con sede legale in Piazza Leon Battista Alberti n. 19 -00054 Fiumicino (RM), cod. fisc. 10424031002 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Programmi di internazionalizzazione, E-Business, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed Innovazione di **€ 2.812.833,00=**, di cui € 625.260,00 per Attivi Materiali, € 130.000,00 per Programmi di internazionalizzazione, € 50.100,00 per E-Business, € 1.957.473,00 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed € 50.000,00 per Innovazione, comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 1.627.150,00=** di cui € 203.400,00 per Attivi Materiali, € 65.000,00 per Programmi di internazionalizzazione, € 25.000,00 per E-Business, € 1.308.750,00 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed € 25.000,00 per Innovazione, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);
 - di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Programmi di internazionalizzazione, E-Business, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S ed Innovazione di € 2.812.833,00=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di **€ 1.627.150,00=** e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. **4,00** unità lavorativa (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO E RICLASSIFICATO (€)	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	40.000,00	40.000,00	18.000,00	18.000,00
Spese di progettazione	9.000,00	9.000,00	4.050,00	4.050,00
Suolo aziendale	55.553,16	55.553,15	16.665,95	16.665,95
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	321.846,84	321.846,84	96.554,05	96.554,05
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	198.860,00	198.860,00	89.487,00	68.130,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Attivi Materiali	625.260,00	625.260,00	224.757,00	203.400,00
Servizi di Consulenza (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO E RICLASSIFICATO (€)	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 - Programmi di marketing internazionale	130.000,00	130.000,00	65.000,00	65.000,00

Azione 3.7 - Sviluppo di servizi ed applicazioni di E-Business	50.100,00	50.100,00	25.050,00	25.000,00
Azione 1.1 - Ricerca industriale, Sviluppo sperimentale e Studi di fattibilità tecnica	1.957.473,00	1.957.473,00	1.309.059,50	1.308.750,00
Azione 1.3 - Servizi di consulenza in materia di innovazione	50,000,00	50.000,00	25.000,00	25.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.812.833,00	2.812.833,00	1.648.866,60	1.627.150,00

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
31,67	35,67	4,00

- di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** (Codice progetto **2AVP7E6**) - con sede legale in Piazza Leon Battista Alberti n. 19 - 00054 Fiumicino (RM), cod.fisc. 10424031002 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 203.400,00
Esercizio finanziario 2018	€ 101.700,00
Esercizio finanziario 2019	€ 101.700,00

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 65.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 32.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 32.500,00

Importo totale in E-Business	€ 25.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 12.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 12.500,00

Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 1.308.750,00
Esercizio finanziario 2018	€ 654.375,00
Esercizio finanziario 2019	€ 654.375,00

Importo totale in Innovazione Tecnologica	€ 25.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 12.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 12.500,00

- di dare mandato alla medesima Sezione di provvedere, con successivi provvedimenti dirigenziali, all'approvazione del progetto definitivo e contestuale accertamento delle entrate e assunzione della

Obbligazione Giuridicamente Vincolante, alla concessione provvisoria delle agevolazioni nonché alla sottoscrizione del Disciplinare;

- di stabilire in 30 giorni dalla notifica della concessione provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Disciplinare, ai sensi dell'art. 32, comma 3, del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e s.m.i. recante *"Regolamento della Puglia per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)"*, (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06/10/2014);
- di autorizzare la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad adeguare lo schema di contratto approvato con DGR n. 191 del 31/01/2012 e s.m.i. concedendo eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore delle imprese sopra riportate, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

"ALLEGATO A"

Programma Operativo Puglia FESR 2014 – 2020 - Obiettivo Convergenza
 Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014
 Titolo II – Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese"
 (articolo 27 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

"SPS DEHTEC – DEvelopment & Hybrid Testing Center"

D.D. di ammissione dell'istanza di accesso	n. 1691 del 8/11/2017
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo	prot. n. AOO_158/8361 del 08/11/2017
Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo	€ 2.812.833,00
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo	€ 2.812.833,00
Agevolazione concedibile	€ 1.627.150,00
Rating di legalità	Si
Premialità in R&S	Si
Incremento occupazionale	+ 4,00
Localizzazione investimento: Via Salvatore Matarrese n. 30 - Bari (BA)	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Indice

Premessa	4
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale) ..	5
1.2 Completezza della documentazione inviata	5
1.2.1 Verifica del potere di firma	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	5
1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimenti	6
1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità)	6
1.3 Conclusioni	6
2. Presentazione dell'iniziativa	7
2.1 Soggetto proponente	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa	11
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020	11
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa	14
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	14
2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa	16
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	18
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	19
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese ..	19
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	19
3.1.2 Congruità suolo aziendale	21
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili	21
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	22
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate	24
3.1.6 Note conclusive	24
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	27
4.1 Verifica preliminare	27
4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica	29
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	36
5.1 Verifica preliminare	36
5.2 Valutazione tecnico economica	36



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

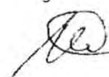
Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi	40
6.1 Verifica preliminare.....	40
6.2 Valutazione tecnico economica	40
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa	45
7.1 Dimensione del beneficiario.....	45
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa.....	46
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....	46
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....	49
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	53
10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva	53
11. Conclusioni	55





P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Premessa

L'impresa Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. (Cod. Fisc. e Partita IVA 10424031002) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 1691 del 08/11/2017, notificata a mezzo PEC in data 08/11/2017 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/8361 del 08/11/2017, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 2.783.000,00 (€ 596.000,00 in Attivi Materiali, € 1.957.000,00 in R&S, € 130.000,00 in Servizi di Consulenza, € 50.000,00 in E-business ed € 50.000,00 in Innovazione) con relativa agevolazione concedibile pari ad € 1.627.150,00 così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

Tabella1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Riepilogo investimenti e agevolazioni				
	Tipologia spesa	Investimenti proposti €	Investimenti ammissibili €	Agevolazioni proposte €	Agevolazioni concedibili €
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	596.000,00	596.000,00	203.400,00	203.400,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO, EMAS, ecc.)	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (programmi di internalizzazione)	130.000,00	130.000,00	65.000,00	65.000,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	50.000,00	50.000,00	25.000,00	25.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	692.750,00	692.750,00	554.200,00	554.200,00
	Sviluppo Sperimentale	1.224.250,00	1.224.250,00	734.550,00	734.550,00
	Studi di fattibilità tecnica	40.000,00	40.000,00	20.000,00	20.000,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione	50.000,00	50.000,00	25.000,00	25.000,00
TOTALE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI		2.783.000,00	2.783.000,00	1.627.150,00	1.627.150,00

L'impresa proponente Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l., Partita IVA 10424031002, è stata costituita in data 28/03/2009, ha avviato la propria attività in data 29/04/2009 ed ha sede legale in Piazza Leon Battista Alberti – 00054 Fiumicino (RM), oltre a n.3 unità site in Via San Domenico Barca, 34 - 03039 Sora (FR), Via Lepetit Roberto, 8 - 20124 Milano (MI) e Via Cornella, 498 - 00166 Roma (RM).

Il settore economico di riferimento primario è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 62.02.00 - *Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica.*

L'impresa, in riferimento al presente programma di investimenti, dichiara il seguente Codice Ateco: 62.01.00 - *Produzione di software non connesso all'edizione*, già confermato in sede di istanza di accesso.

P.I.A: TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale)

Sono state eseguite le seguenti verifiche (art. 13 dell'Avviso):

- a. Il progetto definitivo è stato trasmesso in data 05/01/2018 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione (08/11/2017) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento. Si segnala che la suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 05/01/2018.
- b. Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa ha presentato:
- Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - Sezione 3 del progetto definitivo – Formulario Ricerca e Sviluppo;
 - Sezione 4 del progetto definitivo – Formulario Innovazione Tecnologica;
 - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza;
 - Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e premialità;
 - Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale ed interventi integrativi salariali completa di file *excel* di dettaglio delle ULA e di relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti;
 - Sezione 11 del progetto definitivo – D.S.A.N. su "acquisto di immobili e fabbricati".
- c. Il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 05/01/2018, acquisita con prot. n. AOO_158/118 del 08/01/2018 e da Puglia Sviluppo con prot. n. 176/I del 09/01/2018;
- d. Sono state, successivamente, presentate ulteriori integrazioni, dettagliate nell'Allegato - "Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo" alla presente relazione.

1.2 Completezza della documentazione inviata**1.2.1 Verifica del potere di firma**

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. è sottoscritta dal Sig. Roberto Di Mario, Rappresentante Legale, così come risulta da verifiche camerali effettuate.

1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento

Il progetto riporta i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento ed, in particolare:

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario.

L'esame della documentazione presentata, che nel prosieguo sarà illustrata, porta alle seguenti valutazioni:

- le informazioni fornite, anche in seguito alle integrazioni inviate, in relazione al soggetto proponente risultano esaustive;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;

pugliasviluppo



5

Codice Progetto: 2AVP7E6

- le ricadute occupazionali sono ampiamente descritte mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime, relativo alle nuove risorse che saranno parte integrante del progetto da realizzare.

1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S, Studi di fattibilità tecnica, Innovazione Tecnologica, Servizi di Consulenza), prevede una tempistica complessiva pari a n. 24 mesi per la realizzazione dell'intero programma degli investimenti, come di seguito dettagliato:

- avvio realizzazione del programma: 15/11/2017;
- ultimazione del programma: 14/11/2019;
- entrata a regime: 30/12/2019;
- esercizio a regime: 2020.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (08/11/2017) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016): *Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione.*

In sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento al fine di confermare la data qui individuata.

1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità)

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa ha dichiarato di essere in possesso del Rating di Legalità. La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo. L'impresa risulta iscritta dal 05/04/2017 con validità fino al 05/04/2019 e possiede: 1 stella e un più.

Si segnala che, al fine del riconoscimento definitivo della maggiorazione dell'agevolazione, l'impresa deve dimostrare di possedere e mantenere il requisito fino all'erogazione del contributo finale.

1.3 Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate è possibile procedere al successivo esame di merito.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

La società ha un capitale sociale pari ad € 10.000,00 interamente deliberato, sottoscritto e versato, presenta una compagine sociale così composta:

- Marini Giulia, con una quota di partecipazione di € 5.000,00 pari al 50% dell'intero capitale;
- Caronia Eleonora, con una quota di partecipazione di € 2.500,00 pari al 25% dell'intero capitale;
- Caronia Fabio, con una quota di partecipazione di € 2.500,00 pari al 25% dell'intero capitale.

Il legale rappresentante e Amministratore Unico dell'impresa è Di Mario Roberto.

Inoltre, da verifiche camerali in fase istruttoria del progetto definitivo, è emerso che l'impresa non possiede ulteriori partecipazioni mentre i soci risultano in possesso di altre partecipazioni non rilevanti ai fini della dimensione della proponente e di seguito elencate:

- Marini Giulia, con una quota di partecipazione pari al 24% in Felga Immobiliare S.r.l. e pari al 20% in Felga Technology S.r.l.;
- Caronia Eleonora, con una quota di partecipazione pari al 24% in Felga Immobiliare S.r.l. e pari al 20% in Felga Technology S.r.l.;
- Caronia Fabio, con una quota di partecipazione pari al 24% in Felga Immobiliare S.r.l., al 20% in Felga Technology S.r.l. ed al 12,5% in Food's Oasis S.r.l.

Infine, rispetto a quanto già accertato in sede di istanza di accesso, si procede, di seguito, a verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà.

❖ Esclusione delle condizioni a) e/o b) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Si evidenzia che dall'analisi dei bilanci approvati, l'impresa non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà, come definito dall'art. 2 del Regolamento di esenzione UE 651/2014. In sintesi, di seguito, si riportano i dati di bilancio più significativi registrati negli ultimi due anni:

Tabella 2

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	2016 (ultimo esercizio)	2015 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	702.832,00	341.399,00
Capitale	10.000,00	10.000,00
Riserva Legale	2.000,00	2.000,00
Altre Riserve	329.400,00	198.087,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile (perdita) dell'esercizio	361.432,00	131.312,00

Si evidenzia che entrambi gli esercizi considerati si chiudono con un risultato netto positivo e, inoltre, in tale periodo, non risultano essere presenti perdite portate a nuovo.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

❖ Esclusione delle condizioni c) e d) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Tabella 3

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 08/06/2018, da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, risultano n. 2 concessioni COR come di seguito elencato:
 - COR 483935 – da confermare di importo pari ad € 3.180,36 relativo ad aiuti in *De minimis* di cui al Reg. UE 1407/2013 non cumulabili, rilasciato sotto forma di Voucher per la digitalizzazione delle PMI da Ministero dello sviluppo economico di importo pari € 21.100,00, da realizzarsi nel periodo 14/03/2018 – 14/09/2018;
 - COR 204113 – confermato di importo pari ad € 19.331,25 relativo ad aiuti in *De minimis* di cui al Reg. UE 1407/2013 cumulabili, rilasciato sotto forma di fondo di garanzia per le piccole e medie imprese da Banca del Mezzogiorno MedioCredito Centrale S.p.A. nell'ambito di un investimento in impianti, macchinari ed attrezzature di importo pari € 19.331,25, da realizzarsi nel periodo 08/01/2018 – 17/04/2018;
 - COR 204196 – confermato di importo pari ad € 34.520,08 relativo ad aiuti in *De minimis* di cui al Reg. UE 1407/2013 cumulabili, rilasciato sotto forma di fondo di garanzia per le piccole e medie imprese da Banca del Mezzogiorno MedioCredito Centrale S.p.A. nell'ambito di un investimento in impianti, macchinari ed attrezzature di importo pari € 34.520,08, da realizzarsi nel periodo 08/01/2018 – 17/04/2018.
- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 10424031002, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

In relazione ai predetti aiuti risultanti dalla Visura Aiuti, la società proponente ha presentato a mezzo PEC del 15/06/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6395/l del 18/06/2018, DSAN, a firma del legale rappresentante, nella quale si attesta quanto segue: "Ai fini del progetto in oggetto, si precisa che la concessione COR 204113 rientra interamente nel piano di copertura finanziaria dell'investimento proposto dalla società Soluzione Prodotti Sistemi S.r.l., coerentemente a quanto indicato in delibera di assemblea soci del 14/03/2018 con riferimento al finanziamento bancario a m/l termine pari ad € 280.000,00 erogato da Banca di Spoleto sotto forma di mutuo chirografario, come da comunicazione del 13/02/2018, di avvenuta delibera contenente il riferimento al progetto "SPS DEHTEC – Development & Hybrid Testing Center".

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Oggetto sociale

La società ha per oggetto sociale l'attività di produzione e vendita di prodotti e sistemi per l'informatica, consulenza, assistenza tecnica e prestazione di tutti i servizi inerenti a persone, Enti e società richiedenti siano essi privati o pubblici.

Struttura organizzativa

In sede di presentazione del progetto definitivo, SPS riporta nella sezione 2 – scheda tecnica di sintesi che la struttura organizzativa è composta da un amministratore unico, che si occupa della gestione della società e della legale rappresentanza, nella persona di Roberto Di Mario.

Il vertice aziendale è rappresentato dalle seguenti figure:

- Direttore Strategie e Sviluppo;
- Direttore Tecnico Operativo;
- Business and Contract Management;
- Direttore Commerciale;
- Amministrazione, Finanza e Controllo.

Campo di attività

Il settore economico principale di riferimento della società proponente è identificato dal seguente Codice Ateco: 62.02.00 – *consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*.

Per il presente programma di investimento, la società ha proposto il seguente Codice Ateco: 62.01.00 - *Produzione di software non connesso all'edizione*.

Tuttavia, dall'esame del progetto industriale proposto in sede di progetto definitivo, si ritiene di attribuire entrambi i Codici Ateco:

- 62.02.00 – *consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*;
- 62.01.00 - *Produzione di software non connesso all'edizione*.

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

La SPS, secondo quanto riportato nella Sezione 2 - scheda tecnica di sintesi del progetto definitivo, è stata tra le prime aziende italiane ad offrire una soluzione di testing completa, attraverso la metodologia "crowd"¹, come concessionario di una piattaforma di crowdtesting di una società inglese ed una comunità prevalentemente estera. L'attività svolta dalla SPS si focalizza principalmente su due ambiti. Da un lato un focus sulla ricerca e l'innovazione nell'ottica di studiare e sperimentare le nuove tecnologie con l'obiettivo "concreto" di ideare e creare nuovi prodotti, nuove piattaforme e nuovi servizi che possano supportare i potenziali clienti nella crescita del loro business, dall'altro la valorizzazione di skill pregiati, a volte formati anche in azienda, che vengono messi direttamente a disposizione dei clienti per consulenze specialistiche ovvero utilizzati direttamente a supporto dei progetti interni. A parere della proponente questa dicotomia, benché possa sembrare faticosa da gestire, in realtà ha creato negli anni una forte sinergia tra le risorse stesse e, soprattutto, una elevata attenzione alla qualità del prodotto-servizio realizzato. Infatti, la grande esperienza maturata negli anni nel settore ICT ha convinto sempre di più SPS che i fattori di successo su cui

¹ In economia, il *crowdsourcing* (da *crowd* 'folla' e *sourcing* 'origine') è lo sviluppo collettivo di un progetto – in genere su base volontaria, o su invito – da parte di una moltitudine di persone esterne all'azienda ideatrice. In ambito economico può essere definito come l'"esternalizzazione di una parte delle proprie attività", è un modello di business nel quale un'azienda o un'istituzione affida la progettazione, la realizzazione o lo sviluppo di un progetto, oggetto o idea a un insieme indefinito di persone non organizzate precedentemente. Questo processo viene favorito dagli strumenti che mette a disposizione il web. Solitamente il meccanismo delle open call viene reso disponibile attraverso dei portali presenti sulla rete internet.

Codice Progetto: 2AVP7E6

puntare sono la qualità delle risorse umane ed una forte attenzione a mantenere il livello di innovazione tecnologica costante nel tempo anche attraverso rapporti stabili con rilevanti enti di ricerca istituzionali. Tuttavia, la proponente riporta che l'esperienza maturata negli anni ha evidenziato alcune specifiche problematiche legate sia ai tester, la cui multi nazionalità e non omogenea qualificazione crea spesso difficoltà nella integrazione e specificità dei risultati, sia alla scarsa connotazione relativamente all' user experience e all' interaction design. Tale presupposto ha generato la necessità di rendere disponibili servizi di testing maggiormente innovativi, fruibili in cloud (PaaS), con la possibilità di analisi della enorme quantità di dati generati e con criteri di creazione della community molto più rigorosi e più idonei alla clientela di SPS soprattutto a livello nazionale. Inoltre, l'impulso derivante dalla digitalizzazione delle produzioni e dei servizi in tutti i settori di mercato ha reso sempre più centrale e critica l'affidabilità dei software (in termini, tra gli altri, di sicurezza, funzionalità, compatibilità, performance e interoperabilità) e la loro "usabilità" rispetto alle esigenze dell'utente finale ed alla "qualità percepita". In tale contesto, lo sviluppo di Industria 4.0 ed, in particolare, dell'Internet of Things (IoT) genera ulteriori prospettive di crescita dell'industria del software estremamente significative ma con tempi di immissione sul mercato delle soluzioni e applicazioni estremamente brevi. A partire da questa dinamica, l'esigenza delle aziende produttrici di contenere in modo stringente sia i tempi del "time to market" che i costi di produzione, conferendo al mercato prodotti affidabili e di qualità che soddisfino pienamente le esigenze degli stakeholders e degli utenti finali, ha creato un importante fabbisogno di competenze e metodi per il test dei software stessi.

A tal fine, la piattaforma proposta da SPS con il presente progetto mira a posizionare in modo autonomo (e non attraverso il mero utilizzo di infrastrutture, applicazioni e community di terze parti) il servizio di testing, sviluppando e integrando metodologie e soluzioni organizzative e tecnologiche innovative. La proponente, tuttavia, precisa che la ricerca non intende sviluppare ex novo i servizi di base di una piattaforma di crowdtesting sulla cui portata innovativa, ad oggi, non vi sarebbe ritorno a meno di investimenti estremamente elevati. SPS riporta che sul mercato sono disponibili, in licenza, software che gestiscono il processo di testing, avvalendosi di community ma erogano solo alcune tipologie di servizio quali, l'impostazione del progetto di collaudo, incluso l'obiettivo del servizio e macro definizione della struttura architeturale ed applicativa e l'inserimento dei dati necessari al singolo progetto di collaudo, il monitoraggio, anche in tempo reale, dell'andamento dell'attività di test, la raccolta e classificazione delle differenti azioni di test dalla gestione dell'anomalia al rilevamento dei bug ed alla catalogazione di note e indicazioni per l'eventuale riproduzione dell'anomalia stessa, la raccolta di tutti gli output di progetto incluse proposte di revisione e suggerimenti o la raccolta dei dati per le analisi statistiche da utilizzare nella produzione della reportistica finale.

A tal proposito, la proponente ritiene sia strategico operare in un'ottica di "make or buy", in modo tale da dotarsi di una soluzione di base sulla quale innestare le nuove modalità organizzative "ibride" e i servizi innovativi rivolti a specifici ambiti di mercato o alla gestione della community. Questa scelta consentirà, a parere della proponente, di contenere i costi ed i tempi di realizzazione e di immissione della piattaforma sviluppata sul mercato, utilizzando il presente progetto per lo sviluppo delle nuove funzionalità. Nell'ambito del progetto, a valle di una attività di ricerca sullo stato dell'arte dei servizi di testing, sarà selezionata una piattaforma base che consenta di integrare le soluzioni innovative oggetto della presente ricerca. Questo permetterà di giungere alla realizzazione di un nuovo prodotto basato su nuovi processi ed in grado di garantire una qualità del servizio più elevata e di erogare, al contempo, servizi fortemente innovativi e adeguati ai più recenti trend tecnologici nonché alle esigenze del mercato dell'IoT, della produzione distribuita e, in generale, delle applicazioni software per la digitalizzazione delle produzioni (Industria 4.0). A tal riguardo, si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella sezione 2 del progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva aziendale solamente nell'esercizio a regime (2020), in quanto

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

nell'esercizio precedente la presentazione dell'istanza di accesso l'azienda non ha erogato servizi di sviluppo software nella Puglia e, pertanto, non presenta dati quantitativi.

Tabella 4

Esercizio a regime (2020)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica anno	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Collaudo funzionale complesso	Servizi/anno	150,00	1,00	150,00	4,00	50.000,00	200.000,00
Collaudo funzionale medio	Servizi/anno	320,00	1,00	320,00	9,00	30.000,00	270.000,00
Collaudo funzionale semplice	Servizi/anno	500,00	1,00	500,00	23,00	15.000,00	345.000,00
Collaudo Quality	Servizi/anno	500,00	1,00	500,00	48,00	10.000,00	480.000,00
Analisi dati con volo drone	Servizi/anno	1.000,00	1,00	1.000,00	52,00	800,00	41.600,00
Analisi dati con orto rettifica	Servizi/anno	1.000,00	1,00	1.000,00	140,00	800,00	112.000,00
Analisi dati serie storiche	Servizi/anno	1.000,00	1,00	1.000,00	170,00	600,00	102.000,00
Totale							1.550.600,00

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti rientra nell'ambito della "realizzazione di nuova unità produttiva". In particolare, il progetto denominato "*SPS DEHTEC – Development & Hybrid Testing Center*" prevede la realizzazione di una nuova unità produttiva in Puglia (Bari) e, nello specifico, la realizzazione di:

- due nuovi servizi da erogarsi entrambi in modalità Cloud e relativi rispettivamente al Software Testing e all'analisi in tempo reale e/o su base storica di dati rilevati da drone;
- un centro di produzione per l'erogazione dei servizi di Software Testing attraverso un team interno e una community prevalentemente nazionale di tester (crowdtesting);
- un centro di ricerca e sviluppo per l'ideazione e la realizzazione di prodotti e servizi innovativi per la stessa SPS, le aziende partner ed eventualmente per le aziende clienti.

2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020

L'iniziativa, secondo quanto dichiarato dal soggetto proponente nella scheda tecnica di sintesi, produce risultati immediati ricadenti nell'area di specializzazione "Manifattura Sostenibile" – "Fabbrica Intelligente" - con applicazioni nel settore delle "Tecnologie di produzione avanzata" (tecnologie innovative per i sistemi produttivi, tecnologie volte a favorire l'innovazione e la specializzazione dei sistemi manifatturieri regionali, sul piano della produzione, del marketing e della distribuzione), in quanto realizza uno strumento per un più rapido sviluppo di soluzioni software per IoT², Mobile, allineato con le metodologie Agile³ e DevOps⁴. Al contempo i risultati di progetto, per la componente di sviluppo del sistema di rilevazione, trasmissione e analisi di big data in tempo reale tramite drone ricade anche nell'area di specializzazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" – per il settore "Green Blue Economy".

² Internet of things.

³ Nell'ingegneria del software, l'espressione metodologia agile si riferisce a un insieme di metodi di sviluppo del software emersi a partire dai primi anni 2000 e fondati su un insieme di principi comuni, direttamente o indirettamente derivati dai principi del "Manifesto per lo sviluppo agile del software" (*Manifesto for Agile Software Development*, impropriamente chiamato anche "Manifesto Agile") pubblicato nel 2001 da Kent Beck, Robert C. Martin, Martin Fowler e altri.

⁴ In informatica DevOps (dalla contrazione inglese di development, "sviluppo", e operations, simile a "messa in produzione" o "deployment") è una metodologia di sviluppo del software che punta alla comunicazione, collaborazione e integrazione tra sviluppatori e addetti alle operations dell'information technology (IT). DevOps vuole rispondere all'interdipendenza tra sviluppo software e IT operations, puntando ad aiutare un'organizzazione a sviluppare in modo più rapido ed efficiente prodotti e servizi software.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Inoltre, per l'esame della portata innovativa del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

▪ *Descrizione sintetica del progetto industriale definito*

Il progetto industriale è descritto in maniera chiara, esso prevede la realizzazione di una nuova unità produttiva in Puglia (Bari).

Il progetto si pone degli obiettivi fortemente innovativi, in particolare, in relazione alla realizzazione dei due nuovi prodotti:

- piattaforma per l'erogazione di servizi di testing del software mediante crowdtesting ibrido;
- piattaforma per l'analisi dei dati raccolti da drone.

▪ *Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo*

Il testing con la metodologia "crowd" permette l'aggregazione e l'ottimizzazione di risorse distribuite. L'esperienza di SPS come concessionario di una piattaforma di crowdtesting di una società inglese ha evidenziato alcune specifiche problematiche legate sia alla disomogeneità di nazionalità e qualificazione dei tester sia alla scarsa attenzione relativamente all'user experience e all'interaction design. SPS propone di superare questi problemi con modalità di crowdtesting ibride in cui risorse esterne sono combinate con risorse interne di coordinamento e direzione e i dati raccolti nell'esercizio della piattaforma sono costantemente analizzati per estrarre informazioni utili sul processo di test.

Ciò permetterà di realizzare un prodotto in grado di garantire una qualità del servizio più elevata e di erogare, al contempo, servizi adeguati alle esigenze del mercato dell'IoT (Internet of things), della produzione distribuita e, in generale, delle applicazioni di Industria 4.0.

Il settore dei servizi di rilevamento tramite drone è in forte crescita anche se al momento il mercato è più orientato alla vendita di droni che all'analisi dei dati rilevati. SPS ritiene che la raccolta e l'analisi dei dati abbia ampie prospettive di crescita. Per questo propone l'applicazione di tecniche di analisi avanzate, basate anche sulle reti neurali convoluzionali⁵, ai dati tele rilevati dai droni. Questo approccio risulta innovativo nel panorama del mercato italiano.

▪ *Riconducibilità della proposta alle aree di innovazione previste dall'art. 4 dell'Avviso*

Il progetto risponde a tre delle cinque leve su cui agisce la strategia regionale, ovvero:

- il rafforzamento delle capacità competitive del sistema produttivo coniugando il saper fare e la creatività del nostro territorio con l'uso sapiente delle tecnologie;
- la diffusione della digitalizzazione come acceleratore della "intelligenza" delle comunità locali e diffuse e strumento per l'open government;
- la creazione di reti lunghe di connessione per facilitare la circolazione del sapere anche oltre la dimensione territoriale.

Inoltre, il progetto ricade nel piano d'azione della SmartPuglia 2020, in particolare, nella linea di indirizzo volta a "sviluppare programmi e interventi nel campo della ricerca industriale e

⁵ Una rete neurale convoluzionale (CNN o ConvNet dall'inglese convolutional neural network) è un tipo di rete neurale artificiale feed-forward in cui il pattern di connettività tra i suoi neuroni è ispirato dall'organizzazione della corteccia visiva animale, i cui neuroni individuali sono disposti in maniera tale da rispondere alle regioni di sovrapposizione che tassellano il campo visivo. Le reti convoluzionali sono ispirate da processi biologici e sono variazioni di perceptron multistrato progettate per usare al minimo la pre-elaborazione. Hanno diverse applicazioni nel riconoscimento di immagini e video, nei sistemi di raccomandazione, nell'elaborazione del linguaggio naturale e, recentemente, in bioinformatica.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

dell'innovazione aventi a riferimento i paradigmi dell'Innovazione Aperta (Open Innovation) ed Intelligente (Smart Innovation)", che consentano in special modo di:

- sviluppare una nuova generazione di applicazioni e servizi su web, basate su soluzioni aperte e interoperabili, con priorità in settori quali "Internet del futuro", "internet degli oggetti (Internet of Things)" e "Tecnologie abilitanti fondamentali (Key Enabling Technologies)";
- attivare processi di aggregazione e coordinamento delle comunità intelligenti e dei servizi e dati da questi prodotti attraverso la realizzazione di interventi finalizzati a favorire l'accesso "più leggero e più veloce" delle imprese digitali, in particolare piccole e medie e loro aggregazioni, nonché il coinvolgimento diretto dei ricercatori alle attività ed ai programmi di ricerca e innovazione promossi dalle piccole e medie imprese".

Il progetto produce risultati nell'area di innovazione "Manifattura Sostenibile" – "Fabbrica Intelligente" e "Salute dell'uomo e dell'ambiente" – "Green Blue Economy".

In particolare, per quanto riguarda l'area di innovazione "Manifattura Sostenibile" – "Fabbrica Intelligente", l'attività di Software Testing fornisce uno strumento per un più rapido sviluppo di soluzioni software per IoT, Mobile e Cyber Physical Systems, componenti fondamentali delle fabbriche intelligenti in un'ottica Industria 4.0.

Il servizio Speed Data Drone ricade, invece, nell'area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" – "Green Blue Economy" per le sue applicazioni in agricoltura e nella gestione delle emergenze.

Sia Software Testing che Speed Data Drone hanno anche un forte impatto nel settore dell'ICT che opera in maniera trasversale rispetto alle aree di innovazione. Il progetto può, quindi, potenzialmente, esser di supporto per lo sviluppo di tutte le Key Enabling Technologies (KETs) considerate più significative in Puglia con particolare focus per la Ket 6 "produzione e trasformazione avanzate".

- *Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente, utili alla realizzazione dell'investimento*
Il progetto appare adeguato al raggiungimento degli obiettivi.

- *Giudizio finale complessivo*

Il giudizio finale è pienamente positivo: il progetto risulta avere un alto potenziale innovativo con importanti ricadute sul tessuto imprenditoriale pugliese e in linea con la Smart Specialization Strategy della Regione Puglia.

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Sulla base della documentazione presentata a corredo del progetto definitivo e dei titoli di disponibilità della sede si evince quanto segue:

a) **Localizzazione:**

L'immobile nel quale verrà realizzato l'investimento è ubicato nella città di Bari alla Via Salvatore Matarrese n. 30, piano 1°, con destinazione d'uso ufficio (A10), distinto in catasto fabbricati del Comune di Bari al foglio 47 particella 120 subalterno 28.

b) **Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata nel rispetto del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento:**

L'immobile interessato al programma di investimento è nella disponibilità della società proponente attraverso l'atto di compravendita, stipulato in data 15/12/2017, repertorio n. 56278 e raccolta n. 14233, dinanzi alla Dott.ssa Teresa Castellaneta, notaio in Bari iscritto al Collegio Notarile del Distretto di Bari. Il presente atto di compravendita è stato registrato a Bari il 20/12/17 al n. 38339, Serie 1T. Dall'atto di compravendita si evince che il prezzo della vendita è convenuto in complessivi € 332.000,00 e che lo stesso viene versato, in data 15/12/2017, mediante assegni circolari emessi in data 14/12/2017 (data successiva alla data di comunicazione regionale di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo).

Dal documento sopra citato è possibile confermare la compatibilità dell'immobile in possesso con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento.

c) **Compatibilità dell'investimento da realizzare con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile/suolo dove sarà localizzata l'iniziativa:**

La compatibilità dell'immobile è attestata dalla perizia giurata, a firma dell'Arch. Valeria De Mattia, in data 22/12/2017. Da tale perizia emerge che l'unità immobiliare:

- risulta accatastata al Foglio 47, P.IIa 120, Sub 28, piano 1, categ. A/10, classe 3, composta da 7 vani con annessi posto auto coperti individuati al Foglio 47, P.IIa 120, sub 353, piano S1, Z.C. cat. C6 cl. 1, mq 18 e sub 3547, piano S1, Z.C. 2, cat. C6 cl. 1 mq 25;
- l'intero fabbricato di cui fanno parte gli immobili oggetto di perizia è stato realizzato in base alle concessioni edilizie rilasciate dal Comune di Bari in data 28/12/1984 n. 435/84 e in data 16/12/1987 n. 79/87, nonché in base a variante (autorizzazione) n. 27154 del 28/12/1989, successiva autorizzazione per diversa distribuzione interna al primo piano uffici protocollo n. 2347 del 25/05/1992 e successiva concessione edilizia per tramezzature interne al primo piano uffici n. 21424 del 25/05/1993 e che i relativi lavori di costruzione, iniziati il 14/03/1985, sono stati ultimati il 15/12/1989, come risulta dal Certificato del Comune di Bari – Ripartizione Urbanistica – del 22/12/1989. Infine, il complesso edilizio è stato dichiarato abitabile in data 28/12/1990, protocollo n. 46180/90 U.T. ad eccezione del primo piano uffici, dichiarato abitabile in data 5/09/1993 nel rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di destinazione d'uso;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: ZAVP7E6

- il fabbricato si compone di una piastra commerciale al piano terra adibita a locali commerciali e tredici piani adibiti ad uffici ed abitazioni;
- il fabbricato ricade in zona per attività terziarie secondo l'art. 39 delle N.T.A. del vigente P.R.G.;
- la superficie commerciale complessiva ragguagliata dell'unità immobiliare è di complessivi mq. 173,52 per unità immobiliare principale, ai quali vanno sommati il 30% della superficie dei posti auto coperti per pertinenza: $(18+25) \times 30\% = 12,90$ mq., la superficie commerciale complessiva è, dunque, pari a mq. 186,42.

Inoltre, la proponente ha allegato copia della Comunicazione di Inizio Lavori (Pratica Edilizia CIL 4671 Anno 2017 Prot. 326297) per la realizzazione delle opere oggetto di agevolazioni. Il suddetto titolo abilitativo è rispondente a quanto richiesto dalla normativa urbanistica vigente per opere simili a quelle da realizzare.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Il programma di investimento, dal titolo "SPS – DEHTEC" intende realizzare due prodotti innovativi:

- Piattaforma di Collaudo Ibrido: piattaforma, in cloud fruibile in modalità PaaS, che svilupperà funzioni di test e validazione del software, attraverso lo sviluppo di una organizzazione di testing "ibrida" che associa al Team operativo aziendale, dedicato al servizio, una funzione di crowdtesting organizzata attraverso una comunità di specialisti.
- Piattaforma di Analisi di Dati da Drone: piattaforma fruibile anch'essa in cloud, per realizzare analisi dei dati rilevati (immagini, geolocalizzazione, acquisizioni da sensori) sia in tempo reale che su serie storiche.

Dalla realizzazione delle suddette piattaforme, la società proponente intende ottenere un vantaggio competitivo in relazione al mercato dei droni e dei servizi annessi, il quale risiede in:

- una nuova forma di gestione del "processo produttivo";
- un accesso privilegiato ad una rete molto efficace;
- un know how molto collaudato e significativo.

In relazione al mercato del crowdtesting, le dinamiche del mercato del software testing è attualmente in fase di grande cambiamento a causa:

- della adozione, da parte dei produttori di software, delle metodologie di sviluppo Agile e Devops che inducono l'esigenza di una diversa configurazione di soluzioni per il software testing;
- della crescente richiesta di software testing per le applicazioni mobile e web based che richiedono strumenti e competenze diverse e specialistiche rispetto a i normali test funzionali e non funzionali; della crescente attenzione alla usabilità e all'esperienza dell'utente. Il testing deve validare la "user experience" come funzione non specialistica per il software ma come effettiva percezione da parte dell'utente finale;
- dal mercato delle applicazioni per l'IoT e industria 4.0 che spostano il fabbisogno di testing su specifiche componenti software per le quali molte problematiche di testing sono ancora in fase di analisi. Il crowdtesting, in forma "ibrida" proposta dal progetto, non è presente in Italia e nel nostro mercato non esiste una offerta specializzata per i nuovi settori di intervento.

Questo scenario di notevole opportunità ha stimolato la società proponente a definire il presente progetto, innovativo ed originale, che coglie l'esigenza di un ampliamento del proprio orizzonte di

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

mercato e di una diversificazione profonda trasformandosi in un'azienda digitale con una offerta di servizi innovativi in modalità SaaS ed in cloud.

e) Avvio degli investimenti:

Risulta agli atti che in data 28 dicembre 2017 è stata presentata la Comunicazione di Inizio Lavori (Pratica Edilizia CIL 4671 Anno 2017 Prot. 326297) per la realizzazione delle opere oggetto di agevolazioni. Il suddetto titolo abilitativo è rispondente a quanto richiesto dalla normativa urbanistica vigente per opere simili a quelle da realizzare.

Inoltre, dalla documentazione presentata, non si evince la presenza di ordini, contratti e/o accettazioni antecedenti la predetta data di ammissione, coerentemente con quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 15 dell'Avviso.

f) Recepimento delle indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso:

In fase di istruttoria dell'istanza di accesso si era rilevato quanto segue:

- a. Copia della SCIA per autorizzazione ai lavori di adeguamento degli spazi interni ed impiantistici.

A tal proposito, si ritengono recepite le suddette prescrizioni, in quanto la società proponente in sede di presentazione del progetto definitivo ha presentato:

- Comunicazione di Inizio Lavori (Pratica Edilizia CIL 4671 Anno 2017 Prot. 326297).

2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso. L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato quanto segue: *"Il tecnico incaricato dichiara che non sono presenti vincoli sull'area oggetto di intervento e che l'attività produttiva non è soggetta all'applicazione di normative ambientali. Sulla base della documentazione trasmessa si ritiene di poter confermare quanto dichiarato.*

La società svolge l'attività di produzione e vendita di prodotti e sistemi per l'informatica. Il Programma Integrato di Agevolazioni (PIA) proposto dalla società Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. è denominato "SPS DEHTEC – Development & Hybrid Testing Center" e si pone come obiettivo la realizzazione di una piattaforma, totalmente in cloud, per il test e la validazione di software. L'investimento comprende la realizzazione di una nuova unità produttiva all'interno di un immobile, già esistente, sito in Bari alla Via Salvatore Matarrese n. 30. Come riportato nella scheda Sezione 5a "Per quanto attiene il potenziale produttivo dell'intero impianto in termini di prodotti finiti, lo sviluppo del progetto permetterà di giungere alla realizzazione di un nuovo prodotto basato su nuovi processi ed in grado di garantire una qualità del servizio più elevata e di erogare, al contempo, servizi fortemente innovativi e adeguati ai più recenti trend tecnologici".

Per raggiungere gli obiettivi di progetto sono previsti le seguenti azioni:

- a) acquisto di locali da adibire ad uso ufficio;
- b) progettazione e realizzazione delle opere edili, mediante l'adeguamento degli spazi interni esistenti;
- c) realizzazione degli impianti tecnologici: impianto elettrico, impianto di illuminazione, impianto di condizionamento, impianto della rete LAN e impianto di telefonia IP;
- d) arredamento delle aree di lavoro, con adeguate attrezzature d'ufficio, quali scrivanie, armadi, scaffalature e altri mobili da ufficio;
- e) rete informatica interna, comprensiva di domain server, storage locale, switch, router;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

f) allestimento postazioni PC e stampanti adeguati alle attività da svolgere di sviluppo software.

Dalla compilazione dell'Allegato 5a si evince che l'iniziativa proposta prevede alcune misure di sostenibilità: interventi sull'impianto idrico-fognario finalizzati alla riduzione dei consumi idrici (riduttori di flusso, cassette wc a doppio scarico), riqualificazione di un immobile esistente (anni '80) sia da un punto di vista energetico che estetico-funzionale, uso di macchinari di classe energetica A+++; impiego di carta a marchio FSC e cartucce ecocompatibili.

In considerazione della tipologia di attività aziendale e di investimento, le misure di sostenibilità previste possono considerarsi soddisfacenti. Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e, in particolare, dell'allegato 5a, in considerazione della tipologia di attività aziendale e di investimento, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dal soggetto proponente nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

- 1) interventi sull'impianto idrico-fognario finalizzati alla riduzione dei consumi idrici (riduttori di flusso, cassette wc a doppio scarico);
- 2) riqualificazione dell'immobile sia da un punto di vista energetico che estetico-funzionale:
 - rifacimento dei divisori interni all'unità immobiliare con l'impiego di pareti vetrate prefabbricate mobili smontabili e riciclabili, evitando l'utilizzo di murature fisse e non recuperabili;
 - rifacimento di 1 wc da dedicare ai disabili;
 - rifacimento del secondo wc esistente per adeguamento ai nuovi sistemi finalizzati al risparmio idrico;
 - rifacimento delle finiture parietali interne con materiali traspiranti ed ecocompatibili al fine di migliorare la qualità ed il benessere ambientale;
 - rifacimento della pavimentazione con sovrapposizione all'esistente di un nuovo pavimento in listoni di rovere;
 - realizzazione di nuovo impianto elettrico, di illuminazione, di allarme, di videosorveglianza e segnalazione e di rete dati LAN secondo normativa vigente;
- 3) utilizzo di elettrodomestici e apparecchiature elettroniche di classe A+++;
- 4) installazione di corpi illuminanti dotati di sensore di luce solare, per l'autoregolazione in funzione della luce diurna;
- 5) manutenzione ordinaria dei terminali di erogazione dell'energia termica;
- 6) impiego di carta per stampanti e fax, dotata di marchio FSC;
- 7) impiego di cartucce ecocompatibili.

Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni ambientali all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati in sede di progetto definitivo. Qualora le prescrizioni non siano attuabili si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni tecniche le cause ostative al loro recepimento".

In occasione della presentazione del progetto definitivo, con la finalità di dichiarare recepite le prescrizioni/indicazioni formulate dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia, la SPS S.r.l. nella sezione 2 – scheda di sintesi, dichiara: "Come risulta dagli elaborati grafici progettuali, sono state rispettate le considerazioni relative alla valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento e tutti gli accorgimenti previsti in fase di istanza di accesso, con alcune piccole modifiche non sostanziali: 1. Nell'istanza preliminare era previsto "rifacimento dei divisori interni all'unità immobiliare con l'impiego di pareti vetrate prefabbricate mobili smontabili e riciclabili, evitando l'utilizzo di murature fisse e non recuperabili"; nel

pugliasviluppo



17

Codice Progetto: 2AVP7E6

progetto definitivo si prevede di recuperare le pareti vetrate prefabbricate esistenti smontando e rimontando una di esse per la creazione di un nuovo vano ufficio e verranno integrate con lo stesso sistema di infisso vetrato in alluminio per la chiusura di due nuovi vani (ufficio 11 e sala CED), solo due setti verranno realizzati in muratura, per una migliore separazione acustica degli ambienti. 2. Nell'istanza preliminare era previsto "rifacimento di 1 wc da dedicare ai disabili"; nel progetto definitivo si prevede di rifare i due wc per adeguamento ai nuovi sistemi finalizzati al risparmio idrico, ma non si realizzerà al momento un wc dedicato pur mantenendo il criterio di "adattabilità" degli ambienti esistenti, riservandosi la possibilità di farlo in futuro, ricadendo secondo la normativa vigente nel comma f) art. 3.4 Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236 "f) nei luoghi di lavoro sedi di attività non aperte al pubblico e non soggette alla normativa sul collocamento obbligatorio, è sufficiente che sia soddisfatto il solo requisito dell'adattabilità". Nell'istanza preliminare era previsto "rifacimento della pavimentazione con sovrapposizione all'esistente di un nuovo pavimento in listoni di rovere"; nel progetto definitivo si è scelto di non rifare il pavimento esistente, perché non strettamente funzionale alla specificità delle attività da svolgere (sviluppo software), piuttosto, sfruttando i controsoffitti esistenti con piccoli interventi puntuali: si procederà intervenendo sugli stessi portando cavi e canaline per via area, rendendo i controsoffitti ispezionabili attraverso botole. Per quanto riguarda l'uso di apparecchiature di classe energetica A+++, ciò non si ritiene applicabile, visto che non sono indicati preventivi per queste tipologia di apparecchiature nel progetto definitivo. Infine, per quanto attiene alla manutenzione ordinaria dei terminali di erogazione energia termica, l'impiego di carta a marchio FSC e le cartucce ecocompatibili, si ritiene che ciò riguarda la fase di gestione e non di investimenti, quindi sarà attuabile dopo la realizzazione degli investimenti. Al momento nella selezione dei preventivi per stampanti è stata verificata la disponibilità attuale sul mercato di cartucce ecocompatibili".

L'impresa, pur avendo effettuato scelte diverse rispetto a quanto formulato in istanza di accesso, ha argomentato adeguatamente le stesse.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Secondo quanto riportato nella scheda di sintesi del progetto definitivo, il presente progetto realizza una nuova unità produttiva in Puglia che sarà centro di ricerche per la SPS a livello nazionale per la piattaforma di "Collaudo Ibrido". La proponente riporta che da un lato con gli investimenti previsti in attivi materiali sarà reso possibile l'acquisizione e l'allestimento della nuova sede ed un potenziamento della dotazione tecnologica di SPS necessario per rendere efficaci le attività di R&S e ancora più rapide e affidabili le attività di servizio svolte dalla società in favore della clientela a livello nazionale. Per altro verso l'investimento in R&S è funzionale ad una necessaria valorizzazione della capacità produttiva investendo in competenze di grado elevato, alcune delle quali non presenti nell'organico di SPS e in attività stabili e continuative di R&S, al di là del progetto. Inoltre, il progetto stesso consente, a parere della proponente, di avviare il percorso di trasformazione digitale della stessa SPS, in ottica 4.0, adeguandosi agli scenari evolutivi del proprio mercato. Il progetto SPS - DEHTEC, secondo quanto riportato nella scheda tecnica di sintesi, può essere letto in chiave Win-Win⁶ per l'azienda e per il personale. La sua attuazione, infatti, consente alle risorse umane (e non solo a quelle direttamente coinvolte nel progetto) di ampliare il sistema di competenze, di riqualificare ed aumentare la propria professionalità e di vedere tutelato il proprio lavoro in quanto l'azienda rimane competitiva ed in grado di affrontare il profondo cambiamento in atto nel mercato. Le attività di ricerca consentiranno l'acquisizione del know-how da parte degli specialisti che potranno, inoltre, gestire tutti gli strumenti di ideazione/progettazione e sviluppo e delle conoscenze derivanti dalle attività

⁶ "Win-win" è un'espressione inglese (traducibile come "vincente-vincente" oppure "io vinco-tu vinci") che indica la presenza di soli vincitori in una data situazione. Per estensione si considera "win-win" una qualsiasi cosa che non scontenti o danneggi alcuno dei soggetti coinvolti.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

sperimentali in termini di capacità di gestione dei nuovi modelli software per la progettazione e proposizione al mercato di soluzioni innovative nelle successive attività di "produzione" a regime.

3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali

3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese

Il progetto risulta strutturato in modo organico e completo.

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'

Il proponente ha presentato per la categoria di spesa "studi preliminari di fattibilità" il preventivo, datato 25/05/2017, della società "Prometeo S.r.l." di € 40.000,00.

Gli interventi di consulenza riguarderanno:

- analisi della società;
- analisi di fattibilità generale dell'investimento;
- sviluppo del piano di impresa in termini descrittivi e numerici;
- analisi di dettaglio su organizzazione e processo produttivo.

Le figure professionali che svolgeranno le presenti attività ed il numero di giornate sono le seguenti:

- Dott. Massimo Di Fazio inquadrato nel II livello esperienziale che opererà per n. 21 giornate;
- Dott. Gianluigi Ciuffo inquadrato nel II livello esperienziale che opererà per n. 21 giornate;
- Dott. Federico Tunzio inquadrato nel II livello esperienziale che opererà per n. 21 giornate;
- Dott. Paolo Bianchi inquadrato nel III livello esperienziale che opererà per n. 24 giornate;
- Dott.ssa Mariateresa Di Fazio inquadrata nel IV livello esperienziale che opererà per n. 20 giornate.

Dall'analisi del suddetto preventivo si evince che la durata complessiva per lo svolgimento della presente attività è pari a 107 gg.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza del fornitore di consulenze specialistiche o servizi equivalenti⁷.

Pertanto, le spese afferenti gli "studi preliminari di fattibilità", pari ad € 40.000,00, così come esplicitate dal preventivo "Prometeo S.r.l.", in considerazione delle giornate lavorative impegnate e dei livelli di esperienza dei professionisti coinvolti nella predisposizione del piano di fattibilità dell'iniziativa in oggetto, si ritengono congrue ed ammissibili per tale importo.

⁷ Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione).

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA
IV	2-5 ANNI	200,00 EURO
III	5 - 10 ANNI	300,00 EURO
II	10 - 15 ANNI	450,00 EURO
I	OLTRE 15 ANNI	500,00 EURO

Le tariffe massime giornaliere sopraindicate sono considerate al netto dell'IVA ed una giornata di consulenza è equivalente a n. 8 ore.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: ZAVP7E6

Si evidenzia che tali spese saranno riconosciute previa verifica, in fase di rendicontazione, della loro congruità in relazione alla documentazione elaborata ed in base ai giustificativi di spesa presentati. Tale importo rispetta il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti. Infine, si evidenzia che tale opera non costituisce avvio del programma di investimento, così come stabilito dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso.

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Per tale voce di spesa la proponente ha presentato in sede di presentazione del progetto definitivo la lettera di incarico, stipulata in data 20/11/2017, con le seguenti figure professionali: Arch. Valeria De Mattia ed Ing. Gianluca Lobascio.

Dalla suddetta lettera di incarico si evince che le attività riguarderanno:

CAPO A

- Rilievo dello stato di fatto;
- Redazione del progetto preliminare;
- Stima sommaria dei lavori progettati.

CAPO B

- Redazione del progetto definitivo: opere murarie ed impiantistiche;
- Redazione del computo metrico e lista delle lavorazioni previste;
- Pratiche per le autorizzazioni inerenti i lavori a farsi presso gli Enti proposti;
- Redazione del progetto esecutivo di cantiere;
- Esecuzione dei particolari costruttivi;
- Redazione schema di contratto con l'impresa appaltatrice;
- Assistenza alle trattative dei contratti.

CORPO C

- Direzione e alta sorveglianza dei lavori, con visite periodiche nel numero necessario, a esclusivo giudizio del Professionista, emanando le disposizioni e gli ordini per l'attuazione dell'opera progettata nelle sue varie fasi esecutive e sorvegliandone la buona riuscita;
- Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva (D.Lgs 81/08 ed s.m.i.);
- Assistenza alla scelta dei materiali secondo le indicazioni progettuali concordate;
- Liquidazione dei lavori, ossia verifica dei quantitativi e delle misure delle forniture nonché delle misure delle opere eseguite e liquidazione dei conti parziali e finali;
- Layout dell'impianto elettrico e schema unifilare del Quadro Elettrico;
- Nuovo accatastamento;
- Formalità necessarie per la chiusura dei lavori.

CORPO D

- Assistenza e supporto durante le visite ispettive della Regione Puglia e/o Ente incaricato ed eventuale produzione documentazione aggiuntiva richiesta.

Pertanto, la voce di spesa prevista pari ad € 9.000,00 si ritiene congrua ed ammissibile in quanto nei limiti del 6% dei costi per "opere murarie ed assimilabili".

pugliasviluppo



20

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

3.1.2 Congruità suolo aziendale

La congruità del suolo aziendale e sue sistemazioni emerge dalla perizia stragiudiziale, a firma dell'Arch. Valeria De Mattia, allegata in sede di presentazione del progetto definitivo. La disponibilità del suolo oggetto di valutazione si evince dall'atto di compravendita stipulato in data 15/12/2017, repertorio n. 56278 e raccolta n. 14233, dinanzi alla Dott.ssa Teresa Castellaneta, notaio in Bari iscritto al Collegio Notarile del Distretto di Bari.

Dalla perizia si evince che:

1. considerato il valore venale del terreno rispetto al valore complessivo dell'immobile, determinato mediante indagini di mercato, si può indicare in 430,50€/mq. l'incidenza del suolo per mq. di superficie coperta;
2. l'incidenza del suolo immobile oggetto di perizia viene così ad evidenziarsi: 298,00 €/mq. x 186,42 mq. = € 55.553,16.

Tale spesa, riportata al punto 2), risulta in linea con i prezzi di mercato citati al punto 1), anche tenuto conto di quanto risulta tra gli atti registrati nella città di Bari e nel quartiere oggetto dell'intervento; pertanto, si ritiene congrua ed ammissibile la spesa per il suolo.

Infine è stato accertato che il costo del suolo proposto ed ammesso rientra nel limite del 10% dell'importo dell'investimento in attivi materiali.

3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

La congruità della spesa prevista per l'acquisto dell'ufficio nel presente capitolo di spesa è evidente dalla perizia stragiudiziale a firma del tecnico, Arch. Valeria De Mattia, allegata all'atto di compravendita dell'immobile presentata in sede di progetto definitivo. Da tale verifica, si evince che il prezzo dell'unità immobiliare è stato determinato secondo il seguente procedimento:

- o dal prezzo di acquisto riportato nell'atto di compravendita e pari ad € 332.000,00 ripartito per la superficie complessiva ragguagliata dell'unità immobiliare pari a complessivi mq. 186,42 scaturisce il seguente prezzo per unità di superficie dell'immobile in oggetto:
€ 332.000,00/186,42 mq. = 1.780,92 €/mq.;
- o tale prezzo, considerando gli elementi che caratterizzano l'immobile in esame, la necessità di piccoli interventi di manutenzione straordinaria, la vetustà dello stesso (oltre i 20 anni), risulta congruo con gli attuali prezzi di mercato e di quelli rilevabili presso l'Ufficio della Borsa della Camera di Commercio di Bari e l'Osservatorio Immobiliare dell'Agenzia delle Entrate.

Nel presente capitolo sono previste le seguenti spese:

- ✓ opere edili per un valore complessivo di € 11.058,33 così come riscontrabile dal Computo metrico e preventivo n. 53 del 30/12/2017 di "Domus Multiservizi S.r.l.s."

Di seguito il dettaglio delle spese da sostenersi:

- Opere edili: Demolizioni, disfacimenti e rimozioni pari ad € 1.250,99;
- Opere edili: Opere murarie pari ad € 6.542,58;
- Opere edili: Infissi pari ad € 3.264,76.

Si precisa che la somma esatta della presente spesa è pari ad € 11.058,33, a fronte di quanto richiesto dalla società proponente, si ritiene ammissibile un importo pari ad € 11.000,00.

- ✓ impianti generali per un costo complessivo di € 34.400,00, così come riscontrabile da:

- Computo metrico e preventivo Prev n. 54 del 30/12/2017 "Domus Multiservizi S.r.l.s." per Impianto di Condizionamento e Impianto Idrico-sanitario-fognante per un importo complessivo di € 5.600,00 (importo scontato rispetto all'importo del computo metrico);

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- Computo metrico e preventivo Prev n. 55 del 30/12/2017 "Domus Multiservizi S.r.l.s." per Impianto Elettrico del valore di € 28.800,00 (importo scontato rispetto all'importo del computo metrico).

Infine, dai layout allegati si evince che l'immobile oggetto del programma di investimenti sarà così composto:

- N. 1 laboratorio di produzione servizi con n. 2 postazioni di lavoro;
- N. 2 uffici per un totale di n. 8 postazioni;
- N. 1 ufficio di presidenza;
- N. 1 sala riunioni pari a 25 mq.;
- N. 1 segreteria/reception;
- N. 1 zona archivio/stampante;
- N. 1 zona bagni.

A seguito dell'esame del progetto presentato, il dettame dell'art. 7 comma 4 dell'Avviso, che si riporta di seguito:

"L'area dell'immobile destinata ad uffici, ritenuta congrua, è costituita da una superficie pari a 25 mq per addetto. Inoltre, si ritiene ammissibile una superficie per sala riunioni nel limite di 60 mq.", si ritiene rispettato. In particolare, l'area destinata ai tre uffici è pari a 48,94 mq ed il numero di impiegati è pari a 4 ULA; per cui si ammette a finanziamento l'intera superficie di mq 48,94 destinata ad uffici in quanto rispetta il limite massimo ammissibile pari a 100 mq. (4 ULA*25 mq).

Inoltre, si ritiene rispettato il limite di mq 60 relativamente alla superficie per sala riunione pari a 25 mq., così come si evince da layout.

Relativamente alle postazioni lavoro, si ritiene di confermare la spesa proposta atteso che il preventivo "Cardosi Arredamenti S.n.c." è coerente con le informazioni riportate nel layout.

Dalla documentazione allegata risulta che i prezzi esposti siano in linea con il listino prezzi delle Opere Pubbliche della Regione Puglia, edizione 2017.

Pertanto, l'investimento relativo alle "Opere murarie e assimilabili" ammonta ad € 321.846,84 si ritiene interamente ammissibile.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Come descritto nella Sezione 2 del progetto definitivo – Attivi Materiali, è previsto l'acquisto di macchinari, attrezzature e software. Nello specifico:

- è previsto l'acquisto di n. 1 Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto ovvero un drone modello EVO 4HSE - SAPR professionale multiruolo per rilievi, riprese, aerofotogrammetria e dei relativi accessori dal valore complessivo di € 34.910,00 come risulta dal Preventivo n. 1505 del 29/11/17 predisposto dalla società "Italdron S.r.l."

Inoltre, sono previste le seguenti attrezzature per una spesa complessiva di € 163.950,00, così ripartita:

- Arredo uffici, scrivanie, armadi, scaffalature, mobili da ufficio, ecc. per un importo complessivo di € 25.376,00 come da Preventivo di "Cardosi Arredamenti s.n.c." del 02/01/2018;
- Banco da lavoro, stazione di saldatura analogica 60W, carrello senator 800 per un totale di € 1.491,50 come da Preventivo di spesa della società "Wurth S.r.l." dell'11/12/2017;
- Server, client ed attrezzature informatiche (Hardware) per un importo complessivo di € 137.082,50 come risulta dal Preventivo di spesa della società "Conte S.r.l." del 18/12/2017, in particolare trattasi di:
 - o n. 1 Virtual A1 Server necessario per poter installare software per la gestione di tutta l'infrastruttura di rete dell'intero ufficio, Firewall hardware dalle prestazioni elevate - Hardware silenzioso;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- Software (quale Zero Shell) utili per garantire inoltre configurabilità ed amministrazione tramite un browser web;
- n. 1 Switch Gbit entrambi necessari per poter garantire dapprima la connettività tra i diversi devices presenti in ufficio e la sala CED ed inoltre per poter separare fisicamente i due contesti infrastrutturali (ovvero quello intranet e quello internet);
- n. 1 Cisco Rack M3 necessario per garantire l'infrastruttura necessaria alla sola componente di fonia e teleconferenza dell'intero ufficio;
- n. 1 PowerEdge R430 necessario e sufficiente al corretto funzionamento della piattaforma di test e collaudo;
- n. 1 PowerEdge R430 necessario al funzionamento di tutto il software di BackEnd per la gestione di tutti i dati proveniente dal drone per il telerilevamento (ed anche IoT in genere);
- n. 1 PowerEdgeR830 + N1 PowerEdgeR640 + N1 PowerEdgeR730 + N1 SAN/NAS necessari e sufficienti per il corretto funzionamento dell'infrastruttura di BigData Analysis come da indicazioni del BigData Appliance Community (anche whitepaper di vendor come Oracle, Dell, Intel, HPE);
- n. 1 Cooling Tripp Lite necessario per il corretto mantenimento climatico della sala CED;
- n. 1 Gruppo di Continuità SPH15 necessario per garantire lo shutdown assistito di tutta la sala CED che riesca ad evitare l'interruzione netta di alimentazione con il conseguente stato di inconsistenza di tutta l'architettura e/o la netta perdita di dati (oltre la rottura dei dischi SSD);
- n. 1 Armadio Rack necessario per l'alloggiamento di singoli componenti della sala CED;
- n. 1 CP-7936-RF stazione centrale a gruppo unico necessario per permettere ai presenti in ufficio di partecipare a staff meeting periodici con collaboratori esterni, da collocare nella sala riunioni;
- n. 4 telefoni necessari per le comunicazioni intra ed extra ufficio, suddivisi in maniera seguente: n.2 da collocare negli OpenSpace con postazioni di lavoro, n.1 da collocare nel desk della segretaria di ufficio e n.1 da collocare nella stanza presidenziale;
- n. 1 MH534 Proiettore + Lavagna Interattiva MachPower componenti necessari per Staff meeting periodici, SAL settimanali e soprattutto Scrum meeting giornalieri come da metodologia Agile;
- n. 1 XEROX Phaser 6510 stampante necessaria per tutta la corretta gestione aziendale ad uso comune di tutto il personale d'ufficio;
- n. 1 XEROX Versalink C405 stampante necessaria per tutta la corretta gestione aziendale per le stampe massive ad alta velocità e di alta qualità;
- n. 12 AsusVivo VM65 + n. 12 Monitor LCD Benq2270 dotazioni da videoterminale: n. 4 - Postazioni di lavoro personale dipendente sede di Bari a tempo indeterminato, n. 4 - postazioni di lavoro ricercatori e collaboratori a tempo determinato nel corso del progetto, n. 2 - Laboratorio, n. 1 - Scrivania Presidente, n. 1 - Sala riunioni/Consiglio Direttivo N1 Pc Dell 7050 MT + 1 Monitor LCD Benq2270 dotazione da videoterminale necessaria per il desk di segreteria. Ulteriori dettagli sono contenuti nelle schede tecniche allegate ai relativi preventivi.

La società ha presentato per il capitolo macchinari, attrezzature, hardware, software, l'importo di spesa di € 198.860,00, che si ritiene interamente.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate

Ipotesi non ricorrente.

3.1.6 Note conclusive

La descrizione del programma d'investimento proposto è ben dettagliata. Si è ritenuto opportuno non richiedere integrazioni alla società proponente in quanto i preventivi presentati relativamente agli impianti ed alle attrezzature, sono ben dettagliati. A tal proposito, l'investimento in Attivi Materiali risulta organico e funzionale.

Nel dettaglio:

Tabella 5

Voci di Spesa	da piano degli investimenti proposto	da Preventivi	Fornitore	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁸	Spese ammesse	Note di inammissibilità
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'						
Studi preliminari di fattibilità	40.000,00	40.000,00	Preventivo "Prometeo S.r.l." del 25/05/2017	No	40.000,00	-
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'	40.000,0				40.000,00	
PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI						
Progettazione e direzione lavori	9.000,00	9.000,00	Lettera di incarico del 20/11/2017 "Atelier d'Architettura" Valeria De Mattia – Gianluca Lobascio	No	9.000,00	-
TOTALE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	9.000,00				9.000,00	
SUOLO AZIENDALE						
Suolo aziendale	55.553,16	55.553,16	Atto Notarile di compravendita del 15/12/2017 e perizia Arch. Valeria De Mattia del 22/12/2017	No	55.553,16	-
TOTALE SUOLO AZIENDALE	55.553,16				55.553,16	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI						
Opere murarie						
Acquisto fabbricato su cui insiste l'immobile	276.446,84	276.446,84	Atto Notarile di compravendita del 15/12/2017		276.446,84	

⁸ Si considerano fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente quelli che hanno qualsivoglia tipo di partecipazione reciproca a livello societario e quelli costituiti da amministratori, soci, familiari e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

			e perizia Arch. De Mattia del 22/12/2017	No		
Opere edili (demolizioni, disfacimenti, rimozioni), opere murarie, dipinture, laccature, infissi, pareti prefabbricate	11.000,00	11.058,33	Prev n. 53 del 30/12/2017 "Domus Multiservizi S.r.l.s"	No	11.000,00	-
Totale Opere Murarie	287.446,84	287.505,17			287.446,84	
Impianti generali						
Idrraulico, Riscaldamento e Condizionamento	5.600,00	5.600,00	Prev n. 55 del 30/12/2017 "Domus Multiservizi S.r.l.s."	No	5.600,00	-
Elettrico e illuminazione	28.800,00	28.800,00			28.800,00	-
Totale impianti generali	34.400,00	34.400,00			34.400,00	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	321.864,84	321.905,37			321.864,84	
Macchinari						
Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto	34.910,00	34.910,00	Prev. n. 1505 del 29/11/17 "Italdron S.r.l."	No	34.910,00	-
Totale Macchinari	34.910,00	34.910,00			34.910,00	
Attrezzature						
Banco da lavoro, Stazione di saldatura, carrello senator 800	1.491,50	1.491,50	Prev "Wurth S.r.l." del 11/12/2017	No	1.491,50	-
Strumentazione informatica	137.082,50	137.082,50	Prev "Conte S.r.l." del 18/12/2017	No	137.082,50	-
Totale Attrezzature	138.574,00	138.574,00			138.574,00	
Arredi						
Arredo uffici, scrivanie, armadi, scaffalature, mobili da ufficio	25.376,00	25.376,00	Prev. "Cardosi Arredamenti S.n.c." del 02/01/2018		25.376,00	-
Totale Arredi	25.376,00	25.376,00			25.376,00	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	198.860,00	198.860,00			198.860,00	
BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	0,00	0,00			0,00	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	625.260,00	625.318,53			625.260,00	

pugliasviluppo



25

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi al progetto definitivo presentato ed ammesso:

Tabella 6

VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO in D.D. €	AGEVOLAZIONE AMMESSA IN D.D. €	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO €	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE €	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI AMMESSE €	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI AMMESSE €
Studi preliminari di fattibilità	40.000,00	18.000,00	40.000,00	40.000,00	18.000,00	18.000,00
Spese di progettazione	9.000,00	4.050,00	9.000,00	9.000,00	4.050,00	4.050,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	55.553,16	55.553,16	16.665,95	16.665,95
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	432.000,00	129.600,00	321.846,84	321.846,84	96.554,05	96.554,05
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	115.000,00	51.750,00	198.860,00	198.860,00	89.487,00	68.130,00
Brevetti, licenze e know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE	596.000,00	203.400,00	625.260,00	625.260,00	224.757,00	203.400,00

Si precisa che da un investimento proposto ed ammesso per € 625.260,00, deriva un'agevolazione superiore a quella concedibile pari ad € 203.400,00; tuttavia, si conferma, l'importo di € 203.400,00 nel limite di quanto ammesso con D.D. n. 1691 del 08/11/2017.

Si rileva che le spese per progettazione rientrano nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse ed il costo del suolo aziendale rientra nel limite del 10% del totale Attivi Materiali, come stabilito dall'art. 29 del Regolamento e dall'art. 7 dell'Avviso:

Le somme relative alla progettazione e direzione lavori, comunque, saranno riconosciute previa verifica, in fase di rendicontazione, della loro congruità in base alla documentazione elaborata ed ai giustificativi di spesa presentati.

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 11 dell'Avviso.

Si esprime, pertanto, parere favorevole all'iniziativa dal punto di vista **tecnico ed economico**. Il programma, nella sua configurazione globale, risulta **organico e funzionale**.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente, in sede di progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità") con la quale attesta che, i costi relativi alla Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale non fanno riferimento a prestazioni di terzi che hanno cariche sociali nel soggetto beneficiario o che in generale si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il soggetto beneficiario degli aiuti.

Per l'esame del progetto di ricerca ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto di R&S, così come previsto dal comma 6 dell'art. 14 dell'Avviso. Si riportano di seguito le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del progetto di "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale"

Il progetto si pone come obiettivo la realizzazione di una struttura operativa stabilmente adibita a centro di innovazione della SPS che realizzi nuovi prodotti e servizi attraverso attività di Ricerca, Sviluppo e Innovazione. Tale struttura deve, in particolare:

- progettare e realizzare una piattaforma per il collaudo "ibrido" delle soluzioni software attraverso la creazione di comunità interne ed esterne di tester, stakeholder ed end-user mediante l'utilizzo di tecnologie abilitanti quali soprattutto il Cloud Ibrido, il Cognitive Computing, la Big Data Analysis e la Sicurezza;
- progettare e realizzare una piattaforma per l'analisi dei dati rilevati da drone che includa soluzioni hardware e software per la rilevazione, la classificazione e l'analisi di dati tele rilevati, anche in tempo reale, tramite droni con il ricorso a tecnologie abilitanti quali il Cloud, la Big Data Analysis, le Reti Neurali Convolutionali e la Sicurezza.

Eventuale impatto del progetto sulla gestione dell'inquinamento durante il processo produttivo, sull'uso efficiente delle risorse ed energie e sulla previsione e riduzione delle emissioni in acqua, aria e suolo

Il progetto prevede la riqualificazione di un immobile adeguando l'impianto di condizionamento, l'impianto idrico-sanitario-fognante e l'impianto elettrico. Il progetto non prevede l'uso di apparecchiature con classe energetica A+++.

Per quanto attiene alla manutenzione ordinaria dei terminali di erogazione energia termica, l'impiego di carta a marchio FSC e le cartucce ecocompatibili, il progetto lo prevede nella fase successiva alla realizzazione dell'investimento. Al momento, nella selezione dei preventivi per stampanti, è stata verificata la disponibilità attuale sul mercato di cartucce ecocompatibili.

Descrizione sintetica delle spese in "Studi di fattibilità tecnica" / "Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale"

Il progetto prevede uno studio di fattibilità tecnica sia per la ricerca industriale che per lo sviluppo sperimentale del costo di € 40.000,00 come precedentemente descritto. La proponente ha presentato per tale voce di spesa il preventivo "Prometeo S.r.l."

pugliasviluppo



27

Codice Progetto: 2AVP7E6

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria dell'istanza di accesso:

In sede di istanza di accesso si era prescritto quanto segue:

- specificare dettagliatamente come gli interventi si sostanziano rispetto alle aree di specializzazione indicate;
- chiarire il ruolo del Politecnico di Bari nel progetto e gli aspetti su cui fornirebbe consulenza;
- discutere più in dettaglio la possibilità di ottenere brevetti per componenti del sistema.

In sede di presentazione del progetto definitivo dalla descrizione dell'investimento proposto ed, in particolare, relativamente al primo punto summenzionato, la proponente illustra adeguatamente la coerenza della proposta con SmartPuglia 2020, la strategia regionale per la Smart Specialization. Infatti, il progetto produce risultati nell'area di innovazione "Manifattura Sostenibile" – "Fabbrica Intelligente" e "Salute dell'uomo e dell'ambiente" – "Green Blue Economy". In particolare, per quanto riguarda l'area di innovazione "Manifattura Sostenibile" – "Fabbrica Intelligente", l'attività di Software Testing fornisce uno strumento per un più rapido sviluppo di soluzioni software per IoT, Mobile e Cyber Physical Systems, componenti fondamentali delle fabbriche intelligenti in un'ottica Industria 4.0. Il servizio Speed Data Drone ricade invece nell'area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" – "Green Blue Economy" per le sue applicazioni in agricoltura e nella gestione delle emergenze. Sia Software Testing che Speed Data Drone hanno anche un forte impatto nel settore dell'ICT che opera in maniera trasversale rispetto alle aree di innovazione. Il progetto può quindi, potenzialmente, esser di supporto per lo sviluppo di tutte le Key Enabling Technologies (KETs) considerate più significative in Puglia con particolare focus per la Ket "produzione e trasformazione avanzate".

Riguardo alla prescrizione di chiarire il ruolo del Politecnico di Bari nel progetto e gli aspetti su cui fornirebbe consulenza, il progetto definitivo illustra chiaramente il ruolo, indicando che parteciperà alle attività A1.1 - Analisi Stato dell'Arte sui processi, le tecnologie, le soluzioni e le applicazioni del telerilevamento, A1.2 - Analisi delle metodologie e tecnologie per la piattaforma di Testing, A3.3 - Progettazione dei sistemi a bordo drone e definizione delle funzioni operative. Il preventivo fornito dal Politecnico illustra dettagliatamente gli obiettivi e i compiti per ciascuna attività e appare adeguato. In ultimo, relativamente alla prescrizione di discutere più in dettaglio la possibilità di ottenere brevetti per componenti del sistema, il progetto indica la possibilità di brevettare eventuali componenti o soluzioni in due particolari ambiti:

1. pretrattamento dei dati a bordo drone;
2. testing del software di applicazioni IoT e di specifiche attrezzature o ambienti di lavoro.

Il progetto non prevede, però, spese per la preparazione e sottomissione di domande di brevetto.

2. ove siano previsti costi per ricerche acquisite da terzi quali:

Il progetto prevede di acquisire ricerche dal Politecnico di Bari. Non si rilevano elementi di collusione e il preventivo allegato è a condizioni di mercato.

3. I costi per ricerche acquisite ed i costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale siano supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato oggettive:

Il progetto non prevede acquisizione di diritti di proprietà intellettuale o di brevetti.

4. la congruità dei costi delle attrezzature e dei macchinari destinati alle attività di R&S sia supportata da preventivi e da previsioni di ammortamento dei beni suddetti:

Il progetto prevede spese per materiale per attività di R&S per € 653,40 alla voce "altri costi d'esercizio". Il preventivo da parte della ditta "Wurth" allegato appare adeguato.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito: Concedibilità Sì NO

- In seguito ad integrazioni richieste da Puglia Sviluppo S.p.A. la proponente ha inviato a mezzo PEC, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2270/I del 12/03/2018, DSAN, a firma del legale rappresentante, di impegno alla divulgazione dei risultati, nella quale attesta che la società ha intenzione di produrre degli specifici documenti tecnico-scientifici, di carattere divulgativo, mediante la pubblicazione di un articolo congiunto Politecnico di Bari/SPS su riviste specializzate e la partecipazione a conferenze, oltre ad eventuali ulteriori attività di divulgazione presso sedi (ad esempio, Politecnico di Bari) da individuarsi durante la realizzazione del progetto. Sono previste attività di presentazione e divulgazione dei risultati del progetto di Ricerca mediante un mix di elementi della comunicazione e del Direct Marketing riassunti di seguito:

1. creazione di un logo identificativo dei risultati del Progetto di Ricerca;
2. creazione di una sezione del sito di SPS dedicata a Dehtec con logo e dizione identificativa del Progetto di Ricerca;
3. direct Marketing e Seminari:
 - seminario nel Salento;
 - seminario a Bari;
 - seminario a Milano.
4. P.R./Attività stampa.

4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica

- realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto:
non ricorre l'ipotesi.
- valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:
non ricorre l'ipotesi.
- verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:
non ricorre l'ipotesi.
- valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico:
non ricorre l'ipotesi.
- valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici:
non ricorre l'ipotesi.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: ZAVP7E6

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:

Il progetto propone rilevanti innovazioni. In relazione alla realizzazione della piattaforma per l'erogazione di servizi di testing del software mediante crowdtesting; il progetto propone una soluzione ibrida in cui risorse esterne sono combinate con risorse interne di coordinamento e direzione e i dati raccolti nell'esercizio della piattaforma sono costantemente analizzati per estrarre informazioni utili sul processo di test. In relazione alla realizzazione della piattaforma per l'analisi dei dati raccolti da drone, il progetto si concentra sulla raccolta e l'analisi dei dati che presenta ampie prospettive di crescita. Le tecniche di analisi proposte sono basate anche sulle reti neurali convoluzionali. Questo approccio risulta innovativo nel panorama del mercato italiano.

Il progetto affronta, inoltre, diversi temi fortemente innovativi:

- Virtualizzazione delle piattaforme in cloud – sia la piattaforma di collaudo ibrido che quella per l'analisi dei dati prodotti da drone utilizzerà sistemi cloud integrando infrastrutture pubbliche e private;
- Big Data Analysis – le due piattaforme previste dal progetto svilupperanno funzioni di classificazione, conservazione e analisi della gran mole di dati prodotte;
- Architettura a Microservizi – un'architettura orientata ai servizi e distribuita (come le SOA) ma caratterizzata da una struttura delle componenti applicative realizzate attraverso più servizi indipendenti, ciascuno incentrato su un particolare aspetto o funzione;
- Metodologie di Sviluppo e di Test – sperimentazione di metodologie di sviluppo: iterative, quali Agile, DaD affiancando l'impresa e i suoi stakeholders in tutte le iterazioni del ciclo di sviluppo, integrate tra sviluppatori e operatori (DevOps);
- Forte orientamento alla "User Experience" ed alla "Customer Satisfaction";
- Testing per verificare la sicurezza delle applicazioni web based, per l'Internet of Things ed i Cyber Physical Systems.

Punteggio assegnato: 20

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Gli obiettivi sono chiaramente espressi sia in termini di Key Performance Indicators (KPIs) delle piattaforme sia in termini di capacità produttiva.

I KPI relativi alla piattaforma di collaudo:

- numero di tester concorrentemente attivi sulla piattaforma - 500 user;
- tempo medio di risposta per ogni pagina della piattaforma - 2.0 sec;
- numero di cicli di tests concorrenti sulla piattaforma - 50 cicli;
- tempo medio di durata di singolo ciclo di test < 12h;
- efficienza ovvero OEE = Disponibilità x Prestazione x Qualità > (86.6%)*(93%)*(91.3%) = (OEE=73.6%);
- sicurezza dei dati al 100%: Dati protetti da crittografia durante il trasferimento, connessione sicura https;
- il tasso medio di occorrenza degli errori per ogni task del ciclo di test < 35%;
- soddisfazione percepita dagli utenti (SUS) > 80 punti;

I KPI's relativi al telerilevamento ed invio alla piattaforma sono i seguenti:

- 20 Gbps (gigabit per secondo) invio a piattaforma (+200% rispetto a 4G);
- 10 Gbps (gigabit per secondo) ricezione da piattaforma;
- latenza di trasmissione < 1ms;

pugliasviluppo



30

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- accesso anche in aree a bassa densità di segnale > 9Mbit/s/mq invio > 25 immagini al secondo overlap durante il volo > 90%;

I KPI's relativi allo sviluppo agile:

- diminuire la percentuale delle metriche di complessità;
- stato di stabilità del sistema durante il Continuous deployment > 85%;
- copertura del codice rispetto al business > 80%;
- quantità totale di arresti anomali < 5%;
- tempo trascorso per rilasciare software < baseline (6 ore).

La capacità produttiva prevista è:

1. collaudo funzionale complesso, prevedendo di erogare n. 4 servizi/anno rispetto ad una produzione massima teorica di 150 unità al prezzo unitario medio di 50 mila euro per un fatturato di 200 mila euro;
2. collaudo funzionale medio, prevedendo di erogare n. 9 servizi/anno rispetto ad una produzione massima teorica di 320 unità al prezzo unitario medio di 30 mila euro per un fatturato di 270 mila euro;
3. collaudo funzionale semplice, prevedendo di poter erogare n. 23 servizi/anno rispetto ad una produzione massima teorica di 500 unità al prezzo unitario medio di 15 mila euro per un fatturato di 345 mila euro;
4. collaudo quality, prevedendo di poter erogare n. 48 servizi/anno rispetto ad una produzione massima teorica di 500 unità al prezzo unitario medio di 10 mila euro per un fatturato di 480 mila euro;
5. analisi dati con volo drone, prevedendo di poter erogare n. 52 servizi/anno rispetto ad una produzione massima teorica di 1.000 unità al prezzo unitario medio di 800 euro per un fatturato di 41.600 euro;
6. analisi dati con ortorettifica, prevedendo di poter erogare n. 140 servizi/anno rispetto ad una produzione massima teorica di 1.000 unità al prezzo unitario medio di 800 euro per un fatturato di 112 mila euro;
7. analisi dati serie storiche, prevedendo di poter erogare n. 170 servizi/anno rispetto ad una produzione massima teorica di 1.000 unità al prezzo unitario medio di 600 euro per un fatturato di 102 mila euro.

Gli obiettivi risultano pienamente verificabili.

Punteggio assegnato: 10*Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti***3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:**

Il progetto affronta tutti gli argomenti necessari alla realizzazione del progetto, in particolare:

- virtualizzazione delle piattaforme in cloud;
- big Data Analysis;
- architettura a Microservizi;
- metodologie di Sviluppo e di Test;
- forte orientamento alla "User Experience" ed alla "Customer Satisfaction";
- testing per verificare la sicurezza delle applicazioni web based, per l'Internet of Things ed i Cyber Physical Systems. Il progetto appare bilanciato nella sua organizzazione in obiettivi realizzativi e attività. Tale organizzazione risulta adeguata al raggiungimento degli obiettivi.

Punteggio assegnato: 20*Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti*

pugliasviluppo



31

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

4. Esemplarità e trasferibilità della proposta ovvero possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati e loro diffusione:

Il progetto prevede la possibilità di brevettare eventuali componenti o soluzioni in due particolari ambiti:

- pretrattamento dei dati a bordo drone;
- testing del software di applicazioni IoT e di specifiche attrezzature o ambienti di lavoro.

La società intende industrializzare le soluzioni anche in funzione di specifici ulteriori bisogni e servizi. Le attività di diffusione previste dal progetto forniranno valore di esemplarità ai prodotti sviluppati. La strategia riguardo la brevettazione risulta interessante ma non pienamente delineata.

Punteggio assegnato: 7,5

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti

5. Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:

L'ambito tecnologico della proposta risulta pienamente coerente con la produzione scientifica del gruppo di ricerca. In particolare, i ricercatori del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) del Politecnico di Bari hanno competenze specifiche sia sulle tematiche della digitalizzazione che dell'analisi di dati da drone. "Passbrain" apporta significativa esperienza nel testing del software in crowd. Altri consulenti, aziende e professionisti completano adeguatamente le competenze sui temi del progetto. Inoltre, SPS ha una significativa esperienza scientifica attraverso la partecipazione a numerosi progetti di ricerca.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti

6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività:

Il gruppo di ricerca, formato da una piccola impresa, il Politecnico di Bari, da consulenti specialistici e dai fornitori delle infrastrutture Cloud, appare adeguato al raggiungimento degli obiettivi, presentando competenze complementari che coprono i temi trattati.

Il modello organizzativo adotta un sistema regolamentato di Program Management con tre distinti livelli di responsabilità:

- a. livello di coordinamento scientifico;
- b. livello di coordinamento tecnico e gestionale;
- c. livello di gestione amministrativa.

Il modello è presentato in dettaglio e permette una gestione efficace delle attività.

Il progetto prevede un numero considerevole di risorse umane impegnate; per i ruoli prevalenti sono stati indicati i nominativi e sono stati forniti i curricula che appaiono perfettamente in linea con le competenze richieste.

Le infrastrutture di ricerca utilizzate includono le strutture del Politecnico di Bari e la struttura di SPS che sarà realizzata, pienamente rispondenti alle necessità.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti

pugliasviluppo



32

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Eventuale richiesta di integrazioni

Maggiore attenzione alle possibilità di brevettazione.

Giudizio finale complessivo

Il giudizio finale è nel complesso positivo: il programma di investimento in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale risulta adeguato sia dal punto di vista tecnico che economico. Si richiede, però, di porre maggiore attenzione alla previsione delle spese per la preparazione e sottomissione di domande di brevetto.

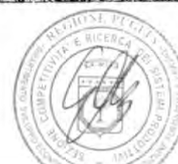
PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 77,5

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", richiesti ed ammessi per un importo pari ad € 1.957.473,00 deriva un'agevolazione pari ad € 1.309.059,60, risultano di seguito dettagliati:

Tabella 7

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del Valutatore (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno con profilo tecnico dedicato al progetto per attività di ricerca industriale	223.704,00	223.704,00	-
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	-	-	-	-
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Politecnico di Bari, Prometeo S.r.l. e Gianni Filippo Santerini	410.175,00	410.175,00	-
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese di funzionalità aziendale	59.000,00	59.000,00	-
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	-	-	-	-
Totale spese per ricerca industriale		692.879,00	692.879,00	

pugliasviluppo



33

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del Valutatore (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno con profilo tecnico dedicato al progetto per attività di sviluppo sperimentale	386.274,00	386.274,00	-
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	-	-	-	-
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Politecnico di Bari, Prometeo S.r.l. e Gianni Filippo Santerini	778.320,00	778.320,00	-
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese di funzionalità aziendale	59.346,60	59.346,60	-
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Materiali, come da preventivo "Wurth" del 11/12/2017	653,40	653,40	-
Totale spese per sviluppo sperimentale		1.224.594,00	1.224.594,00	
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		1.917.473,00	1.917.473,00	

Tabella 8

STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA, BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del Valutatore (motivazioni di variazione)
Studi di fattibilità tecnica	Studio di fattibilità tecnica per Ricerca Industriale	20.000,00	20.000,00	
Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso	-	-	-	-

pugliasviluppo



34

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Costi di traduzione e altri costi sostenuti al fine di ottenere la concessione o la validazione del diritto in altre giurisdizioni	-	-	-	-
Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione	-	-	-	-
Totale spese per studi di fattibilità tecnica, brevetti e altri diritti di proprietà industriale in Ricerca Industriale		20.000,00	20.000,00	
SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del Valutatore (motivazioni di variazione)
Studi di fattibilità tecnica	Studio di fattibilità tecnica per Sviluppo Sperimentale	20.000,00	20.000,00	-
Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso	-	-	-	-
Costi di traduzione e altri costi sostenuti al fine di ottenere la concessione o la validazione del diritto in altre giurisdizioni	-	-	-	-
Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione	-	-	-	-
Totale spese per studi di fattibilità tecnica, brevetti e altri diritti di proprietà industriale in Sviluppo Sperimentale		20.000,00	20.000,00	
TOTALE SPESE PER STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA, BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE IN SVILUPPO SPERIMENTALE IN RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		40.000,00	40.000,00	-

Pertanto, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte ed ammesse e le relative agevolazioni proposte ed ammesse nell'ambito della R&S:

Tabella 9

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE						
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	Agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni Teoricamente Concedibili (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca industriale	692.750,00	554.200,00	692.879,00	692.879,00	554.303,20	554.200,00
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo sperimentale	1.224.250,00	734.550,00	1.224.594,00	1.224.594,00	734.756,40	734.550,00
Studi di fattibilità tecnica	40.000,00	20.000,00	40.000,00	40.000,00	20.000,00	20.000,00
TOTALE SPESE PER R&S	1.957.000,00	1.308.750,00	1.957.473,00	1.957.473,00	1.309.059,60	1.308.750,00

pugliasviluppo



35

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: ZAVP7E6

Si precisa che da un investimento proposto ed ammesso per € 1.957.473,00, deriva un'agevolazione teoricamente concedibile pari ad € 1.309.059,60 e concedibile pari ad € 1.308.750,00, concessa nel limite di quanto ammesso con D.D. n. 1691 del 08/11/2017.

Si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili, così come stabilito al comma 7 dell'art. 8 dell'Avviso. Si evidenzia che, le agevolazioni afferenti alle spese per R&S sono concesse nel limite di quanto previsto dall'art. 73 comma 3, punto I del Titolo V, Capo 1, del Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 11 dell'Avviso.

5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione

5.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente ha allegato al progetto definitivo la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo- Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi per l'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione") con la quale attesta che, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 9 dell'Avviso, i costi relativi alla conflitto d'interessi per l'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione non fanno riferimento a:

- i servizi di cui all'articolo 76, comma 1, lettere a) b) e c) l'acquisto di servizi su specifiche problematiche direttamente afferenti il progetto di investimento presentato non rivestono carattere continuativo o periodico e non sono assicurabili dalle professionalità rinvenibili all'interno del soggetto beneficiario;
- i servizi sono erogati dai soggetti organizzati ed esperti nello specifico settore di intervento richiesto a beneficio e sulla base di contratti scritti con i soggetti richiedenti il contributo. I soggetti abilitati a prestare consulenze specialistiche sono qualificati e possiedono specifiche competenze professionali nel settore in cui prestano la consulenza e sono titolari di partita IVA. Le prestazioni non sono di tipo occasionale;
- il soggetto beneficiario ed i fornitori di servizi non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, la consulenza specialistica non è rilasciata da amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo né da partner, nazionali o esteri.

Descrizione sintetica del "Programma di investimento in innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione"

Il programma di investimento in innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione prevede una Ricerca di Mercato rivolta ad individuare le informazioni (mercato, domanda, offerta, concorrenza) necessarie per la progettazione di un'offerta commerciale che sia di forte appeal per i mercati di riferimento, innovativa e market driven ovvero fondata sulle richieste/bisogni del "target market" identificato.

5.2 Valutazione tecnico economica

Per l'esame del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

1. Grado di innovazione del progetto

La ricerca di mercato permetterà la realizzazione di un'offerta commerciale che sfrutti al meglio la forte innovatività dei nuovi prodotti proposti dal progetto.

pugliasviluppo



36

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: ZAVP7E6

La metodologia di indagine risulta applicare pratiche allo stato dell'arte e includerà:

- analisi desk - compilativa, rivolta allo studio quali-quantitativo dei mercati di riferimento e del contesto territoriale locale e nazionale;
- analisi field rivolta all'approfondimento diretto quali-quantitativo delle caratteristiche e della domanda delle aziende e del mercato di riferimento.

L'analisi field prevede dei questionari strutturati, somministrati in vario modo:

- metodologia CATI (Computer Assisted Telephone Interview);
- metodologia PAPI (Paper And Pen Interview) e supportata dalla formazione di focus group;
- metodologia CAWI (Computer Assisted Web Interview).

Punteggio assegnato: 20

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti.

2. Validità tecnica del progetto

Il progetto esplicita chiaramente gli obiettivi della ricerca, i risultati attesi, i tempi e l'organizzazione delle attività.

Il progetto prevede 3 fasi:

- Fase di attività 1: Overview – scenario di riferimento e posizionamento aziendale;
 - Fase di attività 2: indagine Field: metodologia di analisi e rilevamento dati;
 - Fase di attività 3: mercato obiettivo: strategia di marketing commerciale dei nuovi prodotti e/o servizi;
- Ciascuna fase è adeguatamente descritta e dettagliata.

Punteggio assegnato: 20

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti.

3. Validità economica del progetto.

Le spese previste risultano congrue agli obiettivi prefissati e adeguate al loro raggiungimento.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti.

4. Valorizzazione aziendale dei risultati

Il progetto fornirà uno strumento fondamentale per lo sfruttamento commerciale dei risultati del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in quanto fornirà i parametri per la costruzione di una offerta commerciale adeguata per i nuovi prodotti che verranno realizzati. Questo permetterà un aumento significativo della capacità produttiva della SPS.

Punteggio assegnato: 20

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti.

5. Competenze coinvolte ed eventuali ricadute occupazionali del progetto

La società Prometeo S.r.l. svolgerà la ricerca di mercato. Essa opera da 17 anni nel campo della consulenza strategica verso pubbliche amministrazioni e grandi imprese. Possiede un ampio team di professionisti in grado di effettuare consulenze mirate allo sviluppo delle PMI, ricerche di mercato, piani industriali e studi di fattibilità. Le competenze di Prometeo risultano pienamente adeguate allo svolgimento dell'analisi di mercato, come attestato dagli incarichi elencati nel progetto.

Punteggio assegnato: 7,5

pugliasviluppo



37

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti.

Eventuale richiesta di integrazioni

Il progetto appare adeguato al raggiungimento degli obiettivi.

Giudizio finale complessivo

Il giudizio finale è complessivamente positivo: il programma di investimento in innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione risulta congruo sia dal punto di vista tecnico che economico.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 77,5

(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)

Per tale capitolo di spesa la proponente in sede di progetto definitivo ha allegato i seguenti preventivi:

- "Prometeo S.r.l." per € 50.000,00 per un totale di 179 gg, la cui attività sarà svolta dai seguenti esperti:
 - Dott. Gianluca Cecchet, per gg 56, inquadrato nel II livello esperienziale, che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 25.200,00;
 - Dott. Roberto Squarcia, per gg 21, inquadrato nel II livello esperienziale. Tuttavia, da verifica del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello esperienziale pari ad I. A fronte di quanto dichiarato dalla proponente nella sezione 5 – Formulario in Servizi di Consulenza, si conferma il II livello esperienziale con impegno di spesa pari ad € 9.450,00;
 - Dott.ssa Valeria Cristini, per gg 44, inquadrata nel III livello esperienziale. Tuttavia, da verifica del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello esperienziale pari ad I. A fronte di quanto dichiarato dalla proponente nella sezione 5 – Formulario in Servizi di Consulenza, si conferma il III livello esperienziale con impegno di spesa pari ad € 13.200,00;
 - Dott. Loris Scarano, per gg 28, inquadrato nel IV livello esperienziale, che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 5.600,00;
 - Dott. Marco Nasta, per gg 30, inquadrato nel IV livello esperienziale, che si conferma in questa sede con impegno di spesa pari ad € 6.000,00.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti⁹.

Infatti, si segnala che la sommatoria dei singoli impegni di spesa in capo a ciascun consulente, così come sopra dettagliati, sviluppa un totale pari ad € 59.450,00 superiore a quanto richiesto pari ad € 50.000,00.

⁹ Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione in precedenti Bandi):

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA
IV	2-5 ANNI	200,00 EURO
III	5 – 10 ANNI	300,00 EURO
II	10 – 15 ANNI	450,00 EURO
I	OLTRE 15 ANNI	500,00 EURO

Le tariffe massime giornaliere sopraindicate sono considerate al netto dell'IVA ed una giornata di consulenza è equivalente a n. 8 ore.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati si riconosce la spesa proposta pari ad € 50.000,00. Si riporta, di seguito, il relativo dettaglio:

Tabella 10

SERVIZI DI CONSULENZA A SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE			
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)
Consultazione di banche dati e biblioteche tecniche	-	-	-
Ricerche di mercato	Ricerca di mercato relativa ai nuovi prodotti	50.000,00	50.000,00
Utilizzazione di laboratori	-	-	-
Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto	-	-	-
TOTALE		50.000,00	50.000,00

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi all'Innovazione Tecnologica presentato ed ammesso:

Tabella 11

Ambito	Investimento Ammesso in D.D. (€)	Agevolazioni da D.D. (€)	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni concedibili (€)
<i>Consultazione di banche dati e biblioteche tecniche</i>	-	-	-	-	-
<i>Ricerche di mercato</i>	50.000,00	25.000,00	50.000,00	50.000,00	25.000,00
<i>Utilizzazione di laboratori</i>	-	-	-	-	-
<i>Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto</i>	-	-	-	-	-
TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA	50.000,00	25.000,00	50.000,00	50.000,00	25.000,00

Si evidenzia che le singole fasi di attività nelle quali è suddiviso il programma di investimenti, indicate sia nel formulario che nel GANTT, soddisfano l'attuale limite temporale previsto dall'art. 77 comma 5 del Regolamento e dell'art. 9 comma 9 dell'Avviso (12 mesi).

6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi

6.1 Verifica preliminare

L'impresa, in sede di progetto definitivo, conferma l'intenzione di voler sostenere spese in ambito dell'internalizzazione di impresa, in particolare, in "Programmi di marketing internazionale" ed "E-Business" così come già dichiarati e ritenuti ammissibili in sede di valutazione dell'istanza di accesso.

Contestualmente alla presentazione del progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione a firma del legale rappresentante con la quale attesta che, ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi di consulenza previsti sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri.

Di seguito, si riporta un'analisi dettagliata per singoli interventi.

6.2 Valutazione tecnico economica

Ambito di intervento: Internalizzazione di impresa

Programmi di Marketing Internazionale

Secondo quanto riportato nella sezione 5 del progetto definitivo, la definizione delle strategie di marketing internazionale è considerata dalla proponente come opzione funzionale alla sperimentazione dei prototipi oggetto dell'iniziativa progettuale. Con la presente previsione di spesa la proponente mira alla valorizzazione del prodotto mediante l'analisi e l'individuazione delle condizioni più favorevoli relativamente allo specifico settore dell'attività. Analizzando dettagliatamente tale contesto, la strategia di internazionalizzazione si sostanzierà mediante la realizzazione di partnership internazionali e tramite l'attuazione di strategie finalizzate all'apertura dei mercati per il testing del software attraverso la piattaforma di collaudo ibrido e per i servizi connessi all'analisi di dati e rilevati da droni.

Relativamente alla prima area di intervento (testing dei software) i paesi preliminarmente individuati dalla proponente risultano essere il Regno Unito e la Germania.

La proponente riporta che le attività poste in essere avranno l'obiettivo principale di promuovere la piattaforma ed i benefici associati, tra i potenziali clienti cercando, al contempo, di soddisfare le esigenze d'uso dei diversi target mediante una customizzazione dell'offerta. In tal modo, a parere della proponente, sarà possibile garantire un presidio stabile dell'impresa nei mercati esteri e sostenere, in via consequenziale, una dimensione internazionale dell'impresa nel lungo periodo. Inoltre, con particolare riferimento alla prima area di intervento progettuale relativa al testing dei software, considerati i mercati target, l'obiettivo consiste principalmente nel conseguire una quota di mercato nazionale più rilevante mediante la realizzazione di partnership strategiche con le imprese locali più rappresentative.

La proponente, inoltre, si pone l'obiettivo, di natura prevalentemente scientifica, di sperimentare azioni di sviluppo del prodotto in grado di adattarsi ai diversi settori di riferimento. Infatti, la rilevazione dei dati mediante droni e la complementare capacità di analisi sviluppata dai software consentirà, a parere della proponente, di realizzare un'innovazione incrementale della tecnologia alla quale si riconoscerà un valore in ambito scientifico internazionale.

Il risultato che la proponente si aspetta dall'investimento relativamente alla presente voce di spesa è dato dall'ottenimento dell'internalizzazione commerciale finalizzata all'ampliamento della domanda potenziale e all'ottenimento di performance superiori in virtù delle economie di scala realizzate. Inoltre, specificamente al rilevamento e all'analisi dei dati mediante l'utilizzo dei droni, la proponente riporta che

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: ZAVP7E6

verrà al tempo stesso posto in essere un processo di internalizzazione dell'attività di ricerca e sviluppo condotto mediante le operazioni di testing dei prodotti in loco. Infine, secondo quanto riportato nella sezione 5 Servizi di Consulenza, l'effettivo presidio del mercato le consentirà di realizzare un network relazionale e commerciale più ampio da considerarsi come diretta conseguenza di un adeguato "Promotion Mix".

Le aree di intervento in tale ambito riguardano:

- Assistenza consulenziale qualificata per la realizzazione di azioni sul campo funzionali alla strutturazione della propria offerta sui mercati esteri, la quale comprende la fase della definizione degli obiettivi e del campione dell'indagine orientato ad un approccio legato all'analisi degli strumenti utilizzati nei diversi business di riferimento e degli elementi psico-operativi, come la propensione all'innovazione;
- Predisposizione degli strumenti di rilevazione, specificamente lo strumento che verrà utilizzato sarà un questionario strutturato da 15 domande che tratteranno, orientativamente, i seguenti aspetti: dati anagrafici e tendenziali, fattori competitivi, fabbisogni dei nuovi prodotti/servizi ICT; inoltre, la strutturazione del questionario prevedrà: stesura del questionario in 3 lingue, formazione teorica e pratica agli operatori telefonici, cleaning e standardizzazione del questionario in base ai destinatari, rilevazione dei dati tramite interviste telefoniche ed elaborazione dei dati tramite incroci da definire con la proponente;
- Realizzazione di indagine sul campo, all'interno della quale sono individuate la metodologia CAWI (Computer Assisted Web Interviewing), che si basa sulla compilazione, da parte del rispondente, di un questionario fornitogli attraverso un link, un panel o un sito web e la metodologia CATI (Computer Assisted Telephone Interview), con la quale le interviste verranno effettuate attraverso l'ausilio del personale appositamente formato, tramite briefing e monitorato da un supervisore;
- Elaborazione dei risultati e stesura del report finale, nella quale in seguito del reperimento dei dati, il professionista dovrà provvedere all'elaborazione delle informazioni, evidenziando i risultati più significativi inerenti l'attività di indagine precedentemente posta in essere.

Le summenzionate attività saranno svolte dal seguente fornitore:

- o "Sinergica S.p.A." per un importo pari ad € 130.000,00, per giornate complessive pari a 375, la cui attività sarà svolta dai seguenti esperti:
 - Dott. Bernardino Quattrociochi, per gg 162, inquadrato nel I livello esperienziale, dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale, si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 81.000,00;
 - Dott. Francesco Mercuri, per gg 82, inquadrato nel III livello esperienziale, dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 24.600,00;
 - Dott.ssa Francesca Scavizzi, per gg 50, inquadrata nel IV livello esperienziale, dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale, si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 10.000,00;
 - Dott. Sergio Barile, per gg 23, inquadrato nel I livello esperienziale, dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale, si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 11.500,00;
 - Dott.ssa Ilenia Papacchioli, per gg 24, inquadrata nel III livello esperienziale, dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 7.200,00;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- Dott.ssa Evelina Quattrociochi, per gg 34, inquadrata nel III livello esperienziale, dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale, si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 10.200,00.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti¹⁰.

Infatti, si segnala che la sommatoria dei singoli impegni di spesa in capo a ciascun consulente, così come sopra dettagliati, sviluppa un totale pari ad € 144.500,00 superiore a quanto richiesto pari ad € 130.000,00. Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati si riconosce la spesa proposta pari ad € 130.000,00.

In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione del programma ambientale, come segue:

Tabella 12

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento			
	data inizio	data fine	N. giorn. Liv. I	N. giorn. Liv. II	N. giorn. Liv. III	N. giorn. Liv. IV
Consulenza specialistica per assistenza consulenziale qualificata per la realizzazione di azioni sul campo funzionali alla strutturazione e della propria offerta sui mercati esteri	02/05/2018	28/12/2018	82	-	78	31
Consulenza specialistica per l'introduzione di nuovi prodotti e/o marchi su mercati esteri frequentati	15/05/2018	06/02/2019	49	-	30	15
Progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione (in particolare, attraverso la creazione ed il lancio di marchi collettivi)	05/12/2018	30/04/2019	54	-	32	4
TOTALE PROGRAMMA			185	-	140	50

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tabella 13

TIPOLOGIA DI SERVIZIO	SPESE RICHIESTE DA PROGETTO DEFINITIVO	SPESE AMMESSE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Sviluppo e realizzazione di programmi di marketing internazionale	130.000,00	130.000,00	65.000,00
Totale	130.000,00	130.000,00	65.000,00

¹⁰ Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione in precedenti Bandi):

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA
IV	2-5 ANNI	200,00 EURO
III	5-10 ANNI	300,00 EURO
II	10-15 ANNI	450,00 EURO
I	OLTRE 15 ANNI	500,00 EURO

Le tariffe massime giornaliere sopraindicate sono considerate al netto dell'IVA ed una giornata di consulenza è equivalente a n. 8 ore.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Ambito di intervento: E-Business**E-Business**

Con il presente investimento la proponente intende stimolare interesse nei clienti e vendere servizi in modalità innovativa (electronic business). A tal fine prevede di svolgere l'attività di progettazione e realizzazione di una piattaforma di e-business, ossia valutare la possibilità o l'opportunità di agganciare la nuova piattaforma al sito aziendale esistente. A supporto di ciò, si prevede di implementare nuove strutture e dipartimenti aziendali che supportino la nuova modalità di fare business; in particolare, si prevede la realizzazione di competence center specifici quali, digital marketing, web development incluse nuove competenze e skill tecnici. Inoltre, si prevede una rivisitazione dei processi interni per permettere una efficiente ed efficace erogazione dei servizi venduti online e dell'organizzazione aziendale (responsabilità del Top Management).

A parere della proponente e-business, e-commerce ed e-marketing sono tre processi strettamente collegati e che portano reale valore aggiunto ad un'azienda se perseguiti all'interno di una strategia comune. La proponente afferma che la strategia comune deve prevedere una fase iniziale di progettazione, una fase operativa di realizzazione della piattaforma di e-commerce ed un adeguamento dell'organizzazione e dei processi aziendali a supporto dell'e-business, una fase successiva di comunicazione che consiste nel piano di marketing e una fase finale di monitoraggio dei risultati.

Le aree di intervento in tale ambito riguardano:

- Realizzazione di interventi per lo sviluppo e la personalizzazione di applicazioni infotelematiche, la quale prevede le seguenti n. 3 fasi:
 1. introduzione delle applicazioni di e-business che prevede un'analisi dettagliata dei processi interni all'azienda che concorrono alla vendita ed all'erogazione del servizio offerto tramite il business;
 2. Studio ed elaborazione delle funzioni, dei contenuti e delle soluzioni tecnologiche relativamente alle applicazioni e-business e/o e-commerce da attivarsi che prevede l'analisi dei singoli servizi, studio ed elaborazione delle funzioni, raccolta informazioni ed use-case, progettazione user experience, realizzazione user interface responsive e studio e definizione delle soluzioni tecniche – tecnologiche;
 3. Collaudo e personalizzazione delle applicazioni e-business e/o e-commerce da attivarsi, la quale prevede la definizione del piano di test + realizzazione demo, test "in campo", attività SEO (Search Engine Optimization)/SEM (Search Engine Marketing).
- Realizzazione di interventi per gestione e sicurezza delle transazioni economiche in reti telematiche (ad esempio, applicazioni di e-commerce, applicazioni business to business, ecc), la quale prevede la seguente fase:
 1. Analisi dei processi aziendali e dei fabbisogni di sicurezza in funzione dell'introduzione delle applicazioni di e-business; in essa si prevede di realizzare una dettagliata analisi dei fabbisogni di sicurezza in funzione dell'introduzione delle applicazioni di e-business.

Le summenzionate attività saranno svolte dalle seguenti figure professionali per un totale complessivo di giornate pari a 142:

- Dr. Gennaro Boriello, per gg 18, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale, si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 9.000,00;
- Dr. Cristiano Muzzio, per gg 32, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale, si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 16.000,00;

pugliasviluppo



43

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- Dr. Marco Legge, per gg 92, inquadrato nel II livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale, si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 41.400,00.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti¹¹. Infatti, si segnala che la sommatoria dei singoli impegni di spesa in capo a ciascun consulente, così come sopra dettagliati, sviluppa un totale pari ad € 66.400,00 superiore a quanto richiesto pari ad € 50.100,00.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati si riconosce la spesa proposta pari ad € 50.100,00.

In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione del programma ambientale, come segue:

Tabella 14

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento			
	data inizio	data fine	N. giorn. Liv. I	N. giorn. Liv. II	N. giorn. Liv. III	N. giorn. Liv. IV
Consulenza specialistica per la realizzazione di interventi per sviluppo e personalizzazione di applicazioni infotelematiche	02/05/2018	30/04/2019	42	92	-	-
Consulenza specialistica per la realizzazione di interventi per gestione e sicurezza delle transazioni economiche in reti telematiche (ad esempio applicazioni di e-commerce, applicazioni business to business, ecc.)	02/11/2018	28/02/2019	8	-	-	-
Consulenza specialistica per la realizzazione di interventi per gestione e sicurezza delle transazioni economiche in reti telematiche e per l'integrazione di questa con gli altri sistemi informativi aziendali (ad esempio: gestione magazzino, vendite, distribuzione, amministrazione, Business Intelligence, Customer Relationship Management)	-	-	-	-	-	-
TOTALE PROGRAMMA			50	92	-	-

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tabella 15

TIPOLOGIA DI SERVIZIO	SPESE RICHIESTE DA PROGETTO DEFINITIVO	SPESE AMMESSE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Sviluppo di servizi ed applicazioni di E - Business	50.100,00	50.100,00	22.545,00
Totale	50.100,00	50.100,00	22.545,00

¹¹ Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione in precedenti Bandi):

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA
IV	2-5 ANNI	200,00 EURO
III	5 - 10 ANNI	300,00 EURO
II	10 - 15 ANNI	450,00 EURO
I	OLTRE 15 ANNI	500,00 EURO

Le tariffe massime giornaliere sopraindicate sono considerate al netto dell'IVA ed una giornata di consulenza è equivalente a n. 8 ore.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Si riporta di seguito la tabella riepilogativa delle voci di spesa previste nell'ambito dei Servizi di Consulenza dalla società SPS S.r.l.

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Tabella 16

Tipologia spesa	Investimento da progetto di massima	Agevolazioni da progetto di massima	Investimenti richiesti da progetto definitivo	Investimenti ammissibili	Agevolazioni teoricamente concedibili	Agevolazioni concedibili
	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €
Sviluppo programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo e realizzazione di programmi di marketing internazionale	130.000,00	65.000,00	130.000,00	130.000,00	65.000,00	65.000,00
Sviluppo di servizi ed applicazioni di e - business	50.000,00	25.000,00	50.100,00	50.100,00	25.050,00	25.000,00
Partecipazione a fiere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE	180.000,00	90.000,00	180.100,00	180.100,00	90.050,00	90.000,00

Si precisa che le agevolazioni concedibili risultano superiori a quelle ammesse in sede di istanza di accesso, pertanto, si è proceduto ad ammettere le agevolazioni massime concedibili come da DD n. 1691 dell'8/11/2017.

A conclusione della verifica di ammissibilità dei programmi di consulenza, si segnala che la valutazione è stata condotta analizzando la congruità e la funzionalità degli investimenti in servizi di consulenza previsti dal soggetto proponente, in relazione a quanto stabilito dagli artt. 65 e 66 del Regolamento oltre che alla dimensione e alla complessità dei processi organizzativi e gestionali della società proponente.

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 2 dell'Avviso.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa**7.1 Dimensione del beneficiario**

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di piccola impresa, risulta aver approvato almeno tre bilanci ed ha registrato un fatturato medio di € 1.586.429,00 e, pertanto, non inferiore a € 1,5 milioni di euro.

Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa relativamente all'esercizio 2015, ultimo bilancio approvato in data antecedente la data di presentazione dell'istanza di accesso (28/04/2017):

Tabella 17

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
Periodo di riferimento: anno 2015		
Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €
14,33	2.630.945,00	1.807.888,00

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva di Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. alla data di presentazione dell'istanza di accesso; essi fanno riferimento all'impresa proponente (ULA: n. 10,33)

pugliasviluppo



45

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

– Fatturato: € 2.235.693,00 – Tot. Bilancio: € 1.380.771,00), all'impresa collegata SPS Group S.r.l. (ULA: n. 0,0 – Fatturato: € 266.000,00 – Tot. Bilancio: € 336.834,00) e alle partecipazioni dei singoli soci in altre imprese, in particolare in Honos S.r.l. (ULA: n. 4 – Fatturato: € 129.252,00 – Tot. Bilancio: € 90.283,00) così come accertabile dal prospetto che segue:

Tabella 18

Denominazione impresa	Cod. Ateco	% Fatturato tra le imprese partecipate dal socio	Partita IVA o Codice Fiscale	%	Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)	Elenco soci e percentuale di partecipazione
Honos S.r.l.	62.02.00	0,00	07241350722	75,00	4	129.252,00	90.283,00	- Fabio Caronia 25%

Infine, si evidenzia che l'impresa anche in riferimento all'esercizio 2016, dai dati risultanti dal Bilancio 2016, risulta una piccola impresa con un fatturato pari ad € 3.575.415,00.

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione della società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro-classi del conto economico. Le previsioni economiche sono illustrate come segue:

Tabella 19

(€)	2015	2016	Esercizio a regime (2020)
Fatturato	2.235.693,00	3.575.415,00	7.412.278,00
Valore della produzione	2.257.116,00	3.967.636,00	7.932.079,00
Margine Operativo Lordo	237.815,00	547.355,00	1.221.273,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	131.312,00	361.432,00	639.151,00

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, dichiarava di voler garantire la copertura del programma di investimenti, pari ad € 2.783.000,00, mediante apporti di mezzi propri € 1.064.339,00, finanziamento a m/l termine € 240.000,00 ed agevolazioni € 1.627.150,00, così come evidenziato nella tabella seguente:

Tabella 20

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	2.783.000,00
Apporto mezzi propri	1.064.339,00
Finanziamento a m/l termine	240.000,00
A agevolazioni richieste	1.627.150,00
Totale copertura finanziaria	2.931.489,00

In sede di presentazione del progetto definitivo la società propone il seguente piano di copertura finanziaria:

Tabella 21

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	2.812.833,00
Apporto mezzi propri	945.583,00
Finanziamento a m/l termine	240.000,00
A agevolazioni richieste	1.627.250,00
Totale copertura finanziaria	2.821.833,00

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Successivamente, il soggetto proponente, con PEC del 26/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3473/I nella medesima data, ha inviato quanto segue:

- copia dell'esito di delibera di finanziamento chirografario rilasciata da Banca Popolare di Spoleto, in data 13/02/2018, per € 280.000,00 connesso al progetto PIA della Regione Puglia denominato "SPS DEHTEC – Development & Hybrid Testing Center". Inoltre, tale comunicazione precisa che, il Consiglio di Gestione del Fondo, in data 17/01/2018, ha ammesso l'operazione in oggetto all'intervento del Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese – legge 662/96;
- copia del contratto di mutuo, repertorio n. 7671, raccolta n. 3916, in data 7/02/2018, tra "Banca Sella S.p.A." in persona del Sig. Stefano Gabriele in qualità di quadro direttivo di II livello, e il Sig. Roberto Di Mario in qualità di amministratore unico e legale rappresentante della società "Soluzione Prodotti Sistemi S.r.l.", per € 250.000,00, completo di capitolato delle condizioni generali, Allegato "A". Tale mutuo è garantito da ipoteca sulle porzioni di immobile facenti parte del complesso edilizio posto in Comune di Bari alla Via Salvatore Matarrese;
- copia del verbale di assemblea ordinaria, in data 14/03/2018, Repertorio n. 15.690, avente come ordine del giorno la disponibilità dei mezzi propri per la realizzazione del Programma Integrato di Agevolazione (PIA) nell'ambito del Regolamento generale dei regimi di aiuti in esenzione della Regione Puglia n.17 del 30 settembre 2014 – Titolo II Capo 2 Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI – Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'art. 27 del Regolamento. In tale assemblea si delibera la disponibilità ad apportare i mezzi propri con le seguenti modalità:
 - ✓ utilizzo in parte di poste del passivo per € 445.833,00 mediante la creazione di un'apposita riserva denominata "SPS Dehtec" dedicata al progetto e vincolata per tutta la durata dello stesso, convertendo riserve disponibili ed utili accantonati;
 - ✓ finanziamento soci per € 209.750,00 in modo da assicurare la completa copertura del piano finanziario.

Inoltre, con PEC del 19/04/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4287/I in data 20/04/2018, la proponente ha inviato la seguente documentazione:

- DSAN, a firma del legale rappresentante, nella quale attesta che la concessione COR 204113 rientra interamente nel piano di copertura finanziaria dell'investimento proposto dalla società Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. coerentemente con quanto indicato in delibera di assemblea soci del 14/03/2018 con riferimento al finanziamento bancario a m/I termine pari ad € 280.000,00 erogato da Banco Popolare di Spoleto sotto forma di mutuo chirografario come da comunicazione del 13/02/2018 di avvenuta delibera contenente il riferimento al progetto "SPS DEHTEC – Development & Hybrid Testing Center";
- n. 2 copie dei n. 2 fondi garanzia, COR 204113 e COR 204196, rilasciati da Banca del Mezzogiorno – MedioCredito Centrale S.p.A.

Infine, con PEC del 15/06/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6395/I del 18/06/2018, la proponente ha inviato la seguente documentazione:

- copia del verbale di assemblea, in data 14/06/2018, attestante, in seguito alla necessità di una rivisitazione complessiva dei costi da sostenere, un ulteriore apporto di mezzi di finanziamento soci per € 250,00.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

In relazione all'apporto di mezzi propri, si è provveduto a calcolare l'equilibrio finanziario, come di seguito riportato:

Tabella 22

2016	
CAPITALE PERMANENTE	
P.N.	702.832,00
FONDO PER RISCHI E ONERI	226,00
TFR	64.109,00
DEBITI M/L TERMINE	20.000,00
TOTALE	787.167,00
ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	
CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00
IMMOBILIZZAZIONI	114.455,00
CREDITI M/L TERMINE	10.373,00
TOTALE	124.828,00
CAPITALE PERMANENTE - ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	662.339,00

Pertanto, si segnala che dall'esame dei bilanci forniti, si è riscontrato un equilibrio finanziario tale da consentire all'impresa di prevedere la possibilità di sostenere il programma di investimenti con la modalità della conversione di poste del passivo nell'ambito dell'apporto di mezzi propri mentre per la restante parte sarà necessario l'utilizzo di mezzi freschi.

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa dell'ipotesi di copertura finanziaria:

Tabella 23

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	2.812.833,00
agevolazione	1.627.150,00
Finanziamento a m/l termine Banca Sella S.p.A.	250.000,00
Finanziamento a m/l termine Banca Popolare di Spoleto	
di cui: garantito 662/96	224.000,00
esente da Garanzia	56.000,00
Apporto mezzi propri (delibera del 14/03/2018)	655.833,00
TOTALE FONTI	2.812.983,00
Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili	42,16%
Rapporto mezzi finanziari esenti da sostegno pubblico /costi ammissibili	34,19%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili e il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 2 comma 5 del Regolamento 09/2008 e s.m.i., in quanto il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.

Si rammenta, infine che, in sede di rendicontazione finale, l'entità dell'agevolazione definitiva sarà determinata tenendo conto dell'intensità di aiuto connesse alle garanzie sui predetti finanziamenti, al fine di assicurare il rispetto della soglia massima totale fissata per le categorie di riferimento esentate ai sensi del regolamento generale di esenzione.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società provvederà a garantire un aumento dei livelli occupazionali, prevedendo l'assunzione di 4 U.L.A.

A tal proposito, SPS S.r.l. riporta nella sezione 9 del progetto definitivo che:

- non ha fatto ricorso negli anni 2014, 2015 e 2016 a nessun tipo di intervento salariale;
- il numero dei dipendenti (in termini di U.L.A.) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 0,00 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 0,00 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 31,67 unità;
- il dato delle U.L.A. emergente da Libro Unico del Lavoro è di 31,67 e che l'incremento occupazionale nel corso della realizzazione dell'investimento è pari a n. 4 U.L.A.;
- foglio di calcolo delle ULA (Sezione 9B) attestante un dato ULA pari a 0,00.

Inoltre, la proponente ha presentato in sede di progetto definitivo la sezione 9C "Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti", sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, nella quale si afferma quanto segue:

Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. (in breve SPS) è una piccola impresa di information technology che basa gran parte della propria attività sullo studio e la realizzazione di soluzioni innovative che, supportando diversi aspetti di business, possano permettere alle aziende di migliorare i propri processi interni, ottimizzare i risultati ed i ricavi, ridurre i costi. L'azienda presenta un trend positivo di crescita delle attività che ha portato ad un incremento dell'organico negli ultimi anni. Infatti, alla data di chiusura del bilancio ordinario al 31/12/2015 SPS presentava un organico di n. 10,33 unità lavorative annue (ULA). Al 31/12/2016 l'organico è di n. 29,08 ULA, mentre nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso (30/04/2016 – 31/03/2017) l'organico è costituito da n. 31,67 ULA, dislocate tra le sedi operative di Fiumicino, che è anche la sede legale, Sora, Roma e Milano. Dato il continuo evolversi dell'innovazione tecnologica in questo settore e date le attività che saranno svolte prima in R&S e poi nell'industrializzazione dei risultati, SPS intende inserire n. 4 nuove unità lavorative annue nell'anno a regime (2020). Questo, in termini di ULA, è l'impegno minimo previsto, che in ogni caso sarà mantenuto per almeno tre esercizi successivi all'anno a regime.

Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera

Secondo quanto esposto dalla proponente nella sezione 9, l'azienda è presente da diversi anni nel settore informatico dei servizi software, ad alto tasso di immaterialità, il cui valore aggiunto è tutto nella qualità intrinseca del processo di produzione e nelle risorse umane. Pertanto, considerando il settore in cui l'azienda opera, è indubbio il valore del personale con competenze ICT, che, a differenza di quanto accade negli altri settori economici, non è soltanto impegnato nel supportare i processi interni con infrastrutture e servizi adeguati ma assume il ruolo guida nella realizzazione e delivery di prodotti/servizi destinati al mercato. L'investimento che si intende realizzare riguarda prevalentemente attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, piuttosto che di attivi materiali. Per lo svolgimento delle attività di R&S, il presente progetto prevede l'impiego di n. 11 figure professionali interne altamente qualificate: Project Manager, Solution

pugliasviluppo



49

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Architect, Functional analyst Senior, Developer Senior, Web Designer, Developer junior, Hardware Engineer (drone), Data Base Engineer, System & Network Engineer Senior, Network Engineer Senior, Tester Senior. Alcune figure professionali saranno strettamente funzionali alle attività di ricerca, altre alle attività di sviluppo, e a regime si prevede l'impiego di almeno 4 unità nel processo produttivo da mantenere stabilmente per n.3 esercizi successivi all'anno a regime. Il progetto, a parere della proponente, consentirà di innovare in modo significativo la produzione aziendale, acquisendo know-how, mettendo a punto nuovi processi di produzione e sviluppando prototipi di nuova generazione e concezione. Il progetto comporta altresì una maggiore disponibilità di know-how e di innovazione a livello produttivo che a partire dalla sede pugliese sarà il riferimento per le altre sedi aziendali nel mercato nazionale in cui l'azienda opera. Pertanto, la situazione occupazionale post investimento agevolato sarà di n. 35,67 ULA in Puglia e, precisamente, nella nuova sede di Bari alla Via Matarrese n. 30.

Salvaguardia e Variazione Occupazionale

La proponente riporta che l'azienda ha sempre curato lo sviluppo occupazionale in misura coerente con gli sviluppi interni dei propri prodotti e in funzione delle dinamiche di mercato.

Le scelte sul personale saranno dirette a sostenere i processi aziendali e, quindi, vengono sollecitate specializzazioni in linea con:

- *la produzione e la ricerca, privilegiando profili di natura tecnologica e, in particolare, informatica;*
- *l'assistenza al cliente, quindi con competenze di customer management relationship;*
- *lo sviluppo commerciale, in cui le componenti di empatia debbono coniugare quelle tecniche di conoscenza del mercato e della concorrenza.*

Nella sezione 9C la proponente riporta che la strategia aziendale è quella di avere al proprio interno le competenze tecnologiche chiave per salvaguardare la specificità e la concorrenzialità dei propri prodotti, acquisendo da terzi le attività di sviluppo non "core". Analogamente, la strategia sulle dinamiche di occupazione per le attività commerciali aziendali ha privilegiato il mantenimento all'interno dell'azienda delle funzioni di raccordo con il cliente e di sviluppo del mercato.

Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste

Il dato ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso è pari a n. 31,67. Il numero delle unità a regime sarà almeno di n. 35,67 ULA, con un incremento di n. 4 nuove ULA da inserire in Puglia. La proponente riporta che tale dato è stato definito in maniera prudenziale, dovendo prevedere oggi quello che sarà l'impegno minimo da garantire fino a 3 anni successivi all'anno a regime (2020), con una alta credibilità ma non la certezza dei risultati del progetto prevalentemente di RS e l'evoluzione del mercato in un settore ad alta innovazione come quello in cui opera l'azienda. L'impegno quotidiano di SPS si focalizza, a parere della proponente, principalmente su due ambiti. Da un lato un forte focus sulla ricerca e l'innovazione, che si incrementerà ancor più con la sede in Puglia, nell'ottica di studiare e sperimentare le nuove tecnologie con l'obiettivo "concreto" di ideare e creare nuovi prodotti, nuove piattaforme e nuovi servizi che possano supportare i potenziali clienti nella crescita del loro business; dall'altro la valorizzazione di skill pregiati, spesso formati anche in azienda, che vengono messi direttamente a disposizione dei clienti per consulenze specialistiche ovvero utilizzati direttamente a supporto dei progetti interni. Benché questa dicotomia possa sembrare faticosa da gestire, in realtà ha creato negli anni una forte sinergia tra le risorse stesse e, soprattutto, una elevata attenzione alla qualità del prodotto-servizio realizzato.

pugliasviluppo



50

P.I.A. TIT, Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati

Di seguito si riporta la tabella con le figure professionali interne che saranno impegnate in Puglia nelle attività di R&S, di cui n. 4 unità saranno impiegate nel processo produttivo a valle dell'industrializzazione dei risultati della ricerca.

Profilo	Competenze	Tecnologie
Project Manager	Vasta competenza sia delle tecnologie ICT sia degli aspetti organizzativi oltreché di pianificazione e gestione del cliente.	Tools di PM e MS Office; project per redazione di specifiche di progetto, modelli dei processi, Gantt, Pert, ecc
Solution Architect	Esperti architetture software, ricoprono ruoli centrali nella progettazione integrazione, miglioramento di sistemi IT curandone anche la sicurezza e le prestazioni.	Design pattern e principi SOA con formalissimi UML e BPMN, metodologie di sviluppo Agile software e configuration management, ottima conoscenza ambienti di B.I.
Functional analyst senior	Molto efficaci nel cogliere i casi aziendali, definirne i requisiti, modellarne i processi ed identificare una tipologia adeguata di requisiti e soluzioni e/o sistemi ICT.	Metodologia di analisi e disegno Object Oriented con UML, ottima conoscenza DBMS
Developer Senior	Assume un ruolo tecnico nello sviluppo di sistemi informativi e deve essere molto efficace nella realizzazione e manutenzione di moduli software complessi, che tipicamente dovranno essere integrati in un più ampio sistema informativo.	Conoscenza application server java e servlet container (tomcat, jboss, ecc) e servlet, ottima conoscenza XML, Web services, quali: Apache, CXF, JAX-WS, AJAX
Web Designer	Abbina capacità di progettazione e sviluppo e gestione di siti ed applicazioni multimediali, profonda conoscenza delle tecnologie e dei sistemi WEB è utile per entrambi gli aspetti.	Ottima conoscenza linguaggi programmazione Web tra: XML/HTML5/JAVASCRIPT, ecc.
Developer junior	Strumenti per la codifica dei programmi, tecniche di programmazione Web Oriented, conoscenza metodologia UML, buona conoscenza dei principali Web Server, ecc.	Conoscenze architettoniche tipo SOA, DBMS, J2EE, MS Net, ecc
Hardware Engineer (drone)	Assume un ruolo centrale nella progettazione della miglior soluzione hardware da implementare a bordo drone.	Droni da fotografia/rilievo, peculiarità, manovre, attrezzatura fotografica (camera e gimbal), ecc.
Data Base Engineer	Capacità di progettazione di strutture dati e di gestione ordinaria dei DB, tra i requisiti figurano, dunque, competenza delle tecnologie dei DB, ecc.	Competenze architettoniche e di data modeling, open data ed Advanced analytics
System & Network engineer senior	Competenza su vari sistemi operativi e sui rispettivi metodi per affrontare i problemi, sull'ottimizzazione delle prestazioni, sulla programmazione a livello di sistema e sull'integrazione tra piattaforma diverse, ecc.	Conoscenza sistemi di storage e sistemi di backup, ecc.
Network engineer senior	Competenza su vari sistemi operativi e sull'ottimizzazione delle prestazioni, sull'integrazione tra piattaforme diverse, ecc	Oltre alle competenze standard del System&network Eng sono presenti competenze e conoscenze dei paradigmi di cloud
Tester Senior	Deve essere molto efficace in varie aree dello sviluppo di sistemi: preparazione della documentazione per l'utente finale, allestimento di sistemi ICT, test delle loro funzioni, sia nel complesso che per singoli moduli componenti, identificazione delle anomalie e diagnosi delle possibili cause.	Oltre ad aver maturato esperienza nel testing tradizionale, deve collaborare con i team di sviluppo e le figure di business, occuparsi non solo della qualità del prodotto ma anche della qualità del processo.

Descrizione del legame diretto del programma agevolato con il contributo agli obiettivi di innovazione e di miglioramento delle performance definiti nel progetto di investimento

La proponente riporta che nel suo organico sono presenti collaboratori e consulenti con esperienza pluriennale nell'ambito dello sviluppo di progetti software e del presidio delle tecnologie innovative; esperienze maturate in ambienti con elevata complessità processiva ed architettonica ed in grandi Aziende italiane. Nel suo organico, oltre alla componente dell'esperienza, vi sono risorse giovani specializzate su tecnologie innovative. Relativamente agli obiettivi di innovazione, il progetto realizza tre nuovi prodotti:

pugliasviluppo



51

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- una piattaforma per l'erogazione dei servizi di testing del software, in modalità SaaS e in cloud ibrido, basati su metodologie Agile e DevOps e specializzata per il testing in settori emergenti quali le applicazioni IoT, Mobile e web based;
- un sistema web based in cloud di gestione delle attività di crowdtesting in modalità "ibrida" con capacità di analisi dei dati relativi alle competenze dei tester della community ed alle loro performance in fase di produzione;
- una piattaforma per l'analisi dei dati raccolti da drone, utilizzabile anche in cloud e con modalità PaaS che applicando modelli e tecnologie di Reti Neurali Convoluzionali consente l'analisi in tempo reale dei dati rilevati simultaneamente dalla camera e da sensori a bordo nonché di confronto con serie storiche della stessa area anche attraverso l'ortorettifica e normalizzazione di dati da satellite o aerofotogrammetrici.

Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Tabella 24

Occupazione generata dal programma di investimenti			
		Totale	Di cui Donne
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda nel territorio pugliese (aprile 2016 – marzo 2017) Unità locale in Puglia	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	0,00	0,00
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	0,00	0,00
		Totale	Di cui donne
Media ULA nell'esercizio a regime nel territorio pugliese (2020)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	4,00	2,00
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	4,00	2,00
		Totale	Di cui donne
Differenza ULA	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	4,00	2,00
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	4,00	2,00

Tabella 25

Occupazione generata dal programma di investimenti			
		Totale	Di cui Donne
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda (aprile 2016 – marzo 2017) Complessivo aziendale	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	31,67	8,67
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	31,67	8,67
		Totale	Di cui donne
Media ULA nell'esercizio a regime (2020)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	35,67	10,67
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	35,67	10,67
		Totale	Di cui donne
Differenza ULA	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	4,00	2,00
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	4,00	2,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Si evidenzia che, l'incremento occupazionale (+4) previsto a regime in sede di progetto definitivo è pari a quanto dichiarato in sede di istanza di accesso (+4).

Di seguito si riporta la tabella di riepilogo:

Tabella 26

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (aprile 2016 – marzo 2017)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2020)
Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	31,67	+4	35,67

Si rammenta che l'incremento occupazionale presso la sede dovrà riguardare nuove unità lavorative e non potrà fare riferimento a personale già presente in organico presso altre sedi aziendali fuori dal territorio pugliese.

9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria

Si rileva che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha sostanzialmente soddisfatto tutte le prescrizioni segnalate nell'istanza di accesso relativamente a:

- adozione del Codice Ateco;
- premialità in R&S;
- portata innovativa;
- innovazione;
- R&S;
- cantierabilità;
- sostenibilità ambientale.

10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente dovrà provvedere a:

relativamente all'incremento occupazionale

1. si impegni a creare nuova occupazione, assumendo nuove unità lavorative esclusivamente presso la nuova sede produttiva sita in Puglia.

relativamente agli investimenti in R&S

2. dimostrare, in sede di rendicontazione, le ulteriori attività di divulgazione dei risultati in R&S, ai fini del riconoscimento della maggiorazione concessa.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27 Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. Progetto Definitivo n. 38
 Codice Progetto: ZAVP7E6

Tabella 27

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione	
					Attivi materiali	R&S	Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	Servizi di consulenza				E-business
Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	Via Salvatore Matarrese, 30 - Bari (BA)	62.01.00 - Produzione di software non connesso all'edizione	Piccola	+4,00	625.260,00	1.957.473,00	50.000,00	130.000,00	50.100,00	2.812.833,00	1.627.150,00	15/11/2017 14/11/2019
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI												
2.812.833,00												
1.627.150,00												

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell'investimento di Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. (GANTT):

Tabella 28

Tipologia Attività	2017				2018				2019			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Attivi Materiali												
R&S												
Servizi di consulenza												
Innovazione												



pugliasviluppo

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

11. Conclusioni

- Sulla base delle verifiche effettuate e delle considerazioni esplicitate, la valutazione relativa alla ammissibilità del progetto definitivo è positiva. Di seguito, si riepilogano le voci di spesa ritenute ammissibili e le relative agevolazioni concedibili:

Tabella 29

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo			
		Investimenti Ammessi con D.G.R.	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni teoricamente concedibili	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	596.000,00	203.400,00	625.260,00	625.260,00	224.757,00	203.400,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (Marketing internazionale)	130.000,00	65.000,00	130.000,00	130.000,00	65.000,00	65.000,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	50.000,00	25.000,00	50.100,00	50.100,00	25.050,00	25.000,00
Totale Asse prioritario III		776.000,00	293.400,00	805.360,00	768.868,40	314.807,00	293.400,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	692.750,00	554.200,00	692.879,00	692.879,00	554.303,20	554.200,00
	Sviluppo Sperimentale	1.224.250,00	734.550,00	1.224.594,00	1.224.594,00	734.756,40	734.550,00
	Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	40.000,00	20.000,00	40.000,00	40.000,00	20.000,00	20.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	50.000,00	25.000,00	50.000,00	50.000,00	25.000,00	25.000,00
Totale Asse prioritario I		2.007.000,00	1.333.750,00	2.007.473,00	2.007.473,00	1.334.059,60	1.333.750,00
TOTALE GENERALE		2.783.000,00	1.627.150,00	2.812.833,00	2.812.833,00	1.648.866,60	1.627.150,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. ha visto la parziale ammissibilità delle spese relative alla categoria "Attivi Materiali". Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato.

Le spese degli studi di preliminari di fattibilità rispettano il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti.

Si rammenta, inoltre, che le spese per la "progettazione e direzione lavori" rispettano il limite 6% dei costi per "opere murarie ed assimilabili".

Infine è stato accertato che il costo del suolo proposto ed ammesso rientra nel limite del 10% dell'importo dell'investimento in attivi materiali.

Pertanto, si evidenzia che, da un investimento richiesto ed ammesso per € 2.812.833,00 deriva un'agevolazione teoricamente concedibile di € 1.648.866,60 e concedibile per € 1.627.150,00 nei limiti della concessione massima provvisoria prevista dal D.D. n. 1691 del 8/11/2017.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 05/01/2018, AOO_158/118 del 08/01/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 176/l del 09/01/2018, ha inviato:

- Copia curriculum vitae Dott.ssa Eleonora Caronia;
- Planimetria stato dei luoghi a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Layout del progetto a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Layout del progetto con demolizione e costruzione per la redistribuzione funzionale e spaziale dell'immobile, a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Relazione tecnico-descrittiva degli interventi, a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Elaborato grafico per impianto elettrico circuiti FM-Dati a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Elaborato grafico per impianto elettrico circuiti Luci-Ausiliari a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Relazione tecnica impianti elettrici e di climatizzazione a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Planimetria generale: individuazione dell'immobile all'interno del fabbricato su AFG a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Layout del progetto con arredi a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Copia contratto di compravendita del 15/12/2017, Repertorio n. 56278, Raccolta n. 14233;
- Copia CIL n. 4671 prot. n. 326297 rilasciato dal Comune di Bari;
- Elaborato grafico del rispetto dei vincoli urbanistici di destinazione d'uso dell'immobile a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Perizia giurata del tecnico, Arch. Valeria De Mattia, in data 22/12/2017 con in allegato il verbale di giuramento innanzi al Cancelliere del Tribunale di Bari;
- Elaborazione statistica sulla base di valori immobiliari registrati nel corso del 2013 nelle province Bari e Barletta-Andria-Trani – Anno 2016;
- Banca dati delle quotazioni immobiliari al 06/12/2017;
- Visura catastale storica al 22/12/2017;
- Copia del computo metrico relativamente alle opere murarie a firma dell'Ing. Gianluca Lobascio e Arch. Valeria De Mattia;
- Copia del Bilancio al 31/12/2016 con relativa ricevuta di deposito;
- Copia della situazione economica-finanziaria;
- D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. con vigenza;
- D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia del Sig. Mauro di Molfetta;
- D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia della Sig.ra Marini Giulia;
- Copia di comunicazione via PEC da parte dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato relativamente all'attribuzione del rating di legalità;
- Preventivo "Cardosi Peppino & Co" del 02/01/2018;
- Preventivo "Conte S.r.l." del 21/12/2017;
- Brochure macchinari della "Conte S.r.l.";
- Preventivo "Wurth S.r.l." del 11/12/2017;
- Preventivo "Domus Multiservizi S.r.l.s." n. 53 del 30/12/2017;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- Preventivo "Domus Multiservizi S.r.l.s." n. 54 del 30/12/2017;
- Preventivo "Domus Multiservizi S.r.l.s." n. 56 del 30/12/2017;
- Preventivo "Italdron S.r.l." n. 1505 del 29/11/2017;
- Copia lettera d'incarico per prestazione professionale tra la "Soluzione Prodotti e Sistemi S.r.l." e l'Ing. Gianluca Loboscio e l'Arch. Valeria De Mattia;
- Preventivo "Prometeo S.r.l." del 25/05/2017;
- Preventivo "Wurth S.r.l." del 11/12/2017;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo del 02/11/2017 a firma del Dott. Borriello Gennaro Gerardo con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma dell'Avv. Carlo Cipriani con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo del 02/11/2017 a firma del Dott. Mario Devita con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma dell'Avv. Alessandro Di Cecco con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma della Dott.ssa Gisella Giuseppina Giongo con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo FTF Business Consulting del 21/12/2017;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma dell'Avv. Marco Giustiniani con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma del Dott. Salvatore Montanaro con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma dell'Avv. Alessandro Di Cecco con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo della "Connetta S.r.l." con allegato il curriculum vitae societario;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo della "Just a bit S.r.l.s" con allegato il curriculum vitae societario;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo della "ICT Consulting" con allegato il curriculum vitae del Dott. Mauro Simeone;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma del Dott. Marco Legge, con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo a firma del Dott. Muzzo Cristiano, con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo "Passbarins" del 13/12/2017;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo del DEI – Politecnico di Bari con allegato il curriculum vitae et studiorum del Prof. Eugenio Di Sciascio;
- Preventivo per i servizi di consulenza specialistica per analisi di fattibilità dell'investimento "Prometeo" del 25/05/2017;
- Preventivo per servizi di consulenza specialistica nel progetto di Ricerca e Sviluppo, n. 005/2017 del 21/12/2017 a firma del Dott. Gianni Filippo Santerini, con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;

pugliasviluppo



58

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38

Codice Progetto: 2AVP7E6

- Preventivo di consulenza in E-Business, del 02/01/2018 a firma del Dott. Gennaro Borriello con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo di consulenza in E-Business a firma del Dott. Cristiano Muzzo con allegato il curriculum vitae della presente figura professionale;
- Preventivo "Prometeo" n. 212 – PRO-OFF-CLI del 15/12/2017.

A seguito di richieste di documentazione integrativa, il soggetto beneficiario ha inviato:

- a) con PEC del 07/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2770/I in data 12/03/2018, la seguente documentazione:
 - DSAN di impegno allo svolgimento dell'attività di comunicazione e diffusione dei risultati relativamente agli investimenti in R&S con relativo piano di divulgazione dei risultati.
- b) con PEC del 26/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3473/I nella medesima data, la seguente documentazione:
 - documentazione relativa alla copertura finanziaria dell'investimento proposto.
- c) con PEC del 19/04/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4287/I in data 20/04/2018, la seguente documentazione:
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, degli aiuti compatibili;
 - n. 2 copie del n.2 fondi garanzia, COR 204113 e COR 204196, rilasciati da Banca del Mezzogiorno – MedioCredito Centrale S.p.A.
- d) con PEC del 15/06/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6395/I in data 18/06/2018, la seguente documentazione:
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, degli aiuti compatibili aggiornata all'ulteriore concessione ricevuta;
 - Copia del verbale di assemblea in data 14/05/2018.

Modugno, 09/07/2018

Valutatore
Rosanna Rinaldi

Responsabile di Commessa
Michele Caldarola

Visto:
Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI
Donatella Toni

pugliasviluppo

IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA ...59... FOGLI

59

LA DIRIGENTE
(avv. Gianni Edda Berlingiero)