

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE COMPETITIVITA' E RICERCA DEI SISTEMI PRODUTTIVI 8 novembre 2017, n. 1691

P.O. FESR 2014-2020 - Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 - Titolo II - Capo 2 - Art. 27 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - Determinazione n. 797/2015 e s.m.i. – Ammissione della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo – Soggetto proponente: SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.

LA DIRIGENTE DELLA SEZIONE

- Visti gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. n. 7 del 4 febbraio 1997;
- Vista la Deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- Visti gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001;
- Visto l'art. 18 del Dlgs 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;
- Vista la Legge Regionale n. 10 del 29 giugno 2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto l'art. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;
- Vista la DGR n. 1518 del 31 luglio 2015 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;
- Vista la DGR n. 1176 del 29 luglio 2016 riguardante "Atto di Alta Organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione";
- Vista la DGR n. 477 del 28/03/2017 avente ad oggetto "POR Puglia FESR 2014/2020 — Azioni Assi I-III. Variazione al bilancio di previsione 2017 e pluriennale 2017-2019 ai sensi del D. Lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii";
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Attuazione del decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 433. Conferimento incarichi di Direzione dei Servizi";
- Visto 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";

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)";
- 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, a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123, paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 e che alla stessa, nell'ambito del ciclo di programmazione 2007-2013, sono stati affidati compiti e funzioni di soggetto intermedio ai sensi dell'art. 42 del Regolamento (CE) 1083/2006, della stessa tipologia di quelli previsti dal Titolo II del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014;
- la Regione ha inteso 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 la "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 ha consentito 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;
- 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";

VISTO CHE:

- con nota del 31/10/2017 prot. n. 10540/U, trasmessa in pari data ed acquisita agli atti in data 02/11/2017

prot. n. AOO_158/8180, Puglia Sviluppo SpA ha comunicato che ha proceduto alla verifica di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal Soggetto proponente SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l. — Codice Progetto: 2AVP7E6, così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza e che dette verifiche si sono concluse con esito positivo;

- con la medesima nota, Puglia Sviluppo SpA ha trasmesso la relazione istruttoria della proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** dalla quale risultano investimenti ritenuti ammissibili per complessivi € 2.783.000,00=, di cui:

€ 596.000,00 per Attivi Materiali,

€ 130.000,00 per Programmi di Internazionalizzazione,

€ 50.000,00 per E-Business,

€ 1.957.000,00 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica in R&S,

€ 50.000,00 per Innovazione,

con agevolazione massima concedibile pari ad € 1.627.150,00;

- l'art. 31, comma 2 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014, stabilisce che sulla base delle verifiche effettuate, la Regione, mediante determinazione dirigenziale, adotta il provvedimento di ammissione della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo ovvero di inammissibilità;

RAVVISATA LA NECESSITÀ DI:

- prendere atto della relazione istruttoria trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 31/10/2017 prot. n. 10540/U che fa parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1);
- ammettere la proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** — Codice Progetto: **2AVP7E6** - alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

VERIFICA AI SENSI DEL DLGS 196/03

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.Lgs. n. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DEL D. LGS. n. 118/2011 e ss.mm.ii.

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa né a carico del Bilancio Regionale né a carico degli Enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione.

Ritenuto di dover provvedere in merito

DETERMINA

- 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 trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 31/10/2017 prot. n. 10540/U, trasmessa in pari data ed acquisita agli atti in data 02/11/2017 prot. n. AOO_158/8180, che fa

parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1), conclusasi con esito positivo in merito alla verifica di ammissibilità formale e sostanziale, nonché della valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal Soggetto proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** — Codice Progetto: **2AVP7E6** -, così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;

- di ammettere, ai sensi dell'art. 12 punto 10 dell'Avviso, la proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.** — Codice Progetto: **2AVP7E6** - alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo;
- di stabilire che le modalità di presentazione del progetto definitivo, di istruttoria delle proposte e di concessione delle agevolazioni sono quelle stabilite dagli articoli 22, 23 e 32 del Regolamento n. 17 del 30/09/2014;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa sopra riportata, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale.

Il presente provvedimento sarà trasmesso in forma integrale in copia conforme all'originale:

- all'impresa **SOLUZIONI PRODOTTI SISTEMI S.r.l.**;
- al Segreterato della Giunta Regionale.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e sui portali: www.regione.puglia.it — Trasparenza — Determinazioni Dirigenziali e www.sistema.puglia.it

Il presente atto è adottato in originale ed è depositato presso la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi — Corso Sidney Sonnino n. 177 — Bari.

Il presente provvedimento, redatto in un unico esemplare, è immediatamente esecutivo.

La Dirigente della Sezione
Gianna Elisa Berlingiero

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: ZAVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

ALLEGATO ALLA DETERMINAN° 1691 DEL 08 NOV. 2017"ALLEGATO 1"

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 ISTANZA DI ACCESSO

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

Investimento industriale proposto da istanza di accesso	€ 2.783.000,00
Investimento industriale ammesso da istanza di accesso	€ 2.783.000,00
Agevolazione concedibile	€ 1.627.150,00
Incremento occupazionale	+ 4 ULA
Rating di legalità	Sì
Premialità in R&S	Sì
Localizzazione investimento: Via Salvatore Matarrese n. 30 - Bari (BA)	



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Indice

1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso	3
1.1 Trasmissione della domanda	3
1.2 Completezza della documentazione	4
2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso	6
2.1 Soggetto proponente	6
2.2 Investimento	8
3. Valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso	10
3.1 Esame preliminare della domanda	10
3.2 Verifica praticabilità e fattibilità del progetto integrato	11
3.2.1 Definizione degli obiettivi (<i>criterio di valutazione 1</i>)	11
3.2.2 Elementi di innovatività e trasferibilità della proposta (<i>criterio di valutazione 2</i>)	11
3.2.3 Coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e gli investimenti previsti (<i>criterio di valutazione 3</i>)	13
3.2.4 Qualità economico-finanziaria, in termini di sostenibilità ed affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico (<i>criterio di valutazione 4</i>)	13
3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti (<i>criterio di valutazione 5</i>)	15
3.2.6 Compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle autorizzazioni amministrative, concessioni e pareri propedeutici al suo avvio (<i>criterio di valutazione 6</i>)	16
3.2.7 Analisi e prospettive di mercato (<i>criterio di valutazione 7</i>)	18
3.2.8 Analisi delle ricadute occupazionali dell'intervento (<i>criterio di valutazione 8</i>)	26
3.3 Investimenti in Attivi Materiali	27
3.4 Investimenti in R&S	28
3.5 Investimenti in Innovazione	31
3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza	33
3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento	34
4. Prescrizioni/indicazioni per fase successiva	36
5. Conclusioni	36

pugliasviluppo



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso**1.1 Trasmissione della domanda**

La domanda è stata trasmessa:

- 1) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento (Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività dei sistemi produttivi n. 797 del 07/05/2015 e ss.mm.ii.), in data 28/04/2017 alle ore 17:27;
- 2) in via telematica attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it;
- 3) Corredata da marca da bollo n. 01151776425939 del 04/01/2017.

Si evidenzia che, preliminarmente ai controlli circa la completezza e correttezza formale dell'istanza di accesso, si è proceduto ad accertare la condizione di cui alla lettera g) del comma 2 dell'art. 3 dell'Avviso al fine di 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:

Impresa: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	2015 (ultimo esercizio)	2014 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	341.399,00	210.087,00
Capitale	10.000,00	10.000,00
Riserva Legale	2.000,00	2.000,00
Riserve statutarie	0,00	0,00
Altre Riserve	198.087,00	113.972,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	131.312,00	84.115,00

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

Impresa: 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"



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Lo stato di non difficoltà è confermato anche con riferimento all'ultimo bilancio approvato (2015) alla data attuale, atteso che lo stesso si chiude con un risultato netto d'esercizio positivo pari ad € 131.312,00. Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarato dal soggetto proponente alla lett. j) della sez. 1 Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Piccole imprese" in cui attesta che "il soggetto proponente non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà così come definita dall'art. 2 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 e dagli Orientamenti comunitari sugli aiuti di Stato per il salvataggio e la ristrutturazione delle 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 da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: *Per il beneficiario indicato nella richiesta, non risultano aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.*
- 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.*

1.2 Completezza della documentazione

La domanda è corredata degli allegati obbligatori previsti dall'art. 12 dell'Avviso ed, in particolare:

- Sezione 1 – Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Piccole imprese", completa di firma digitale del legale rappresentante;
- Sezione 2 - D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. con vigenza;
- Sezione 3 – n. 5 D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia;
- Sezione 4 - Business Plan;
- Sezione 5 e 5a - Autocertificazione in campo ambientale del regime giuridico dell'area oggetto di intervento e dell'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali e Sostenibilità Ambientale dell'investimento, complete di firma digitale del tecnico Arch. Valeria De Mattia, datata 18/04/2017;
- Sezione 6 - D.S.A.N. del dato ULA nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso, completa di firma digitale del legale rappresentante;
- Atto Costitutivo e Statuto, redatti innanzi al dott. Angelo Zinzi, Notaio in Isola di Liri (Frosinone) ed iscritto al Ruolo del Collegio Notarile di Cassino; Repertorio n. 15.669, Raccolta n. 5.910 del 28/03/2009, registrato a Sora il 07/04/2009 al n. 1396, serie 1T;
- Bilanci degli ultimi tre esercizi (2013, 2014 e 2015), completi di firma digitale del legale rappresentante;
- Visura camerale con elenco soci del 13/02/2017;
- Documentazione relativa alla disponibilità della sede: immobile sito in Via Salvatore Matarrese n. 30, Piano 1 - Bari (BA):
 - a. contratto preliminare di vendita tra i sigg. Spaltro Anna e Luzio Tommaso, in qualità di proprietari, e sig. Di Mario Roberto, in qualità di Amministratore Unico e legale rappresentate della società "Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.", registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Bari il 27/04/2017 al n. 3527, serie 3;

pugliasviluppo



4

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

- Relazione del tecnico, Arch. Valeria De Mattia, datata 18/04/2017, circa la cantierabilità (autorizzazioni, pareri e permessi necessari e tempistica per l'ottenimento) e compatibilità con gli strumenti urbanistici della sede individuata in relazione all'attività già svolta ed all'intervento oggetto di agevolazione;
- Documento d'identità dell'arch. Valeria De Mattia;
- Documento d'identità del legale rappresentante Roberto Di Mario;
- Documentazione relativa al rating di legalità rilasciata dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato – Rif. RT3972;
- Inquadramento generale su ortofoto.

In seguito ad integrazione spontanea, il soggetto beneficiario ha inviato la seguente documentazione a mezzo PEC:

- ✓ del 11/05/2017 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 16/05/2017 con prot. n. 4574/I, in particolare:
 - documento contenente dimostrazioni figurative relativamente alla Schermata 9 "Analisi di Mercato" del Business Plan.

Alla luce di quanto riportato nel presente paragrafo, la verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso si è conclusa con esito positivo. Pertanto, è possibile proseguire con l'esame di ammissibilità sostanziale.

pugliasviluppo



5

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso

2.1 Soggetto proponente

L'impresa proponente Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l., Partita IVA 10424031002, è stata costituita in data 28/03/2009 (come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante e dalla visura camerale allegata all'istanza di accesso), 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).

- Descrizione della compagine societaria

La società, così come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante, 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; lo stesso dichiara di possedere una partecipazione del 25% anche in Honos S.r.l.

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

- oggetto sociale

L'impresa proponente ha come 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.

- campo di attività

La società, così come risulta dalla dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA, svolge 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.

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

In particolare, la principale attività svolta è rappresentata da consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica.

L'impresa, in riferimento al programma di investimenti proposto, dichiara il seguente Codice Ateco: 62.01.00 - *Produzione di software non connesso all'edizione*, che si conferma in sede di istruttoria.

A tal proposito, si segnala che, in sede di progetto definitivo, la proponente dovrà definire in maniera specifica e puntuale l'intero ciclo produttivo dell'attività che si intende svolgere con la realizzazione dell'investimento proposto indicando il Codice Ateco adottato al fine di non sfociare nell'attribuzione di Codice Ateco non ammissibili.



PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

a) requisito dimensionale di piccola impresa in regime di contabilità ordinaria:

- 1) tabella riepilogativa della "schermata 2 - Informazioni sulla dimensione del Soggetto Proponente" della "sezione - 4 Business Plan" riportante i seguenti dati:

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
14,33	2.630.945,00 ¹	1.807.888,00 ²

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva di Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. e fanno riferimento all'impresa proponente (ULA: n. 10,33 - 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:

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%

- 2) dai bilanci degli esercizi 2013, 2014 e 2015.

b) requisito dei tre bilanci approvati alla data di presentazione della domanda:

l'impresa, alla data di presentazione dell'istanza di accesso, ha approvato i bilanci relativi alle annualità 2013 (data approvazione bilancio 22/04/2014), 2014 (data approvazione bilancio 30/04/2015) e 2015 (data approvazione bilancio 26/04/2016).

c) requisito del fatturato medio non inferiore ai 1,5 MEuro nei tre esercizi precedenti:

il fatturato medio registrato nei tre esercizi precedenti della società Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. ammonta ad € 1.586.429,00, pertanto, non inferiore a € 1,5 milioni di euro. In dettaglio, il fatturato del 2015 ammonta ad € 2.235.693,00; il fatturato del 2014 ammonta ad € 1.474.778,00; il fatturato del 2013 ammonta ad € 1.048.816,00.

d) requisito di almeno 10 ULA nei 12 mesi antecedenti alla presentazione della domanda:

l'impresa Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l., in allegato all'istanza di accesso, ha presentato la "Sezione 6 - dichiarazione sostitutiva di atto notorio sul dato occupazionale", sottoscritta dal Legale Rappresentante, nella quale attesta che l'impresa non presenta alcuna unità locale in Puglia e, pertanto, un dato ULA pari a zero.

¹ Si precisa che l'importo indicato è stato corretto rispetto a quello riportato nel Business Plan (€ 2.453.603,00). Si conferma che tale revisione non influisce sulla dimensione di impresa che resta inquadrata nell'ambito della piccola impresa.

² Si precisa che l'importo indicato è stato corretto rispetto a quello riportato nel Business Plan (€ 1.583.321,00). Si conferma che tale revisione non influisce sulla dimensione di impresa che resta inquadrata nell'ambito della piccola impresa.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

2.2 Investimento

• Descrizione dell'investimento

Il presente programma di investimento proposto dalla società Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l., in breve SPS, è denominato "SPS DEHTEC – Development Hybrid Testing Center", prevede la realizzazione di una struttura operativa di riferimento nazionale che realizzi nuovi prodotti e servizi attraverso attività di Ricerca, Sviluppo e Innovazione.

La proponente afferma che l'esigenza di un investimento che sia al contempo struttura produttiva e di ricerca nasce dalla sua strategia di sviluppo che si articola attraverso due percorsi tra loro coerenti:

1. il consolidamento e l'ampliamento della propria crescita nel settore della consulenza professionale qualificata e dell'Information e Communication Technology (ICT);
2. lo sviluppo di nuovi servizi digitali fortemente innovativi diretti ad un mercato costituito da aziende private ed Enti Pubblici quale l'analisi in tempo reale di immagini e dati rilevati da droni.

I due suddetti percorsi, a parere della proponente, riflettono dinamiche che sempre più si affermano in tutti i settori tecnologici del mercato, ovvero:

- la digitalizzazione dei servizi e delle produzioni che sposta la focalizzazione verso servizi specializzati sulla base dei profili dell'utenza finale;
- l'abbattimento del time to market dei nuovi prodotti e servizi digitali con l'esigenza di mantenere elevati profili di sicurezza, di user experience e customer satisfaction;
- il consolidarsi di metodologie di sviluppo delle soluzioni digitali che generano release anche quotidiano e richiedono l'integrazione in team di tutte le specializzazioni (design, architettura, sviluppo, sicurezza, testing, operations);
- la valorizzazione delle informazioni rivenienti dall'uso dei servizi digitali attraverso la loro analisi e la restituzione di informazioni utili alle aziende ed alle istituzioni per la programmazione e per la miglior finalizzazione verso il mercato.

Per quanto attiene gli investimenti in Attivi Materiali il progetto SPS – DEHTEC prevede 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 (crowdtesting³);
- 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 le aziende clienti.

Gli elementi di innovatività di maggior rilevanza, secondo quanto riporta la proponente nel Business Plan, del presente programma di investimenti derivano dalle scelte tecnologiche di investimento sia a breve che medio termine che riguardano:

- Virtualizzazione delle piattaforme in cloud;
- Big Data Analysis;
- Architettura a Microservizi;
- Metodologie di Sviluppo e di Test.

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

³ Il Crowdtesting è una nuova metodologia in modalità «Test-as-a-Service» a supporto del test&collaudo di applicazioni, siti web e portali che si appoggia al concetto di Crowd – «Folla». Il Crowdtesting prevede di affidare il test dell'applicazione, del sito web e/o del portale ad un team di tester professionisti, certificati e selezionati all'interno di una community organizzata.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

di immissione sul mercato delle soluzioni e applicazioni estremamente brevi. 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 ricerca non intende, tuttavia, a parere della proponente, 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. Sul mercato sono disponibili, in licenza, software che gestiscono il processo di testing, avvalendosi di community, ma che erogano solo alcune tipologie di servizio quali l'impostazione del 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 e la raccolta dei dati per le analisi statistiche da utilizzare nella produzione della reportistica finale.

Inoltre, nel Business Plan, l'impresa proponente prevede la seguente tempistica per la realizzazione degli investimenti:

- Data ultimazione degli investimenti: 31/08/2019;
- Data di "entrata a regime": 31/10/2019;
- Esercizio "a regime": 2020.

• Requisiti:

a. localizzazione dell'iniziativa in Puglia:

il progetto sarà realizzato presso la sede sita in Bari alla Via Salvatore Matarrese n. 30, piano 1, distinto in catasto fabbricati del Comune di Bari al Foglio 47, Particella 120, Subalterno 28.

b. dimensione del progetto integrato (di importo compreso tra 1 e 20 milioni di euro):

il progetto prevede un investimento complessivo pari ad € 2.783.000,00, così distinto:

- Attivi Materiali per € 596.000,00;
- R&S per € 1.957.000,00;
- Acquisizione di servizi di consulenza per € 180.000,00;
- Servizi per l'innovazione per € 50.000,00.

c. presenza obbligatoria di investimenti in R&S e/o in Innovazione ed eventualmente anche in servizi di consulenza:

il progetto prevede investimenti in R&S, Innovazione e Servizi di Consulenza.

d. ammontare degli investimenti in Attivi Materiali dell'impresa non inferiore al 20% degli investimenti complessivi previsti dalla medesima impresa:

l'ammontare proposto degli investimenti in Attivi Materiali è pari al 21,42 % dell'investimento complessivo.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

e. settore di investimento ammissibile e coerente con le aree di specializzazione individuate dall'art. 4 comma 1 dell'Avviso:

nel rispetto dell'art. 4 comma 1 dell'Avviso, il settore di investimento è ammissibile e coerente con le aree di specializzazione individuate. In particolare, il presente programma di investimento ricade in: 1) Area di specializzazione "Manifattura sostenibile", Area di Innovazione "Fabbrica Intelligente", Ket "Tecnologie di produzione avanzata"; 2) Area di specializzazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente", Area di Innovazione "Green Blue Economy", Ket "Tecnologie di produzione avanzata".

2.3 Requisito di premialità

L'impresa nel Business Plan dichiara 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.

Alla luce di quanto riportato nel presente paragrafo, la verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso si è conclusa con esito positivo. Pertanto, è possibile proseguire con la valutazione tecnico economica.

3. Valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso

3.1 Esame preliminare della domanda

A. Analisi del profilo del proponente

L'Azienda Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. si occupa 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. Inoltre, SPS è un'azienda di information technology che opera essenzialmente mediante n. 3 "linee produttive":

1. consulenza professionale qualificata;
2. ricerca, industrializzazione e commercializzazione di "servizi innovativi";
3. realizzazione di "soluzioni proprietarie" con particolare attenzione all'innovazione con la partecipazione a reti di impresa su iniziative finanziate dalla comunità europea.

Dopo i primi anni in cui l'azienda ha operato in un mercato ristretto, nel 2013, a parere della proponente, è iniziato un processo di forte espansione; secondo quanto riportato nel Business Plan, attualmente, SPS possiede un organico di tecnici con esperienza pluriennale nell'ambito dello sviluppo di progetti software e del presidio delle tecnologie innovative, con esperienze maturate in ambienti con elevata complessità processiva ed architettuale. Oltre alla componente dell'esperienza, nel suo organico sono presenti risorse giovani specializzate su tecnologie innovative, in grado di operare sia su sistemi enterprise che sulle più moderne tecnologie open. La proponente riporta di operare su un duplice fronte: da un lato, studia e sperimenta le nuove tecnologie per ideare e creare nuovi prodotti, nuove piattaforme e nuove idee che vengono poi proposte ai clienti; dall'altro lato, questi skills sono direttamente messi a disposizione dei clienti per consulenze specialistiche, ciò consente di creare una forte sinergia e qualità, dato che le risorse hanno la possibilità di ideare nuove soluzioni captando le esigenze operative del cliente ed aumentando la probabilità di successo dei prodotti realizzati.





PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

B. Elenco delle criticità evidenti nel format di domanda**Non si rilevano criticità nel format di domanda.****C. Elenco di eventuali macroscopiche inammissibilità delle spese previste o di rilevanti incongruità rispetto all'iniziativa proposta****Non si rilevano macroscopiche inammissibilità delle spese previste o rilevanti incongruità rispetto all'iniziativa proposta. Tuttavia, tali aspetti saranno approfonditi nel dettaglio in sede di valutazione del progetto definitivo relativamente alle singole categorie di spesa.****D. Eventuale interlocuzione con il soggetto proponente****Non si ritiene necessaria l'interlocuzione con il soggetto proponente.****3.2 Verifica praticabilità e fattibilità del progetto integrato****3.2.1 Definizione degli obiettivi (criterio di valutazione 1)**

L'impresa espone in maniera chiara ed esaustiva gli obiettivi finali dell'intervento. Nel Business plan evidenzia che l'iniziativa ricade nell'ambito della realizzazione di nuove unità produttive. In particolare, l'acquisizione di nuovi uffici, a parere della proponente, consentirà di cogliere l'opportunità di progettare la ripartizione degli spazi di lavoro e delle relative dotazioni in funzione delle innovazioni dei processi produttivi connessi al programma DEHTEC. A tal fine sono previste operazioni finalizzate alla progettazione e realizzazione delle opere edili, mediante l'adeguamento degli spazi interni esistenti al fine di consentire la separazione degli uffici e creare ambienti idonei allo svolgimento delle attività in relazione alla omogeneità delle stesse; la realizzazione degli impianti tecnologici, quali impianto elettrico, impianto di illuminazione, impianto di condizionamento, impianto della rete LAN e impianto di telefonia IP, allestimento delle aree di lavoro, con adeguate attrezzature d'ufficio quali, scrivanie, armadi, scaffalature e altri mobili da ufficio; progettazione e realizzazione della rete informatica interna, comprensiva di domain server, locale storage, switch, router, PC e stampanti di rete adeguate alle attività da svolgere.

L'esito circa il criterio di valutazione 1 complessivo è positivo.**3.2.2 Elementi di innovatività e trasferibilità della proposta (criterio di valutazione 2)**

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 in fase di accesso, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del progetto integrato proposto (art. 2 comma 3 dell'Avviso)

Il progetto si propone di realizzare una nuova realtà produttiva, sita a Bari, che offra prodotti e servizi attraverso attività di Ricerca, Sviluppo e Innovazione.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Il progetto prevede, in particolare, la realizzazione di due nuovi servizi da erogare entrambi in modalità cloud⁴ e relativi rispettivamente al Software Testing e all'analisi in tempo reale e/o su base storica di dati rilevati da drone (Speed Data Drone).

Il Software Testing sarà realizzato attraverso sia un team interno sia una community prevalentemente nazionale di tester (crowdtesting).

Inoltre, il servizio Speed Data Drone prevede l'analisi in tempo reale e storica di immagini e dati rilevati da droni anche mediante l'uso di tecnologie di Intelligenza Artificiale (Reti Neurali Convoluzionali).

1. *Parere sugli elementi di elementi di innovatività e trasferibilità rispetto allo stato dell'arte, sulla trasferibilità e validità del progetto industriale proposto (criterio di selezione 2 dell'Allegato B)*

Il progetto si configura come altamente innovativo in entrambe le sue due componenti. Per quanto riguarda il Software Testing, la crowdsourcing del servizio risulta essere un nuovo promettente approccio e una novità per il mercato italiano che incontra lo sviluppo di una community italiana che presenta interessanti prospettive che possono aprire un nuovo mercato a livello nazionale. L'esperienza con la crowdsourcing può, inoltre, essere trasferita ad altre attività che possono essere svolte in modo distribuito.

Per quanto riguarda il servizio Speed Data Drone, l'analisi dei dati raccolti dai droni è un settore nascente in cui le possibilità di crescita sono molto ampie: l'offerta di un servizio avanzato di analisi, anche mediante tecniche di intelligenza artificiale, risulta altamente innovativo per il mercato italiano, anche per la modalità di distribuzione attraverso il cloud.

Nessun altro grosso player italiano offre una piattaforma dedicata cloud che renda semplice la raccolta e la classificazione di immagini e dati da parte dell'utente. Anche in questo caso, la piattaforma per l'analisi dei dati da droni potrebbe essere trasferita ad analisi di dati di diversa provenienza.

2. *Riconducibilità della proposta e coerenza con le aree di innovazione secondo il documento "Strategia regionale per la Specializzazione intelligente - approvazione dei documenti strategici (Smart Puglia 2020)" DGR n. 1732/2014 e s.m.i. e al documento "La Puglia delle Key Enabling Technologies (KET)" - 2014 a cura di ARTI, come segue:*

Il progetto ricade pienamente nell'area di innovazione "Manifattura Sostenibile" – "Fabbrica Intelligente" in collegamento con la KET "Tecnologie di produzione avanzata" per quanto riguarda l'attività di Software Testing che fornisce uno strumento per un più rapido sviluppo di soluzioni software per IoT, Mobile e Cyber Physical Systems, componenti fondamentali delle fabbriche intelligenti.

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 sono anche, naturalmente, collegabili all'ICT che opera in maniera trasversale rispetto alle aree di innovazione.

⁴ Si rammenta che con tale termine si indica la modalità mediante la quale i software sono installati direttamente in rete e precisamente, in una sorta di «nuvola». Nel dettaglio, i dati invece di essere salvati sui pc sono decentrati su vari server; giganteschi archivi digitali a cui l'utente può accedere grazie ai browser e alle applicazioni.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

3. Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto definitivo

Specificare dettagliatamente come gli interventi si sostanziano rispetto alle aree di specializzazione indicate.

4. Giudizio finale complessivo

Positivo.

L'esito circa il criterio di valutazione 2 complessivo è positivo.

3.2.3 Coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e gli investimenti previsti (*criterio di valutazione 3*)

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", è stata verificata la coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e dimensione del progetto di investimento, attraverso l'utilizzo dei seguenti parametri:

A) Rapporto tra investimento e fatturato:

Indici	Anno 2015	Punteggio
Investimento/Fatturato	1,24	3

B) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2015	Punteggio
Investimento/Patrimonio netto	8,15	1

Il punteggio complessivo, pari a 4, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di valutazione 3:

Impresa	Valutazione
Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	Positiva

In conclusione, verificata la corretta imputazione nel Business Plan dei dati di Bilancio, si ritiene che l'esito circa il criterio di valutazione 3 complessivo è positivo.

3.2.4 Qualità economico-finanziaria, in termini di sostenibilità ed affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico (*criterio di valutazione 4*)

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", è stata effettuata un'analisi degli aspetti qualitativi, così come esposto nel precedente paragrafo 3.1, tendente ad analizzare le caratteristiche del soggetto proponente in termini di compatibilità del settore d'intervento con la specifica esperienza del soggetto proponente. Inoltre, di seguito, si riporta l'analisi degli aspetti quantitativi attraverso una valutazione degli aspetti patrimoniali e finanziari, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:



PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Analisi patrimoniale e finanziaria	Classi di valori		Punteggi	
	Anno 2014	Anno 2015	Anno 2014	Anno 2015
Indice di indipendenza finanziaria	31,11%	24,73%	3	3
Indice di copertura delle immobilizzazioni	163,08	38,74	3	3
Indice di liquidità	1,47	1,37	3	3
PUNTEGGIO TOTALE			9	9

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto al netto dei crediti verso soci per versamenti ancora dovuti/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del passivo consolidato (Patrimonio netto al netto dei crediti verso soci per versamenti ancora dovuti, Debiti a medio e lungo termine, TFR e Fondi per rischi e oneri escluso gli importi a breve) e le Immobilizzazioni al netto dei contributi pubblici;
- in relazione all'indice di liquidità è stato considerato il rapporto tra la differenza tra le attività correnti (Attivo Circolante e ratei e risconti attivi) e le rimanenze con le passività correnti (Debiti esigibili entro l'esercizio successivo e ratei e risconti passivi).

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2014	1
Anno 2015	1
Classe - Analisi patrimoniale e finanziaria	1

Pertanto:

Impresa	Classe
Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	1

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto.

Analisi economica		
Indici	Anno 2014	Anno 2015
ROE	0,400	0,385
ROI	0,214	0,161

Dalla valutazione degli indici è risultato quanto segue:

Impresa	Classe
Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.	1



PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici è risultata la valutazione del criterio di valutazione 4:

Aspetti patrimoniali e finanziari	Aspetti economici	Valutazione
1	1	Positiva

In conclusione, verificata la corretta imputazione nel Business Plan dei dati di Bilancio, si ritiene che l'esito circa il criterio di valutazione 4 complessivo è positivo.

3.2.5 Copertura finanziaria degli investimenti (criterio di valutazione 5)

Il soggetto proponente, nel Business Plan allegato all'istanza di accesso, propone il seguente piano di copertura finanziaria:

Fabbisogno	
Studi preliminari di fattibilità (€)	40.000,00
Progettazioni e direzione lavori (€)	9.000,00
Suolo aziendale e sue sistemazioni (€)	0,00
Opere murarie e assimilate (€)	432.000,00
Macchinari, Impianti, attrezzature e programmi informatici (€)	115.000,00
Brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate (€)	0,00
Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali (€)	180.000,00
Partecipazione a fiere (€)	0,00
Ricerca industriale (€)	692.750,00
Sviluppo sperimentale (€)	1.224.250,00
Studi di fattibilità tecnica (€)	40.000,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale (€)	0,00
Servizi di consulenza in materia di innovazione (€)	0,00
Servizi di consulenza e di supporto all'innovazione (€)	50.000,00
Servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione (€)	0,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato (€)	0,00
INVESTIMENTI PROPOSTI	2.783.000,00
Apporto mezzi propri	1.064.339,00
Finanziamenti a m/l termine	240.000,00
Agevolazioni richieste	1.627.150,00
TOTALE	2.931.489,00

Vista la presenza nella proposta di piano di copertura finanziario dell'apporto di mezzi propri per € 1.064.339,00, si riporta di seguito il prospetto relativo all'equilibrio finanziario dell'impresa proponente:

Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	341.399,00
(di cui riserve disponibili per € 329.399,00)	
Fondo per rischi e oneri	602,00
TFR	18.726,00
Debiti m/l termine	20.000,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE Capitale Permanente	380.727,00
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Immobilizzazioni	9.827,00
Crediti m/l termine	8.100,00
TOTALE Attività Immobilizzate	17.927,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	362.800,00

Il piano finanziario proposto prevede, a fronte di investimenti pari ad € 2.783.000,00 fonti di copertura complessive per € 2.931.489,00. Le fonti di copertura sono costituite da un finanziamento a m/l termine per € 240.000,00, da un apporto di mezzi propri per € 1.064.339,00 ed agevolazioni richieste per € 1.627.150,00. L'azienda proponente presenta, nell'esercizio chiuso in data antecedente la presentazione della domanda, un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate evidenziando un'eccedenza di fonti rispetto agli impieghi per € 362.800,00 che consente all'impresa solo in parte di sostenere il programma di investimenti con la modalità della conversione di poste del passivo nell'ambito dell'apporto di mezzi propri indicato, per la restante parte si raccomanda l'utilizzo di nuovi mezzi freschi.

Si rammenta, inoltre, che il soggetto proponente è tenuto ad apportare un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento, esente da qualsiasi contributo pubblico in armonia con quanto disposto dal comma 7 dell'art. 6 dell'Avviso.

L'esito circa il criterio di valutazione 5 complessivo è **positivo**.

3.2.6 Compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle autorizzazioni amministrative, concessioni e pareri propedeutici al suo avvio (criterio di valutazione 6)

Sulla base della documentazione presentata dall'impresa proponente, emerge quanto segue:

a) Localizzazione:

L'attività in oggetto si intende svolgere presso l'immobile sito in Bari, alla Via Matarrese n. 30, primo piano, presente al foglio 47, particella 120, sub 28 presso il Catasto del Comune di Bari, con annessi posti auto coperti, identificati al foglio 47, particella 120, sub. 353 e 354.

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

L'immobile è da acquisire mediante contratto di compravendita, di cui è stato stipulato il contratto preliminare in data 12/04/2017, regolarmente registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Bari il 27/04/2017 al n. 3527. Pertanto, sia il criterio di disponibilità che quello della durata del mantenimento del bene risulteranno soddisfatti in seguito all'acquisizione dell'immobile da parte del soggetto proponente a titolo di proprietà.

c) Oggetto dell'iniziativa:

L'iniziativa proposta, oggetto del finanziamento, riguarda la realizzazione di una piattaforma, operante in cloud, per l'erogazione di servizi di testing del software, operante secondo un modello organizzativo "ibrido" e secondo metodologie Agile e DevOps, che integri servizi dedicati alle applicazioni webbased e IoT, nonché di Big Data Analysis dei dati di test.

La modalità operativa di implementazione del progetto è il Project Cycle Manager (PCM), che assicura efficienza del coordinamento e integrazione dei risultati.



Handwritten signature and initials.

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 nonché alle esigenze del mercato dell'IoT (Internet of Things), della produzione distribuita e, in generale, delle applicazioni software per la digitalizzazione delle produzioni (Industria 4.0).

Per raggiungere gli obiettivi di progetto sono previsti i seguenti investimenti in Attivi Materiali:

- acquisto di locali da adibire ad uso ufficio;
- progettazione e realizzazione delle opere edili, mediante l'adeguamento degli spazi interni esistenti al fine di consentire la separazione degli uffici e creare ambienti idonei allo svolgimento delle attività, in particolare, in relazione alla omogeneità delle attività;
- realizzazione degli impianti tecnologici: impianto elettrico, impianto di illuminazione, impianto di condizionamento, impianto della rete LAN e impianto di telefonia IP;
- arredamento delle aree di lavoro, con adeguate attrezzature d'ufficio, quali scrivanie, armadi, scaffalature e altri mobili da ufficio;
- rete informatica interna, comprensiva di domain server, storage locale, switch, router;
- allestimento postazioni PC e stampanti adeguati alle attività da svolgere di sviluppo software.

In particolare, secondo quanto esposto dal tecnico, Ing. Gianluca Perrone, le pareti prefabbricate verranno progettate a misura ed ogni realizzazione verrà eseguita e calcolata per la migliore realizzazione estetica ed acustica. Inoltre, alla pavimentazione esistente è prevista la sovrapposizione di listoni di rovere larghi circa 18 cm e di lunghezza variabile, di colore chiaro che aumenterà la luminosità degli ambienti e l'aspetto accogliente dei luoghi di lavoro. La scelta di mettere una nuova pavimentazione, secondo quanto esposto nella relazione tecnica dell' Ing. Gianluca Perrone, è dovuta non solo ad un aspetto estetico ma anche alla necessità di aggiornare alle nuove esigenze della nuova sede di SPS gli impianti, in particolare, gli impianti elettrici e speciali e di creare delle tracce a pavimento per il passaggio delle tubazioni. L'intero impianto sarà dotato di sgancio d'emergenza. Per quanto concerne l'illuminazione, verranno adoperati dei corpi illuminanti dotati di apposito sensore di luce, in grado di regolare il flusso luminoso prodotto dal corpo illuminante stesso, in funzione della quantità di luce naturale entrante dalle aperture finestrate verso l'esterno. L'impianto elettrico comprende anche dei nuovi circuiti ausiliari, in particolare, impianto videosorveglianza, impianto d'allarme e predisposizione di impianto di rilevazione e allarme incendio. L'impianto d'allarme comprenderà una centralina di gestione con combinatore telefonico, una tastiera di inserimento all'ingresso della unità immobiliare, e tanti rilevatori con doppio sistema (infrarossi e anti abbagliamento), quanti sono gli ambienti di progetto. L'impianto di videosorveglianza prevedrà un DVR a 4 canali, e due telecamere wi-fi. L'intero sistema sarà dotato di interfaccia di dialogo con impianto d'allarme e istituto di vigilanza. Per quanto concerne l'impianto di rilevazione incendi, non trattandosi di attività soggetta a prevenzione incendi, verrà eseguita una semplice predisposizione. L'impianto verrà completato da una rete dati strutturata. La rete verrà realizzata con un punto dati per ogni postazione utente e stampante, nonché un punto dati per il sistema VOIP, sempre per ogni postazione; a richiesta, ogni postazione sarà dotata di presa telefonica. La rete convergerà in un vano predisposto per il contenimento dell'armadio rack-server (tale vano verrà opportunamente climatizzato con un



[Handwritten signature]

PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

sistema fan coil indipendente dall'impianto generale). Verrà inoltre fornito l'armadio rack-server, dotato di tutta la componentistica necessaria.

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

L'immobile oggetto dell'investimento è destinato ad uso ufficio secondo il vigente P.R.G.

La contestuale corretta destinazione d'uso e urbanistica sono entrambe verificate, così come riscontrato dalla relazione tecnica dell' Ing. Gianluca Perrone.

e) Procedure tecniche/amministrative in corso e/o da avviare necessarie per la cantierizzazione dell'investimento, indicando il documento autorizzativo necessario, assenza o presenza di vincoli ostativi al rilascio per l'ottenimento dei titoli autorizzativi e tempistica:

L'immobile è in regime di conformità urbanistica ed edilizia, non sussistono motivi ostativi circa il rilascio delle relative autorizzazioni, fermo restando la necessità di ottenere pareri o nulla osta da parti di amministrazioni o enti (ASL, Comune) entro il termine previsto dai Regolamenti. Sarà, pertanto, necessario presentare una SCIA per ottenere l'autorizzazione ad eseguire i lavori di adeguamento degli spazi interni ed impiantistici. Dalla data di presentazione della SCIA i lavori potranno partire immediatamente.

f) Giudizio finale sulla cantierabilità con evidenza dei motivi ostativi:

Dall'analisi e dalla verifica della documentazione, in riferimento alla proposta di investimento della società proponente, non essendo stata riscontrata alcuna criticità si esprime giudizio positivo in merito alla cantierabilità dell'iniziativa.

g) Prescrizioni/Indicazione per la fase successiva:

A fronte di quanto verificato e riportato nei precedenti paragrafi, l'impresa, nella successiva fase di valutazione del progetto definitivo, oltre a quanto previsto dall'art. 13 dell'Avviso, dovrà produrre:

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

L'esito circa il criterio di valutazione 6 complessivo è **positivo**.

3.2.7 Analisi e prospettive di mercato (*criterio di valutazione 7*)

La presente sezione è stata oggetto di integrazioni spontanee da parte del soggetto beneficiario, inviate a mezzo PEC del 11/05/2017 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 16/05/2017 con prot. n. 4574/I, contenente dimostrazioni illustrative dell'analisi e prospettive di mercato di seguito riportate.

Descrizione del settore di attività nel quale opera il soggetto proponente e principali caratteristiche sotto il profilo tecnologico (Prodotto / Servizio)

SPS opera nel settore dell'Information e Communication Technology (ICT) in cui svolge attività di produzione e vendita di prodotti e sistemi, consulenza specialistica, assistenza tecnica e prestazione



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

di tutti i servizi inerenti a persone, Enti e società richiedenti, siano essi privati o pubblici attraverso 3 principali "linee produttive":

2. la Consulenza Professionale Qualificata;
3. la ricerca, industrializzazione e commercializzazione di "Servizi Innovativi";
4. la realizzazione di "Soluzioni Proprietarie" con particolare attenzione all'innovazione con la partecipazione a reti di impresa.

SPS, secondo quanto riporta nel Business Plan, rispetto al vastissimo settore dell'Information Technology, si focalizza:

- sulla innovazione e sviluppo, sperimentando nuove soluzioni, metodologie e tecnologie per ideare e creare nuovi prodotti, nuove piattaforme e nuove idee da offrire al mercato, come ad esempio, "RAM – Reactive Application Monitoring", un'applicazione dashboard per il governo di sistemi informativi complessi;
- sulla consulenza specialistica di alto profilo, in particolare, nei settori ERP⁵, CRM⁶, Billing⁷, Web Applications.

La strategia aziendale di SPS, secondo quanto riportato nel Business Plan, è centrata sull'innovazione e sulla capacità di offrire soluzioni ICT e, proprio in questo senso che vanno intese alcune linee di sviluppo strategico sulle quali la società intende investire, anche attraverso il progetto DEHTEC, quali:

- Soluzioni per il Software Quality & Testing;
- Soluzioni per il controllo da remoto del territorio;
- Web semantico;
- Soluzioni nell'e-Health orientate alla "grey age";
- Contenuti Digitali, Open data, e-learning;
- IoT con focus specifico sui temi della sicurezza per automotive ("driverless car").

Inoltre, la proponente afferma che gli investimenti in Innovazione, come parte della strategia aziendale, fanno già parte delle sue attività in quanto per essa il vantaggio competitivo acquisito grazie al know-how di progetto risiede:

- in una diversificazione che porterà ad operare in un mercato conosciuto ma che risulta ancora presidiato da aziende estere con una offerta estremamente innovativa a livello nazionale;
- nell'abbattimento di costi grazie all'adozione di metodologie Agile e DevOps nello sviluppo di soluzioni e applicazioni;
- nel miglioramento della propria offerta attraverso la capacità di erogare servizi in modalità PaaS⁸ e SaaS⁹ basati su architetture con microservices molto richieste dal mercato ed ancora in fase di veloce ampliamento;
- nell'accesso al mercato dei software per i nuovi comparti IoT e Industria 4.0 in fase di rapida espansione a livello internazionale.

Caratteristiche generali del mercato di sbocco

Come precedentemente affermato, il mercato di riferimento è quello dell'Information e Communication Technology (ICT) ad alta specializzazione ed elevato grado di innovazione che si compone di una grandissima quantità di specifici settori applicativi.

⁵ Enterprise resources planning (ERP).

⁶ Customer Relationship Management (CRM).

⁷ Con tale termine si intende l'investimento complessivo annuo amministrato da un'agenzia pubblicitaria per conto dei suoi clienti.

⁸ Platform as a service (PaaS).

⁹ Software as a service (SaaS).

PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

La proponente focalizza l'attenzione su due mercati puntuali, entrambi in forte crescita e con altissime potenzialità di sviluppo, ovvero:

- Il mercato dei droni ed, in particolare, il mercato dei servizi connessi al loro utilizzo;
- Il mercato dei servizi di test del software con particolare enfasi per il crowdtesting.

L'analisi sul mercato dei droni è specificamente riferita ai servizi connessi al loro utilizzo e si concentra sulle opportunità di mercato collegate all'offerta di servizi di Big Data Analysis per immagini da drone.

Nel dettaglio, la proponente considera i droni un'importante opportunità per la creazione di aziende di prodotti e servizi innovativi. Inoltre, alla crescita esponenziale del numero di mezzi in circolazione, si è associato lo sviluppo di una filiera produttiva che integra figure ben definite, come, ad esempio, produttori di mezzi (aeromobili), sottosistemi e payload, nonché fornitori di servizi.

Secondo quanto riportato nel Business Plan, negli ultimi anni, il settore dei droni ha subito una crescita esponenziale, tanto che si parla di "Uav Age", ossia l'era dei veicoli senza pilota.

Nati inizialmente a scopo militare (per il quale sono tutt'ora ampiamente utilizzati), le applicazioni pratiche di questi velivoli radiocomandati si sono successivamente estese capillarmente ad ambiti ben lontani da quelli originari, con applicazioni civili estremamente interessanti in termini di pubblica utilità. Queste spaziano da questioni di sicurezza territoriale e di lotta alla criminalità, al monitoraggio di siti archeologici ed impianti industriali e termoelettrici potenzialmente pericolosi, al telerilevamento, operazioni di ricerca e soccorso, monitoraggio ambientale e controllo in caso di incendi o calamità naturali. In generale, tutto ciò che comprenda attività di riprese, fotografia e rilevazioni tramite sensori di temperatura, umidità, ecc.

A parere dell'azienda, il mercato è in pieno fermento grazie, anche, alle esigenze future che i suoi attori sanno intercettare attraverso accorgimenti tecnologici e strutturali, come lo sviluppo di sensori e software per l'analisi di dati sempre più specifici o la riduzione delle dimensioni delle componenti.

Per contro, vi sono barriere all'entrata, sia di ordine legislativo che pratico e tecnologico, che possono ostacolare o bloccare la rapida adozione dei droni e lo sviluppo dei servizi ad essi connessi. In Italia, l'ente che si occupa di questo tema è l'ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile) che, dopo un periodo di sperimentazione, nel 2014 ha prodotto il proprio Regolamento - Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto. ENAC è arrivata prima di tanti altri omologhi europei, ancor prima perfino degli USA.

Purtroppo questo vantaggio competitivo è stato parzialmente mutilato da una serie continua di modifiche regolamentari e di ritardi nella emissione dei cosiddetti documenti attuativi, circolari e linee guida che traducono in istruzioni pratiche i principi espressi nei regolamenti.

Secondo quanto afferma l'azienda, la Piattaforma di Analisi prevista in "SPS DEHTEC" nasce proprio con l'obiettivo di superare alcune barriere tecnologiche legate, in particolar modo, alla disponibilità di adeguati software per la raccolta e archiviazione in cloud dei dati, per l'elaborazione anche in tempo reale delle immagini e dei dati registrati in volo, dalla possibilità di confrontare serie storiche anche di rilevazioni fatte con altre tecnologie (satelliti, aerofotogrammetria). Allo scopo di ottenere un maggior vantaggio competitivo, SPS intende, inoltre, studiare le opportunità connesse a livello di applicazioni della rete 5G.

L'offerta di servizi che SPS sarà in grado di fornire in seguito alla realizzazione del Progetto "SPS DEHTEC", secondo quanto riportato nel Business Plan, è stata ideata e progettata al fine di essere facilmente venduta sul mercato internazionale poiché basata su una "produzione" condivisa sul web. Tuttavia, almeno nella fase di realizzazione dell'idea progettuale, SPS guarderà principalmente



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: ZAVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

al territorio nazionale allo scopo di cogliere le opportunità connesse alla presenza di una crescente richiesta di prestazioni a costi contenuti, alta affidabilità e qualità al fine di divenire uno dei primi fornitori in Italia di soluzioni di testing avanzate con un modello ibrido, ovvero che unisce ad un team interno, di riferimento per il cliente, una comunità.

Individuazione dei clienti, effettivi e potenziali, anche con esplorazione dell'ambito geografico di riferimento e obiettivi di fatturato

Secondo quanto riportato dalla proponente, i possibili sviluppi che potrebbero interessare il mercato di un prodotto così innovativo e ad alto contenuto tecnologico presenta varie opportunità. Secondo Conrad Italia, uno dei player della tecnologia online più importanti a livello europeo, le vendite di droni quadricotteri (a 4 eliche) sono aumentate del 16% dal 2015 al 2016 e sono destinate a crescere ulteriormente nei prossimi anni. I droni più venduti restano quelli a scopo di riprese e recupero immagini: il 46% dei droni acquistati su Conrad.it sono quelli dotati di fotocamera e GPS congiunti e il 26% con sola fotocamera. In coda, ma con un distacco netto, troviamo droni professionali di vario genere (12%) e mini droni e droni da gara (9 e 7%). La stragrande maggioranza degli acquirenti sono uomini (92%), con una lieve presenza femminile per questo tipo di articolo (8%). I droni tricotteri sono utilizzati principalmente a scopo ludico e hanno quindi un settore di mercato dedicato principalmente agli appassionati e, quindi, a un settore più di nicchia.

Vi sono differenti settori interessati alla presenza dei droni, la stima derivante da uno studio condotto da PricewaterhouseCoopers (PwC), prevede:

- Media e intrattenimento con 8,8 miliardi di dollari;
- Assicurazioni con 6,8 miliardi di dollari;
- Telecomunicazioni, 6,3 miliardi di dollari;
- Industria mineraria con 4,3 miliardi di dollari.

Relativamente alle aspettative degli operatori presenti a livello nazionale, risulta interessante il sondaggio condotto da Doxa, il quale indica, tra le aree più promettenti per gli operatori S.A.P.R.¹⁰, dopo l'agricoltura e le applicazioni militari, i rilievi fotogrammetrici, la fotografia e le riprese, la vigilanza, la sicurezza, la protezione civile ed il monitoraggio ambientale oltre ad edilizia e archeologia.

L'analisi complessiva del ventaglio delle opportunità offerte dai vari ambiti applicativi, appena descritta, suggerisce alla proponente di concentrare l'offerta progettuale nel settore agricolo e in quello della protezione civile.

Secondo quanto riportato nel Business Plan dalla proponente, il progetto SPS DEHTEC risulta del tutto coerente e funzionale alle direttrici di sviluppo indicate dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali nelle "Linee guida per lo sviluppo dell'agricoltura di precisione in Italia" in cui si definisce Agricoltura di Precisione "una gestione aziendale" (agricola, forestale e zootecnica) basata sull'osservazione, la misura e la risposta dell'insieme di variabili quanti-qualitative inter ed intra-campo che intervengono nell'ordinamento produttivo. La sfida, quindi, della moderna agricoltura è quella di utilizzare le moderne tecnologie sia per identificare i processi alla base della produzione che per gestire la variabilità spazio-temporale, al fine di massimizzare i ricavi economici, sempre nel rispetto dei vincoli ambientali. In particolare, la Regione Puglia annovera, nel suo ricchissimo patrimonio agroalimentare, l'olio di oliva. Tutto il territorio è disseminato di migliaia e migliaia di ettari di uliveti. A tal proposito, lo Speed Data Drone (probabile nome del sistema cloud per l'analisi dei dati) utilizzerà un velivolo radiocomandato a 5 GHz, dotato di telecamere e sensori

¹⁰Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (S.A.P.R.).



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7EG

Istanza di Accesso n. 48

che avranno la capacità di riconoscimento intelligente dello stato di salute dell'arbusto oggetto di esame; nello specifico, si pone l'accento sulla riduzione di fogliame dalle piante di Ulivo.

Prospettive di inserimento, sviluppo, espansione e di rafforzamento della competitività d'impresa e territoriale

SPS focalizza la sua attenzione alla creazione di due piattaforme:

1. una piattaforma per trasmissione, conservazione ed analisi di Big Data delle riprese fotogrammetriche, dei rilievi topografici e dei dati spettrometrici rilevati tramite Drone;
2. una piattaforma, operante totalmente in cloud e in modalità SaaS, per la realizzazione di servizi di testing funzionale e non funzionale del software, operante secondo un modello organizzativo "ibrido" e secondo metodologie Agile e DevOps, che integri servizi dedicati all'applicazione di digitalizzazione, IoT nonché di Big Data Analysis dei dati di test.

Sulla base di quanto descritto, sembrerebbe delinarsi ad un primo sguardo, una offerta completamente separata di servizi eterogenei. Tuttavia, esiste un punto di contatto tra le due anime progettuali che risiede nel fatto che la prima usufruirà della seconda e sarà questo il punto di forza del progetto, secondo la proponente.

Per SPS il vantaggio competitivo acquisito, in relazione al mercato dei droni e dei servizi annessi, 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 sono state descritte le dinamiche del mercato del software testing, 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 ai normali test funzionali e non funzionali;
- della crescente attenzione alla usabilità e all'esperienza dell'utente;
- del 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.

SPS afferma che 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.

Proprio tale scenario, di notevole opportunità, ha stimolato SPS a definire il presente progetto, che coglie l'esigenza di un ampliamento del proprio orizzonte di mercato e di una diversificazione profonda trasformandosi in una azienda, totalmente o quasi, digitale con una offerta di servizi innovativi in modalità SaaS ed in cloud. La diversificazione rispetto al mercato, per SPS, consentirà, dunque, a parere della proponente, un posizionamento competitivo innovativo in un settore, quello dei servizi di Crowdtesting, fortemente emergente ed in crescita a livello nazionale ed internazionale.

SPS afferma di possedere, fra le sue linee strategiche prioritarie a breve termine, lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi ICT, in particolare, con modalità Software as a Service in Cloud, a forte contenuto di innovazione, che rendendo più avanzata e funzionale la proposta di mercato e consenta un



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: ZAVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

riposizionamento a livello nazionale, incrementando anche la creazione di posti di lavoro, soprattutto indiretti.

Analisi della concorrenza

Come dimostra il "Top 20 Company Ranking di Drone Industry Insights", ossia un indice basato sul numero di ricerche su Google, le aziende del comparto dei droni, generalmente, non provengono dal mondo dell'aeronautica tradizionale ma dal frutto di esperienze originali in cui sono confluite competenze derivanti da settori eterogenei (ingegneria aeronautica, robotica, optoelettronica, ingegneria del software, etc.).

Inoltre, secondo la proponente, un altro fattore rilevante è che, sebbene la maggioranza delle aziende in elenco figuri come produttore di hardware, nessuna di esse colloca il proprio successo esclusivamente sulla qualità dei propri mezzi bensì sulle applicazioni che le rendono possibili.

A parere dell'azienda, i droni sono innovazione di processo, è questo il motivo della presenza in elenco di due grandi player (Flir, ESRI) provenienti da settori connessi al mondo UAV (termografia e GIS) che hanno scelto di sviluppare soluzioni specifiche per i droni.

In termini di distribuzione geografica, le aree più rappresentate sono Cina e Nord America. Per l'Europa figurano Francia e Svizzera, l'Italia è assente; in Italia si registra un giro d'affari da 350 milioni di euro nel 2015, con un valore medio del business, per ogni azienda coinvolta, di 700mila euro¹¹.

Dunque, a livello nazionale, la proponente riporta che le principali società che offrono servizi di test sono le multinazionali quali Accenture, CapGemini, Alten, SQS ed altre, insieme a poche aziende di piccola o media dimensione come IxmaSoft, con sede a Collegno (TO), che offre servizi di test attraverso un proprio team interno o la EmeraSoft con sedi a Torino e Roma.

Capacità di integrazione con il tessuto economico dell'area di riferimento

La SPS ritiene che il progetto presenti una buona capacità di integrazione con il tessuto economico pugliese, infatti, analizzando i collegamenti funzionali che possono svilupparsi con il tessuto imprenditoriale locale, si sottolinea come il progetto sarà realizzato in una regione, la Puglia, molto attiva nel settore dell'Information and Communication Technology (ICT).

La Puglia, a parere della proponente, si caratterizza per la presenza di una filiera completa per i servizi digitali, in cui le imprese sviluppano i loro prodotti e servizi coprendo aree di business differenti e complementari per la creazione di un solido valore aggiunto a vantaggio di tutto il settore (soluzioni per la gestione delle risorse umane, sistemi telematici per usi diagnostici, applicazioni per il settore della sanità e della pubblica amministrazione locale, piattaforme inclusive di assistenti intelligenti vocali multicanale, la realizzazione di sistemi ICT per la logistica di filiera, ecc.).

Inoltre, le imprese pugliesi del settore ICT si sono mosse, negli ultimi anni, in una prospettiva di sviluppo mirato a dar loro autonomia e capacità di produrre servizi a maggiore valore aggiunto e spendibili su nuovi mercati. Infatti, la Regione Puglia ha riconosciuto in modo definitivo il Distretto Produttivo dell'Informatica che, coinvolgendo un centinaio di attori, ovvero numerose imprese piccole, medie e grandi, i principali centri di ricerca e università (Università degli Studi di Bari, Politecnico di Bari, Università degli Studi di Foggia, Università del Salento), oltre ad Associazioni di categoria (Confindustria, Confapi, Confartigianato, Confcooperative) e sindacali (Cgil, Cisl, Uil), Enti locali e associazioni pubbliche e private, vuole essere un "luogo-comunità in grado di attrarre i

¹¹ Fonte: Doxa Marketing Advice.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

migliori cervelli e nuovi capitali, riconoscibile nel panorama internazionale del Software come Servizio, con le proprie Applicazioni Gestionali di Impresa".

Nello specifico, SPS valuterà l'opportunità di aderire al Distretto Agro-alimentare Regionale – D.A.Re., essendo quest'ultimo particolarmente attivo nei processi di trasferimento tecnologico, volti a valorizzare la ricerca scientifica mediante strategie mirate allo sviluppo di nuove opportunità di business, nonché nel garantire sostegno alla creazione di imprese innovative. Il D.A.Re., inoltre, opera nel campo dei servizi innovativi, articolando la sua offerta su tre specifiche linee di business, quali l'accompagnamento alla ricerca e sviluppo, i servizi innovativi alle imprese e i servizi innovativi al territorio.

Inoltre, fra gli obiettivi che SPS vuole raggiungere, vi è anche la realizzazione di servizi e misure ad alto tasso di innovazione per le imprese, i cittadini e il territorio.

Analisi SWOT: punti di forza, di debolezza, minacce, opportunità

Si riporta di seguito l'analisi S.W.O.T. relativa alla linea progettuale di analisi di dati dei droni:

Punti di Forza:

- Il mercato dei droni e dei relativi servizi è tutto da sfruttare per la parte relativa al settore commerciale;
- La connessione alla rete 5G permetterà di eliminare i supporti di memorizzazione locale (che raccolgono i dati di tutti i sensori) a favore del cloud storage, il monitoraggio delle loro operazioni, la condivisione e l'esame in tempo reale dei dati raccolti dai sensori;
- Elevato grado di coerenza con la SmartPuglia 2020.

Punti di Debolezza:

- SPS è una piccola impresa non ancora conosciuta nel mercato dei servizi da drone;
- Elevati costi di avviamento;
- La relazione "uomo-macchina" deve essere rivista in termini di nuove competenze da sviluppare ed acquisire, nuovi equilibri da trovare al fine di garantire un uso sicuro delle nuove tecnologie e delle informazioni producibili.

Opportunità:

- Varietà degli ambiti di applicazione per i servizi da drone ideati;
- Diverse le opportunità di business legate a processi di internazionalizzazione.

Minacce:

- Adozione di leggi e regolamenti restrittivi e severi che ostacolano l'utilizzo dei droni (Sicurezza, privacy, ecc.);
- Vandalismo;
- Presenza di costi non previsti (dovuti ad esempio a tasse, costi di licenza, copertura assicurativa ecc. a seconda della nazione di riferimento).

Inoltre, SPS delinea una S.W.O.T. anche per la specifica fase del Crowdfunding, di seguito riportata.

Punti di Forza Crowdfunding:

- Affiancare al collaudo tradizionale di applicazioni il crowdfunding che permette di avvalersi di una community di tester professionisti, certificati, selezionati e appassionati, che può utilizzare, testare, offrire suggerimenti, da un lato, ampliando l'audience di testing dall'altro offrendo a chi sta producendo l'applicazione un feedback più completo, ridurre i costi di Test&Collaudo di almeno il 50%, ridurre i tempi, aumentare la qualità del software prodotto (disponibilità di tipologie di device e sistemi operativi illimitati portano a rilevare



[Handwritten signature]

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

circa il 175% in più di anomalie rispetto al test tradizionale), ottenere informazioni fondamentali sull'usability del prodotto/servizio grazie ad una survey personalizzata;

- Per ogni progetto, sulla base di accordi di scopo e obiettivi predefiniti, si può individuare la platea di tester più adatta e qualificata;
- Elevato grado di coerenza con la SmartPuglia 2020;
- La piattaforma sarà testata in crowdtesting permettendo una offerta di servizi di qualità, più conveniente ed affidabile a livello internazionale.

Punti di Debolezza Crowdtesting:

- Dimensioni aziendali ridotte rispetto alla concorrenza;
- Problematiche relative alla fase di controllo e coordinamento della community di tester;
- Possibili vincoli normativi relativi alla privacy e alla tutela del diritto d'autore sul software.

Opportunità Crowdtesting:

- Presenza di personale qualificato in uscita dalle università esistenti sul territorio pugliese;
- Il Progetto potrà cogliere le opportunità di mercato presenti a livello nazionale dovute alla presenza di una offerta concorrenziale relativamente debole;
- Considerando la dimensione multisettoriale e trasversale, il progetto può essere di supporto per lo sviluppo di tutte le KETs e delle Aree di innovazione individuate dalla SmartPuglia 2020;
- Accesso al mercato dei software per i nuovi comparti IoT e Industria 4.0 in fase di rapida espansione a livello internazionale;
- Sviluppo di collegamenti funzionali e partnership con il tessuto imprenditoriale locale.

Minacce Crowdtesting:

- Concorrenza esercitata a livello internazionale da player di grande dimensione;
- Imprevisti di natura tecnologica (es. possesso di particolari requisiti hardware o di rete).

Giustificabilità delle ipotesi di ricavo e degli obiettivi commerciali

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

La previsione per l'esercizio a regime, 2020, grazie agli investimenti che saranno realizzati in Puglia, con il presente progetto, è basata sui seguenti nuovi servizi:

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;




PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

6. Analisi dati con orto rettifica, 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.

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

L'esito circa il criterio di valutazione 7 complessivo è **positivo**.

3.2.8 Analisi delle ricadute occupazionali dell'intervento (criterio di valutazione 8).

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l. rileva quanto segue:

Occupazione generata dal programma di investimenti			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nel 12 mesi antecedenti la domanda nel territorio pugliese (aprile 2016 – marzo 2017)	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



[Handwritten signature]

PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Pertanto, per effetto del programma di investimenti proposto, l'incremento occupazionale presso la sede da agevolare sarà pari a n. 4,00 ULA di cui n. 2,00 donne.

L'impresa proponente riporta, nel Business Plan, che il presente progetto prevede l'impiego di n.10 risorse altamente qualificate per le attività di R&S. Le tipologie contrattuali potranno essere varie. Nel dettaglio, alcune figure professionali sono strettamente funzionali alle attività di ricerca, altre alle attività di sviluppo e, a regime, prevede l'impiego di almeno 4 unità nel processo produttivo. Inoltre, prevede che nella nuova sede di Bari possano essere svolte alcune attività periodiche di coordinamento e monitoraggio del programma di investimenti in Puglia da parte del vertice aziendale. Nell'anno a regime, la previsione di inserimento di n. 4 nuove ULA è intesa come numero medio mensile degli occupati durante i dodici mesi di riferimento, determinato sulla base dei dati rilevati alla fine di ciascun mese con riferimento agli occupati a tempo determinato e indeterminato iscritti nel libro matricola. Inoltre, SPS propone di vendere un prodotto ad alto tasso di immaterialità, il cui valore aggiunto è tutto nella qualità intrinseca del processo di produzione. Pertanto, considerando il settore in cui l'azienda opera, è indubbio il valore del personale con competenze ICT, che assume il ruolo guida nella realizzazione e delivery di prodotti e servizi destinati al mercato.

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 8 è da ritenersi positivo.

3.3 Investimenti in Attivi Materiali

Gli investimenti proposti in "Attivi Materiali", complessivamente pari ad € 596.000,00, sono suddivisi tra le seguenti voci di spesa:

- **Studi preliminari di fattibilità:** spese per analisi di fattibilità dell'investimento produttivo, analisi costi/ricavi, analisi della convenienza economica e della sostenibilità finanziaria, per un totale di € 40.000,00;
- **Progettazioni e direzione lavori:** spese per progettazione ingegneristica (preliminare, definitiva, esecutiva), direzione lavori e sicurezza, per un totale di € 9.000,00;
- **Opere murarie ed assimilate:** spese per acquisto dell'immobile sito in Via Salvatore Matarrese, 30 Piano 1 - Bari (€ 332.000,00), opere edili (demolizioni, disfacimenti, rimozioni, dipinture, laccature, infissi) (€ 70.000,00), impianto idrico-sanitario fognante e pareti prefabbricate (€ 8.000,00), impianto elettrico e illuminazione (€ 18.000,00), riscaldamento (€ 4.000,00), per un totale di € 432.000,00;
- **Macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici:** **Macchinari:** Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (€ 35.000,00); **Attrezzature:** Arredo per uffici, scrivanie, armadi, scaffalure, mobili da ufficio (€ 40.000,00); **Hardware:** Postazioni pc in rete e stampanti (€ 25.000,00), domain server, switch, premutatore, cablaggi strutturati dal rack del server alle postazioni dai lavori, storage locale, switch, router (€ 15.000,00), per un totale complessivo di € 115.000,00.

Attivi Materiali				
Investimenti proposti		Agevolazioni richieste	Investimenti ammissibili	Agevolazioni concedibili
Tipologia spesa	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €
Studi preliminari di fattibilità	40.000,00	18.000,00	40.000,00	18.000,00
Spese di progettazione	9.000,00	4.050,00	9.000,00	4.050,00
Suolo aziendale e sue sistemazioni	0,00	0,00	0,00	0,00



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Opere murarie e assimilate	432.000,00	129.600,00	432.000,00	129.600,00
Attrezzature, macchinari, impianti e software	115.000,00	51.750,00	115.000,00	51.750,00
Brevetti, licenze, Know how	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE	596.000,00	203.400,00	596.000,00	203.400,00

Pertanto, a fronte di un investimento in Attivi Materiali richiesto ed ammesso per € 596.000,00 deriva un'agevolazione di € 203.400,00.

Si rileva che:

- gli studi preliminari di fattibilità rientrano nel limite del 1,5% dell'importo complessivo delle spese ammissibili, come stabilito dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso;
- le spese relative alla progettazione rientrano nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse, in considerazione del rating di legalità, risultano correttamente calcolate in riferimento a quanto previsto dall'art. 30 del Titolo II, Capo 2, del Regolamento Regionale n. 17/2014.

La spesa proposta si ritiene in questa sede interamente ammissibile, fermo restando che nella fase di valutazione del progetto definitivo, sarà puntualmente verificata l'ammissibilità, la congruità e la pertinenza di ciascuna voce di spesa. A tal fine, si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo:

- il computo metrico deve essere redatto in relazione al listino prezzi della Regione Puglia e ciascuna voce di costo dovrà essere correlata al preventivo di spesa del fornitore;
- relativamente alle spese per attrezzature, macchinari ed impianti, l'impresa dovrà fornire un layout esplicativo.

3.4 Investimenti in R&S

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 in fase di accesso, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 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 compone di due linee differenti tra loro coerenti, sebbene orientate a mercati diversi, per lo sviluppo di prodotti e servizi innovativi ma che condividono tematiche di R&S quali, la virtualizzazione delle piattaforme in cloud, l'analisi di Big Data, l'adozione di metodologie Agile e DevOps, la realizzazione di architetture a microservizi e la sicurezza dei sistemi informativi.

Una prima fase di Ricerca Industriale verrà dedicata a studiare, analizzare e acquisire nuove conoscenze in merito allo stato dell'arte e alle procedure, anche normative.

Verranno, successivamente, analizzate metodologie di sviluppo Agile e DevOps, soluzioni Cloud e di Big Data Analytics, incluse tecniche avanzate come le Reti Neurali Convoluzionali, modalità avanzate per la trasmissione dati, modelli organizzativi distribuiti per la gestione della Community di Crowdfunder e architetture a microservizi.

In particolare, la fase di sviluppo sperimentale prevede il progetto e lo sviluppo della piattaforma di Software Testing e Quality Assessment, il progetto e lo sviluppo della piattaforma per l'analisi dei dati da droni e il test delle piattaforme realizzate.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

4. *1. Rilevanza e carattere innovativo del progetto di R&S*

Il progetto si propone di utilizzare singole tecnologie che, pur non essendo oltre lo stato dell'arte, sono integrate in maniera innovativa. In particolare, la combinazione di nuovi modelli di sviluppo software come Agile e DevOps con servizi di testing distribuiti basati su crowdsourcing e tecnologie cloud ha un alto potenziale innovativo che promette un significativo vantaggio competitivo all'azienda e importanti ricadute sul territorio pugliese e italiano.

In generale, la combinazione di tecniche avanzate di analisi dei dati, come le Reti Neurali Convoluzionali e la Big Data Analytics con la tecnologia di raccolta dati rappresentata dai droni, può anch'essa portare a risultati originali e di grande impatto.

2. *Esperienza maturata dal soggetto proponente in materia di ricerca industriale e sviluppo sperimentale svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni*

Nell'ambito della ricerca, SPS collabora sia con l'Università Bocconi di Milano sia con la LUISS Guido Carli di Roma. Inoltre, recentemente ha siglato un protocollo d'intesa con il Politecnico di Bari al fine di individuare e promuovere iniziative di collaborazione e sperimentazione. In particolare, l'accordo prevede una costante collaborazione nell'attività di ricerca di SPS inclusa la condivisione di iniziative progettuali anche nell'ambito di progetti di finanziamento.

Il progetto include un investimento significativo in attività di consulenza fornita dal Politecnico di Bari. SPS fa parte del Cluster Tecnologico Nazionale per le Smart Communities, "SmartCommuntiesTech", una rete nazionale di attori territoriali creata dal MIUR.

3. *Eventuali elementi del progetto sulla gestione dell'inquinamento durante il processo produttivo, sull'uso efficiente delle risorse ed energetiche e sulla riduzione delle emissioni in acqua, aria e suolo*

Il progetto non ha ricadute ambientali dirette. Considerando gli effetti indiretti, l'impiego di tecnologie cloud, di forza lavoro distribuita e di telecontrollo tramite droni, possono ridurre le emissioni in aria dovute ai trasporti per la riduzione delle necessità di spostamento delle persone coinvolte nei servizi.

4. *Richiesta di visibilità (art. 11 dell'Avviso di cui al 5)*

L'impresa chiede la premialità in quanto i risultati del progetto saranno ampiamente diffusi attraverso conferenze e pubblicazioni. Sono, infatti, previste attività di presentazione e divulgazione dei risultati mediante pubblicazione di articoli congiunti con il Politecnico di Bari su riviste specializzate e la partecipazione a conferenze, oltre ad eventuali ulteriori attività di divulgazione presso sedi (es: Politecnico di Bari) da individuarsi durante la realizzazione del progetto.

Pertanto, si raccomanda, in sede di progetto definitivo, di chiarire in maniera esplicita e puntuale tutte le modalità con le quali si renderanno pubblici i risultati del progetto stesso. Sarà, inoltre, importante che si specifichi in maniera dettagliata quali risultati si intende pubblicizzare.

5. *Eventuali allegati per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto definitivo*

È necessario chiarire il ruolo del Politecnico di Bari nel progetto e gli aspetti su cui fornirebbe consulenza.




PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

6. Giudizio finale complessivo
Positivo.

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", risultano così distinti:

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore	Agevolazioni concedibili
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 in Puglia, equivalente a 55,94 mesi/uomo	223.750,00	223.750,00	179.000,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	_____	0,00	0,00	0,00
Costi della ricerca acquisita contrattualmente da terzi, nonché le competenze tecniche ed i brevetti acquisiti, costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Politecnico di Bari e altra consulenza specialistica per la ricerca industriale	410.000,00	410.000,00	328.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese di funzionalità aziendale	59.000,00	59.000,00	47.200,00
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	_____	0,00	0,00	0,00
Totale spese per ricerca industriale		692.750,00	692.750,00	554.200,00
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore	Agevolazioni concedibili
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 in Puglia, equivalente a 96,56 mesi/uomo	386.250,00	386.250,00	231.750,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	_____	0,00	0,00	0,00
Costi della ricerca acquisita contrattualmente da terzi, nonché le competenze tecniche ed i brevetti acquisiti, costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Politecnico di Bari e altra consulenza specialistica per lo sviluppo sperimentale	778.000,00	778.000,00	466.800,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese di funzionalità aziendale	60.000,00	60.000,00	36.000,00
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	_____	0,00	0,00	0,00
Totale spese per sviluppo sperimentale		1.224.250,00	1.224.250,00	734.550,00
Studi di fattibilità tecnica		Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore	Agevolazioni concedibili
TOTALE STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA		00,00	00,00	00,00
Spese per studi di fattibilità tecnica in RI		20.000,00	20.000,00	10.000,00
Spese per studi di fattibilità tecnica in SS		20.000,00	20.000,00	10.000,00

pugliasviluppo

30



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	00,00	00,00	00,00
TOTALE Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	40.000,00	40.000,00	20.000,00
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE	1.957.000,00	1.957.000,00	1.308.750,00

Pertanto, a fronte di un investimento in Ricerca Industriale e Sviluppo Industriale richiesto ed ammesso per € 1.957.000,00 deriva un'agevolazione di € 1.308.750,00.

Si segnala che la somma delle spese generali e degli altri costi di esercizio rientra nel limite massimo ammissibile del 18% (art. 74 c.2 del Regolamento).

Si segnala che, le agevolazioni afferenti le spese per Ricerca e Sviluppo, in considerazione della maggiorazione richiesta in quanto investimento ex art. 73 comma 5, punto I del Titolo V, Capo 1, del Regolamento Regionale n. 17/2014, risultano richieste e concesse entro il limite previsto e sono state correttamente calcolate.

3.5 Investimenti in Innovazione

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

Descrizione sintetica del programma di investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione

Per quanto riguarda gli investimenti in innovazione dei processi e dell'organizzazione, sono previsti € 50.000 per un'analisi del mercato e della competitività della soluzione, dei concorrenti e del loro posizionamento e per un'indagine su tendenze ed innovazione in materia, a livello italiano ed europeo.

1. Rilvanza e potenziale innovativo della proposta e possibilità di sviluppare nel breve-medio periodo prodotti, servizi e processi tecnologici nuovi o sensibilmente migliorati rispetto allo stato dell'arte nel settore interessato e almeno nel territorio regionale.

Il progetto propone lo sviluppo di due servizi, il software testing e l'analisi dei dati da droni, che appaiono pienamente realizzabili nel breve-medio periodo, specie il primo. L'azienda ha, infatti, una significativa esperienza nel settore dello sviluppo software e nella realizzazione di sistemi informativi avanzati. I due servizi appaiono, inoltre, nuovi per il mercato italiano, il primo perché i servizi di crowdtesting esistenti non utilizzano comunità di tester italiani e quindi non riescono a gestire le specificità del software per utenti italiani, il secondo perché le realtà operanti nel settore del controllo dei droni, in Italia, sono tutte di piccola dimensione e, quindi, non capaci di offrire un servizio scalabile come quello proposto.

2. Valutazione della perseguibilità ed applicabilità degli obiettivi progettuali in termini di trasferimento delle conoscenze, acquisizione, protezione e sfruttamento degli stessi.

Le attività di presentazione e divulgazione dei risultati mediante pubblicazione e partecipazione a conferenze risultano pienamente perseguibili nell'ambito del progetto.

Il progetto prevede lo studio delle linee guida per la brevettazione nella ricerca industriale e la possibilità di depositare brevetti per alcune componenti del sistema, anche se non sono previste spese per Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

3. Valutazione dell'applicabilità ed utilizzo di eventuali nuovi metodi organizzativi nelle pratiche commerciali nell'organizzazione del luogo di lavoro o nelle relazioni esterne, nonché dell'applicazione di un eventuale nuovo metodo di produzione o di distribuzione nuovo o sensibilmente migliorato, inclusi cambiamenti significativi nelle tecniche, nelle attrezzature o nei software

Il progetto prevede la digitalizzazione dell'azienda, con la disponibilità dei suoi servizi in modalità cloud. Inoltre, prevede l'impiego di crowdsourcing per l'attività di test, una modalità innovativa che prevede, anche, un nuovo rapporto con una parte della forza lavoro, caratterizzato da alta flessibilità e diversificazione. Queste innovazioni organizzative appaiono pienamente raggiungibili dal progetto. In particolare, il crowdtesting introduce un cambiamento significativo nelle modalità di offerta del servizio di testing del software che risulta molto promettente sia dal punto di vista tecnico, con la possibilità di ingaggiare personale con competenze molto diversificate, sia dal punto di vista finanziario.

4. Giudizio sull'eventuale grado di coinvolgimento di "personale altamente qualificato" impiegato in attività di ricerca, sviluppo e innovazione

L'attività di ricerca, sviluppo e innovazione proposta dal progetto comporta l'impiego di tecnologie di punta e la loro combinazione in modo complesso. Il personale coinvolto nel progetto deve possedere una padronanza sufficiente di queste tecnologie, tra cui metodologie di test del software, big data analytics, cloud, microservizi, da renderli in grado di integrarle in maniera efficace. La qualificazione del personale deve quindi essere elevata.

5. Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto definitivo

Discutere più in dettaglio la possibilità di ottenere brevetti per componenti del sistema.

6. Giudizio finale complessivo

Positivo.

Consulenza in materia di innovazione alle imprese				
Ambito	Tipologia spesa	Investimenti proposti	Investimenti ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Servizi di consulenza in materia di innovazione	Consulenza in materia di innovazione delle imprese	00,00	00,00	00,00
	Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie	00,00	00,00	00,00
	Servizi di trasferimento di tecnologia	00,00	00,00	00,00
	Consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza	00,00	00,00	00,00
	Addestramento del personale	0,00	0,00	0,00
Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	Consultazione di banche dati e di biblioteche tecniche	00,00	00,00	00,00
	Ricerche di mercato	50.000,00	50.000,00	25.000,00
	Utilizzazione di laboratori	00,00	00,00	00,00
	Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto	00,00	00,00	00,00



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Spese per servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	Spese per la progettazione e realizzazione di nuovi processi, ovvero la reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti, attraverso l'Information Technology, al fine di migliorare la redditività delle imprese	00,00	00,00	00,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	00,00	00,00	00,00
TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA		50.000,00	50.000,00	25.000,00

Pertanto, a fronte di un investimento in Innovazione Tecnologica richiesto ed ammesso per € 50.000,00 deriva un'agevolazione di € 25.000,00.

3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza

Sulla base di quanto dichiarato dall'impresa proponente ed in relazione a quanto previsto dalle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", emerge quanto segue:

- **Valutazione della spesa sostenuta dal proponente negli ultimi 5 anni in servizi di consulenza in materia ambientale, etica e di internazionalizzazione:**
La proponente, secondo quanto dichiarato nel Business Plan, non ha realizzato tale spesa negli ultimi 5 anni.
- **Rilevanza delle esportazioni sul fatturato del proponente negli ultimi tre anni:**
L'impresa, secondo quanto dichiarato nel Business Plan, non ha realizzato all'estero, negli ultimi tre anni, alcun fatturato.

Si riporta, di seguito, un dettaglio delle spese proposte nell'ambito dei Servizi di Consulenza:

- Programmi di marketing internazionale: finalizzati a garantire il presidio stabile dell'impresa nei mercati esteri, che possono prevedere assistenza consulenziale qualificata per la realizzazione di azioni sul campo della strutturazione della propria offerta sui mercati esteri, l'introduzione di nuovi prodotti e/o marchi sui mercati esteri frequentati o l'inserimento di prodotti e/o marchi su nuovi mercati esteri, progettazioni di iniziative coordinate di promozione e comunicazione. Essi sono finalizzati alla realizzazione di partnership internazionali e l'apertura dei mercati sia per il testing del software, attraverso la piattaforma di collaudo ibrido, che dei servizi per l'analisi di dati e immagini rilevati dai droni;
- E – business: programmi che prevedano consulenze specialistiche per lo sviluppo e la personalizzazione di applicazioni infotelematiche, la gestione e la sicurezza delle transazioni economiche su reti telematiche (ad esempio, applicazioni di e-commerce, applicazioni business-to-business, ecc.) e per l'integrazione di questa con gli altri sistemi informativi aziendali (ad esempio, vendite, amministrazione, Business Intelligence, Customer Relationship Management). In particolare, l'attività è finalizzata a realizzare un sistema per la commercializzazione dei servizi di analisi dei dati rilevati dai droni.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

Investimenti proposti	Investimenti richiesti e ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Tipologia spesa	Ammontare €	Ammontare €
Certificazione EMAS	0,00	0,00
Certificazione EN UNI ISO 14001	0,00	0,00
Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00
Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche e coefficienti	0,00	0,00
Certificazione ETICA SA 8000	0,00	0,00
Programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00
Programmi di marketing internazionale	130.000,00	65.000,00
E - business	50.000,00	25.000,00
Partecipazione a fiere	0,00	0,00
TOTALE	180.000,00	90.000,00

Pertanto, a fronte di un investimento per acquisizione di Servizi di Consulenza richiesto ed ammesso per € 180.000,00 deriva un'agevolazione di € 90.000,00.

Le agevolazioni richieste ed ammesse per l'investimento in "Servizi di Consulenza" rispettano i limiti massimi ammissibili stabiliti dal comma 4 lett. e) dell'art. 2 e comma 8 dell'art. 11 dell'Avviso.

Si rammenta che l'impresa, in linea con l'attribuzione del rating di legalità, ha richiesto e ottenuto la maggiorazione dell'agevolazione

3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia.

L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato quanto segue:

NOTE all'allegato 5: autocertificazione in campo ambientale del regime giuridico dell'area oggetto di intervento e dell'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali

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.

NOTE all'allegato 5a:

Sostenibilità Ambientale dell'investimento

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:

- acquisto di locali da adibire ad uso ufficio;
- progettazione e realizzazione delle opere edili, mediante l'adeguamento degli spazi interni esistenti;

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

- 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;
- 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.

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA

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

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

Istanza di Accesso n. 48

definitivo. Qualora le prescrizioni non siano attuabili si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni tecniche le cause ostative al loro recepimento.

Si evidenzia che la presente valutazione, sebbene richiami le principali procedure amministrative a cui è sottoposto l'intervento, non sostituisce in alcun modo le autorizzazioni necessarie ed obbligatorie per la realizzazione e la messa in esercizio di quanto previsto nella proposta di investimento, che restano di competenza degli organismi preposti. Si sottolinea che la totale responsabilità dell'avvio di tali procedure resta unicamente in capo al soggetto proponente.

L'esame delle sezioni 5 e 5a ha di fatto lo scopo di valutare, preliminarmente ed al livello di dettaglio consentito da tali documenti, la sostenibilità ambientale dell'intervento proposto.

4. Prescrizioni/indicazioni per fase successiva

Si rileva la necessità di segnalare alla società proponente che, in sede di redazione del progetto definitivo, dovrà attenersi scrupolosamente a quanto segnalato nella presente relazione relativamente a quanto segue:

- Prescrizioni circa l'adozione del Codice Ateco;
- Prescrizioni circa la richiesta di premialità degli investimenti in R&S;
- Prescrizioni circa la portata innovativa;
- Prescrizioni circa gli investimenti in Innovazione;
- Prescrizioni circa gli investimenti in R&S;
- Prescrizioni circa la copertura finanziaria;
- Prescrizioni circa la cantierabilità;
- Prescrizioni circa la sostenibilità ambientale.

Le stesse saranno riportate dettagliatamente all'interno della comunicazione regionale di ammissione alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

5. Conclusioni

In base all'applicazione delle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", la valutazione circa i criteri di selezione 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e gli investimenti in Attivi Materiali, R&S, Servizi di Consulenza ed Innovazione è positiva.

Pertanto, l'istanza di accesso risulta ammissibile.

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti		contributo richiesto	Investimenti Ammissibili	contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	596.000,00	203.400,00	596.000,00	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



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

Impresa Proponente: Soluzioni Prodotti Sistemi S.r.l.
Codice Progetto: 2AVP7E6

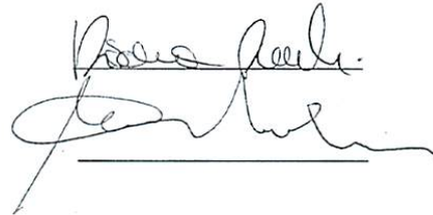
Istanza di Accesso n. 48

Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (Programmi di internazionalizzazione)	130.000,00	65.000,00	130.000,00	65.000,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.7	E-Business	50.000,00	25.000,00	50.000,00	25.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	692.750,00	554.200,00	692.750,00	554.200,00
	Sviluppo Sperimentale	1.224.250,00	734.550,00	1.224.250,00	734.550,00
	Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	40.000,00	20.000,00	40.000,00	20.000,00
	Spese per brevetti e altri diritti di proprietà industriale in R&S	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	50.000,00	25.000,00	50.000,00	25.000,00
TOTALE		2.783.000,00	1.627.150,00	2.783.000,00	1.627.150,00

Relativamente alle agevolazioni si evidenzia che, a fronte di un investimento richiesto ed ammesso per € 2.783.000,00 deriva un'agevolazione di € 1.627.150,00.

Si segnala che, in sede di progetto definitivo, sarà necessario dettagliare approfonditamente le singole voci di spesa presentate, al fine di confermarne l'ammissibilità ed il calcolo effettuato relativamente alle agevolazioni concedibili.

Modugno, 30/10/2017

Il valutatore
Rosanna RinaldiIl Responsabile di Commessa
Michele Caldarola

Visto:
Il Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Toni


IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA 31..... FOGLILA DIRIGENTE
(avv. *Gianfa Elisa Belfingherio*)