

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 6 novembre 2018, n. 1984

FSC-APQ Sviluppo Locale 2007–2013 Titolo II-Capo 2“Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI”–AD n.797 del 07/05/15 e smi “Avviso per la presentazione di prog promossi da Piccole Impr ai sensi dell’art 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n.17 del 30/09/14”–Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog Proponente:METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l Cod prog:V22DW92

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

Visti:

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

Premesso che:

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

- 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n. 79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l'attuazione delle stesse;
- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli Interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aluti agli Investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria piccole imprese", a cui sono stati destinati € 40.958.419,43;
 - con la DGR n. 2120 del 14/10/2014 la Regione ha stabilito di avviare un'attività di rimodulazione degli interventi del FSC 2007-2013 e di negoziato con la Presidenza del Consiglio dei Ministri e con le strutture tecniche del DPS stabilita dalla Delibera CIPE n. 21/2014, finalizzata ad identificare un nuovo quadro di interventi per ciascuno degli APQ sottoscritti, sulla base dei criteri concernenti: a) cantierabilità degli interventi; b) coerenza con la programmazione comunitaria 2014 - 2020; c) capacità effettiva di cofinanziamento dei soggetti beneficiari;
 - con la DGR n. 2424 del 21/11/2014 si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell'Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014;

Considerato che:

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

Rilevato che:

- con DGR n. 2445 del 21/11/2014 la Regione Puglia ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto

- intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22/12/2014);
- con Delibera di Giunta regionale n. 574 del 26/03/2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
 - con Determinazione Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi n. 797 del 07/05/2015 è stato approvato e pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 l'avviso Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014";
 - con DGR n. 1201 del 27/05/2015 si è provveduto ad operare la variazione al bilancio ai sensi di quanto previsto dalla DGR n. 841/2015 a seguito di reimputazione dei residui attivi in aderenza alla legislazione sull'armonizzazione contabile e relativi principi contabili, autorizzando il Dirigente del Servizio Competitività a procedere con successivi provvedimenti dirigenziali alla prenotazione dell'impegno di spesa a copertura dell'avviso di cui alla determinazione dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
 - con atto dirigenziale n. 1061 del 15/06/2015 è stato prenotato l'importo di € 20.000.000,00 (Euro Ventimilioni/00) sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui all'Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
 - con DGR n. 1735 del 06/10/2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21/10/2015);
 - con DGR n. 1855 del 30/11/2016 la Giunta regionale ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 2016 e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell'art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011;
 - con DGR n. 477 del 28/03/2017 la Giunta regionale ha autorizzato la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 - Assi I - III, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione e delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale, delegando la stessa alla firma dei provvedimenti consequenziali;
 - con DGR n. 757 del 15/05/2018 la Giunta regionale:
 - ha apportato la variazione in termini di competenza e cassa al bilancio di previsione 2018 e pluriennale 2018-2020, al Documento tecnico di accompagnamento e al Bilancio gestionale approvato con DGR n. 38 del 18/01/2018, ai sensi dell'art. 51 comma 2 del D.lgs 118/2011 e ss.mm.ii, per dotare il capitolo di Entrata 2032145 e il capitolo di spesa 1147031 collegato all'APQ SVILUPPO LOCALE degli stanziamenti necessari a dare copertura alle obbligazioni giuridiche che si dovessero perfezionare nel corso degli anni 2018-2019-2020 a valere sugli avvisi pubblici dei sottointerventi Sviluppo Competitività - Aiuti agli investimenti di Grandi, Medie, Piccole e Micro Imprese per € 416.974.927,00=, di cui € 38.436.845,00= per i PIA Manifatturiero/agroindustria piccole imprese;
 - ha stabilito che la spesa corrisponde ad OGV che sarà perfezionata negli anni 2018-2020, per quanto riguarda i PIA piccole imprese, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2018 di € 14.436.845,00=, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2019 di € 12.000.000,00= e con esigibilità nell'esercizio finanziario 2020 di € 12.000.000,00=;
 - ha stabilito che al relativo accertamento dell'entrata e all'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (impegno di spesa) e successiva liquidazione procederà la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario a seguito dell'accertamento pluriennale sul capitolo di Entrata 2032415 disposto dalla Sezione Bilancio e Ragioneria;

Considerato altresì che:

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente: METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l. in data 25 gennaio 2017 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 1980 del 4 dicembre 2017 l'impresa proponente **METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l.** (Codice progetto **V22DW92**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed Innovazione di **€ 2.085.300,00=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad **€ 1.373.185,00=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI METH ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	500.500,00	215.225,00
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Programmi di internazionalizzazione	60.000,00	27.000,00
E-Business	0,00	0,00
Ricerca Industriale	1.130.400,00	904.320,00
Sviluppo Sperimentale	294.400,00	176.640,00
Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	30.000,00	15.000,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale in R&S	20.000,00	10.000,00
Innovazione Tecnologica	50.000,00	25.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.085.300,00	1.373.185,00

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
1,83	4,83	3,00

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/9213 del 04/12/2017, ha comunicato all'impresa proponente METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 01/02/2018, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/807 del 02/02/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1337/1 del 07/02/2018, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale pari ad **€ 1.650.258,24** come di seguito riportato:

METH ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	431.968,24
Servizi di consulenza ambientale	4.800,00
Programmi di internazionalizzazione	4.000,00
E-Business	0,00
Ricerca Industriale	804.710,00
Sviluppo Sperimentale	336.280,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	68.500,00
Innovazione Tecnologica	0,00
TOTALE	1.650.258,24

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 23/10/2018 prot. n. 9999/U, trasmessa in data 23/10/2018 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 24/10/2018 al prot. n. AOO_158/9736, ha trasmesso la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l. (Codice progetto V22DW92), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	0,00	0,00	0,00
Spese di progettazione	0,00	0,00	0,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	0,00	0,00	0,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	431.968,24	396.013,24	178.205,96
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	431.968,24	396.013,24	178.205,96
Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Servizi di Consulenza (Azione 3.5) Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale	4.800,00	2.200,00	1.100,00
Azione 3.5 – Partecipazione a Fiere	4.000,00	4.000,00	2.000,00
Azione 1.1 – Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	1.209.490,00	871.097,00	631.127,60
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	1.650.258,24	1.273.310,24	812.433,56

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
1,83	4,83	3,00

Rilevato altresì che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 23/10/2018 con nota prot. n. 9999/U del 23/10/2018, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 24/10/2018 al prot. n. AOO_158/9736, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i.;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza Ambientale, Programmi di Internazionalizzazione, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti è pari a € **812.433,56=** di cui € 178.205,96 per Attivi Materiali, € 1.100,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 2.000,00 per Programmi di Internazionalizzazione, € 461.277,60 per Ricerca Industriale, € 135.600,00 per Sviluppo Sperimentale ed € 34.250,00 per Brevetti per un investimento complessivamente ammesso pari ad € **1.273.310,24=**, di cui € 396.013,24 per Attivi Materiali, € 2.200,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 4.000,00 per Programmi di Internazionalizzazione, € 576.597,00 per Ricerca Industriale, € 226.000,00 per Sviluppo Sperimentale ed € 68.500,00 per Brevetti.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l.** (Codice progetto **V22DW92**) - con sede legale in Piazza Guido Monaco n. 3 - 52100 Arezzo (AR), cod.fisc. 01797450515 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale	€ 179.305,96
Esercizio finanziario 2018	€ 89.652,98
Esercizio finanziario 2019	€ 89.652,98

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 2.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 1.000,00
Esercizio finanziario 2019	€ 1.000,00

Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	€ 631.127,60
Esercizio finanziario 2018	€ 315.563,80
Esercizio finanziario 2019	€ 315.563,80

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad € **812.433,56=** è garantita dalla DGR n. **757** del 15/05/2018 di variazione al Bilancio di Previsione 2018 e Pluriennale 2018-2020 a valere

sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

Parte I[^] - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe" per € 812.433,56 - Esigibilità: € 406.216,78 nell'esercizio finanziario 2018 ed € 406.216,78 nell'esercizio finanziario 2019
- CRA: **62.06 - Sezione Programmazione Unitaria**
- Titolo -Tipologia - Categoria: **4.2.1**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**
- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

Parte II[^]-SPESA

- **Capitolo 1147031** "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese" - Esigibilità: € 406.216,78 nell'esercizio finanziario 2018 ed € 406.216,78 nell'esercizio finanziario 2019
- CRA: **62.07 - Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione - Programma -Titolo: **14.5**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**
- Codice Transazione Europea: **8**
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11: **1**

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

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

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

LA GIUNTA REGIONALE

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

DELIBERA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 23/10/2018 con nota prot. n. 9999/U del 23/10/2018, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 24/10/2018 al prot. n. AOO_158/9736, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l.**

(Codice progetto **V22DW92**) - con sede legale in Piazza Guido Monaco n. 3 - 52100 Arezzo (AR), cod.fisc. 01797450515 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza Ambientale, Programmi di Internazionalizzazione, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti di **€ 1.273.310,24=**, di cui € 396.013,24 per Attivi Materiali, € 2.200,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 4.000,00 per Programmi di Internazionalizzazione, € 576.597,00 per Ricerca Industriale, € 226.000,00 per Sviluppo Sperimentale ed € 68.500,00 per Brevetti, comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 812.433,56=** di cui € 178.205,96 per Attivi Materiali, € 1.100,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 2.000,00 per Programmi di Internazionalizzazione, € 461.277,60 per Ricerca Industriale, € 135.600,00 per Sviluppo Sperimentale ed € 34.250,00 per Brevetti, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (*Allegato A*);

- di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza Ambientale, Programmi di Internazionalizzazione, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti di € 1.273.310,24=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di **€ 812.433,56=** e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. **3,00** unità lavorativa (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	0,00	0,00	0,00
Spese di progettazione	0,00	0,00	0,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	0,00	0,00	0,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	431.968,24	396.013,24	178.205,96
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	431.968,24	396.013,24	178.205,96
Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Servizi di Consulenza (Azione 3.5) Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale	4.800,00	2.200,00	1.100,00
Azione 3.5 – Partecipazione a Fiere	4.000,00	4.000,00	2.000,00
Azione 1.1 – Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	1.209.490,00	871.097,00	631.127,60
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	1.650.258,24	1.273.310,24	812.433,56

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
1,83	4,83	3,00

- di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'Impresa proponente **METH ENGINEERING & CONSULTING S.r.l.** (Codice progetto **V22DW92**) - con sede legale in Piazza Guido Monaco n. 3 - 52100 Arezzo (AR), cod.fisc. 01797450515 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale	€ 179.305,96
Esercizio finanziario 2018	€ 89.652,98
Esercizio finanziario 2019	€ 89.652,98

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 2.000,00
Esercizio finanziario 2018	€ 1.000,00
Esercizio finanziario 2019	€ 1.000,00

Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	€ 631.127,60
Esercizio finanziario 2018	€ 315.563,80
Esercizio finanziario 2019	€ 315.563,80

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

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

" ALLEGATO A "

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

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale

***Progetto: "Processi di deposizione additiva per la
realizzazione di parti ed assiemi per la produzione
aeronautica di velivoli con e senza pilota
(UNMANNED)"***

<i>DD di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>D.D. n. 1980 del 04/12/2017</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo</i>	<i>AOO_158/9213 del 04/12/2017</i>
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.650.258,24</i>
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.273.310,24</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>€ 812.433,56</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+3</i>
<i>Rating di legalità</i>	<i>SI</i>
<i>R&S</i>	<i>SI</i>
<i>Localizzazione investimento: Viale Mediterraneo 7 - Grottaglie (Ta)</i>	



1
[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

Indice

Premessa.....	4
1. Verifica di decadenza	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda.....	5
1.2 Completezza della documentazione inviata	5
1.2.1 Verifica del potere di firma	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	5
1.2.3 Eventuale forma di associazione.....	6
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti.....	6
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità)	7
1.3 Conclusioni	7
2. Presentazione dell'iniziativa.....	8
2.1 Soggetto proponente	8
2.2 Sintesi dell'iniziativa	12
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020.....	13
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa.....	16
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa.....	16
2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa	19
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti.....	20
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali.....	20
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese..	20
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	20
3.1.2 congruità suolo aziendale	21
3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili	21
3.1.4 Congruenza macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici.....	21
3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate.....	21
3.1.6 note conclusive	22
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo.....	26
1.1 Verifica preliminare	26
1.2 Valutazione tecnico – economica.....	28
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione.....	34



2
A

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale		Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92		
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi		35
6.1 Verifica preliminare.....		35
6.2 Valutazione tecnico economica		35
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa.....		38
7.1 Dimensione del beneficiario		38
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa		39
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....		41
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....		43
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria		45
10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva.....		46
11. Conclusioni		48
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo		49

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Premessa

L'impresa **Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale** (Partita IVA 01797450515) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 1980 del 04/12/2017, notificata a mezzo PEC in data 04/12/2017 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/9213 del 04/12/2017 (ricevuta in pari data), per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 2.085.300,00 (€ 500.500,00 in Attivi Materiali, € 60.000,00 in Servizi di Consulenza, € 1.424.800,00 in R&S, € 30.000,00 in Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S, € 20.000,00 in Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale ed € 50.000,00 in Innovazione) con relativa agevolazione concedibile pari ad € 1.373.185,00, così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

Tabella 1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti		contributo richiesto
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	500.500,00	215.225,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO, EMAS, ecc.)	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (Programmi di internazionalizzazione, programmi di marketing internazionale, partecipazione a fiere)	60.000,00	27.000,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.7	E-Business	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	1.130.400,00	904.320,00
	Sviluppo Sperimentale	294.400,00	176.640,00
	Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	30.000,00	15.000,00
	Spese per brevetti e altri diritti di proprietà industriale in R&S	20.000,00	10.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Servizi di consulenza in Innovazione tecnologica	50.000,00	25.000,00
TOTALE		2.085.300,00	1.373.185,00

L'impresa **Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale** si occupa di servizi di consulenza per installazione di sistemi informatici e di sistemi hardware, è stata costituita in data 02/04/2004, ha avviato la propria attività in data 30/06/2004 ed ha sede legale in Piazza Guido Monaco, 3 - 52100 Arezzo (AR), e sede operativa in Viale Mediterraneo n. 7, Grottaglie (Ta).

Il codice Ateco 2007 dell'attività principale svolta da **Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale** è *Servizi di Informazione e Comunicazione - 62.02.00 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*, mentre quello relativo al progetto proposto è *30.30.09 - Fabbricazione di aeromobili, di*

pugliasviluppo



4
[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

veicoli spaziali e dei relativi dispositivi nca, in particolare in riferimento a: costruzione di parti ed accessori degli aeromobili.

Infine, si segnala che l'impresa in sede di presentazione del progetto definitivo ha proposto una nuova sede in cui svolgere l'attività rispetto a quella indicata in sede di istanza di accesso. Tale nuova sede, oggetto della presente valutazione, ha beneficiato nell'ambito dell'Avviso Titolo II – Capo III "Aiuti agli investimenti delle Piccole e Medie Imprese" di un contributo di € 70.795,26 a fronte di un investimento pari ad € 215.217,01, così come risultante da Atto di concessione definitiva n. 1730 del 16/11/2017.

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda

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

- a) Il progetto definitivo è stato trasmesso in data 01/02/2018 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento. Si segnala che la suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 04/12/2017.
- b) Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, oltre alle integrazioni inviate e riportate in allegato alla presente relazione, l'impresa ha presentato:
 - ✓ Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - ✓ Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - ✓ Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario Ricerca & Sviluppo;
 - ✓ Sezione 4 del progetto definitivo - Formulario Innovazione tecnologica;
 - ✓ Sezione 5 del progetto definitivo – Formulario Investimenti in Servizi di Consulenza;
 - ✓ Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - ✓ Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
 - ✓ Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale.
- c) il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC, il 01/02/2018 ed acquisito con prot. n. AOO_158/807 del 02/02/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 1337/I del 07/02/2018.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale è sottoscritta dal sig. Paolo Francesco Colangelo in qualità di Amministratore Unico nonché Legale rappresentante, così come risulta da visura camerale del 27/09/2018.

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

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

pugliasviluppo



5
HA

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente anche in seguito ad integrazioni, risultano esaustive ed approfondite anche a seguito delle integrazioni fornite;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti, con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- le ricadute occupazionali mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime, relativo alle nuove risorse che saranno parte integrante del progetto da realizzare.

1.2.3 Eventuale forma di associazione

Ipotesi non ricorrente.

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S e Servizi di consulenza), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. **35 mesi** di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 01/05/2018;
- ultimazione del programma: 30/04/2021;
- data entrata a regime: 31/12/2021;
- anno a regime: 2022.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (04/12/2017) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 68 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016) che dispone quanto segue *"I progetti integrati devono essere avviati successivamente alla data della comunicazione della Regione Puglia, di cui al precedente articolo 12 comma 12. Si intende quale avvio del programma la data di inizio lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per "avvio dei lavori" si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione"*.

In particolare, si è appurata l'assenza di documentazione di spesa antecedente la data di comunicazione di ammissibilità, atteso che la società ha presentato esclusivamente preventivi di spesa non controfirmati per accettazione.

A tal riguardo, in sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento.



[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa ha dichiarato di essere in possesso del Rating di Legalità. La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo. L'impresa risulta iscritta in data successiva alla presentazione dell'istanza d'accesso, ovvero dal 28/02/2018 con validità fino al 20/02/2020 e dispone del seguente rating: una stelletta e un più.

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

1.3 Conclusioni

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



7
A

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

L'impresa Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale, Partita IVA 01797450515, è stata costituita in data 02/04/2004, ha avviato la propria attività in data 30/06/2004, ha sede legale in Piazza Guido Monaco, 3 -52100 Arezzo (AR), e sedi operative in:

- ✓ Viale Mediterraneo n. 7 - Grottaglie (Ta);
- ✓ Via San Giacomo, 15 - Napoli.

La società ha un capitale sociale pari ad € 10.000,00 interamente deliberato, sottoscritto e versato, detenuto interamente dall'unico socio Colangelo Francesco Paolo con il 100% delle quote; quest'ultimo, risulta in possesso di una partecipazione del 21% in Methalab S.r.l.

Infine, come accertato da visura camerale del 27/09/2018, l'impresa proponente è in possesso delle seguenti partecipazioni:

1. Mangrovia S.r.l. per una quota del 25%;
2. Methalab S.r.l. per una quota del 40%;
3. Mangrovia Milano S.r.l. per una quota dell'85%;
4. Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria per il 3,86%;
5. Consorzio Technosystem.

L'Amministratore Unico nonché Legale rappresentante è il Sig. Colangelo Francesco Paolo, così come risulta dalla Dichiarazione Sostitutiva del Certificato di Iscrizione alla CCIAA sottoscritta digitalmente e dalle verifiche camerali effettuate.

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

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

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



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Tabella 2

Impresa: Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale	2017 (ultimo esercizio)	2016 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	3.082.435,00	2.995.264,00
Capitale	10.000,00	10.000,00
Riserva Legale	2.000,00	2.000,00
Riserve statutarie	0,00	0,00
Altre Riserve	12.382,00	12.381,00
Utili/perdite portate a nuovo	2.970.883,00	2.881.860,00
Utile dell'esercizio	87.170,00	89.023,00

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

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

Tabella 3

Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale	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"

Lo stato di non difficoltà è confermato anche con riferimento all'ultimo bilancio approvato (2016) alla data attuale, atteso che lo stesso si chiude con un risultato netto d'esercizio positivo pari ad € 89.023,00.

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D.Lgs. n. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 27/09/2018, da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti:
Il soggetto risulta beneficiario di n. 3 concessioni con i rispettivi Codici COR:
- 401440 – concessione confermata del 01/06/2018 quale Voucher per la digitalizzazione delle PMI, Titolo progetto "Miglioramento dell'efficienza aziendale per favorire il telelavoro e miglioramento dell'infrastruttura aziendale e delle connettività verso la banda larga ed ultra larga" per la concessione di aiuti di stato esentati ai sensi del regolamento UE n.1407/2013 e in regime de

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

minimis per un importo ammesso di € 5.0000 per Immateriali-Licenze e di € 15.0000 per Materiali – Impianti/Macchinari/Attrezzature e agevolazioni totali pari a € 10.000,00, concesso dal Ministero dello sviluppo economico – Direzione generale per gli incentivi alle imprese, per la sede di Grottaglie, con durata 14/03/2018 – 14/09/2018;

- 334225 – concessione confermata del 16/05/2018, quale Regolamento per i fondi interprofessionali per la formazione continua per le concessioni di aiuti di stato esentati ai sensi del regolamento CE n.651/2014 e in regime de minimis ai sensi del regolamento CE n.1407/2013, progetto dal titolo "NET@WORK", per un importo ammesso di € 390.538,37, per Costi del personale – Formazione personale, e agevolazioni pari € 7.056,34, concesso da Fondoimpresa, per la sede localizzata in Campania, con durata 02/05/2018 – 02/06/2019;
- 337412 – concessione confermata del 16/05/2018, quale Regolamento per i fondi interprofessionali per la formazione continua per le concessioni di aiuti di stato esentati ai sensi del regolamento CE n.651/2014 e in regime de minimis ai sensi del regolamento CE n.1407/2013, progetto dal titolo "A.E.R.O. - Azioni formative per l'Evolutione delle Risorse Umane e delle Organizzazioni", per un importo ammesso di € 419.727,13, per costi di personale – formazione professionale, e agevolazioni pari ad € 5.079,04, concesso da Fondoimpresa, per la sede localizzata in Campania, con durata dal 04/05/2018 al 04/06/2019.
- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 01797450515, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

In relazione al predetto aiuto risultante dalla Visura Aiuti, l'impresa, PEC del 17/10/2018, ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9831/I del 18/10/2018, ha presentato D.S.A.N. datata 03/10/2018, a firma della Legale Rappresentante, dalla quale emerge che detti aiuti non riguardano il presente programma di investimento.

Oggetto sociale

L'impresa proponente ha come oggetto sociale l'applicazione di nuove tecnologie, nuove metodologie, nuove soluzioni informatiche per l'automazione e robotizzazione nel settore industriale e la prestazione di assistenza tecnica presso gli impianti per manutenzione e installazione.

Struttura organizzativa

Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale dichiara che il personale attualmente impiegato presso la sede di Grottaglie si qualifica per un elevato grado professionale. I ruoli sono affidati prevalentemente ad ingegneri dotati di pluriennale esperienza nel settore e questo rappresenta, ad avviso del proponente, uno dei principali valori aggiunti dell'unità operativa pugliese.

Anche il personale tecnico non laureato si caratterizza per il suo know-how maturato sul campo e costantemente potenziato grazie ai numerosi percorsi formativi organizzati dall'azienda anche grazie alla collaborazione di strutture specializzate nel settore. L'azienda dichiara di poter contare su un gruppo affiatato di addetti specializzati.

Campo di attività

Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale svolge l'attività principale di progettazione e installazione di sistemi robotici per il movimento di parti meccaniche in processi di produzione (Codice Ateco 2007: 62.02.00 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica), mentre il Codice Ateco relativo all'iniziativa proposta, è il 30.30.09 - Fabbricazione di aeromobili, di veicoli spaziali e dei relativi

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

dispositivi nca, in particolare in riferimento a: costruzione di parti ed accessori degli aeromobili, poiché l'iniziativa consiste nella progettazione e sperimentazione di nuovi processi per la produzione di parti per velivoli con e senza pilota. Con quest'ultimo, l'impresa ha risposto alla prescrizione prevista in sede di istanza di accesso inerente il Codice Ateco, documentato, in data 03/01/2018, attraverso la domanda di attribuzione per la variazione dati presentata all'Agenzia delle Entrate, riportante nel quadro G il Codice Ateco rientrante nella prescrizione.

Si ritiene corretto il Codice Ateco indicato dalla proponente relativamente all'iniziativa proposta (30.30.09).

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

I servizi erogati da Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale, secondo quanto dichiarato nella scheda di sintesi, si possono identificare in tre macro categorie:

1. servizi per la produzione aeronautica;
2. consulenza in sistemi e gestione dei processi produttivi di imprese aeronautiche;
3. la progettazione e fabbricazione di attrezzature e parti per l'aeronautica.

Con il completamento del progetto, l'impresa desidera mettere in risalto la manifattura additiva.

Il carattere innovativo del progetto, a detta dell'impresa, è riconducibile dall'impiego nelle tecnologie Additive Manufacturing, derivanti dai seguenti elementi:

- macchinari specialistici, basati sulla tecnologia di base, ed orientati alla produzione di parti ed assieme specifici;
- metodi e processi organizzativi per la fabbricazione, anche riguardanti le metodologie di qualifica e certificazione;
- materiali innovativi capaci di essere compatibili con i sistemi aeronautici, dal punto di vista della resistenza meccanica;
- formazione degli operatori e dei fruitori della tecnologica.

Secondo quanto riportato dall'impresa, le prospettive di sviluppo sono ampie poiché sarà possibile assicurare la velocità nella produzione di componenti aeronautiche abbattendo i costi ad essi correlati, poiché i nuovi processi produttivi sostituirebbero le tecnologie tradizionali di realizzazione del modello, della forma e dello stampo, ed il successivo processo di stampaggio in termo-iniezione o per pressione.

Per quanto attiene l'andamento economico, nell'ultimo triennio l'impresa ha mostrato un andamento in linea con il settore che registra cali strutturali per tutti gli operatori del comparto. Nonostante questo calo delle commesse, l'azienda è riuscita a perseguire utili di esercizio anche nell'ultimo anno.

Dall'esame delle situazioni patrimoniali comparate, si rileva una situazione economica che vede rispettivamente, nell'esercizio 2015, un fatturato pari ad € 3.869.460,00, nell'esercizio 2016, un fatturato pari ad € 2.045.711,00 ed, infine, nell'esercizio 2017, un fatturato pari ad € 1.311.341,00.

In seguito all'investimento proposto, l'impresa prevede, anche a seguito di quanto dettagliatamente esposto nel prosieguo ed, in particolare, nel paragrafo 7.3, una ripresa del fatturato già dal 2018, derivante sia da una previsione di ripresa strutturale del settore aeronautico sia dall'utilizzo di parte dei macchinari che saranno installati e messi in funzione presso la sede.

Con l'avvio del progetto di ricerca e sviluppo, già a partire dal 2018, l'impresa intende incrementare l'impatto economico legato alle spese per il personale, data la possibilità all'impresa di procedere all'assunzione di figure professionali inquadrare per la gestione di alcune fasi del progetto. L'utile d'esercizio subirà un notevole accrescimento, raggiungendo nel 2022 (anno a regime) un valore elevato e quasi pari al valore del 2015 (anno nettamente positivo).

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

A tal riguardo, si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella sezione 2 del progetto definitivo e indicante la capacità produttiva relativa all'esercizio antecedente la presentazione dell'istanza di accesso e la tabella indicante la capacità produttiva aziendale a regime.

Tabella 4

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva
Servizi per la produzione aeronautica	H/MM	4.760	12	57.120	57.000	35,00	1.995.000,00
Consulenza in sistemi e gestione dei processi produttivi d'impresae aeronautiche	H/MM	340	12	4.080	1.183,04	60,00	70.982,40
Progettazione e fabbricazione attrezzature e parti per l'aeronautica	H/MM	1.020	12	12.240	2.000	35,00	70.000,00
Totale							2.135.982,40
Esercizio a regime 2022							
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
Servizi per la produzione aeronautica	H/MM	3.400	12	40.800	40.000	35	1.400.000,00
Consulenza in sistemi e gestione dei processi produttivi d'impresae aeronautiche	H/MM	510	12	6.120	4.000	60	240.000,00
Progettazione e fabbricazione di attrezzi e parti con e senza tecnologie 3D (aeronautica ed altri settori)	H/MM	1.700	12	20.400	19.500	70	1.365.000,00
Totale							3.005.000,00

Le ipotesi di ricavo indicate nella tabella delle produzioni, secondo quanto dichiarato dall'impresa, derivano da una attenta analisi sia dei fattori di crescita fisiologici dell'azienda, sia degli atti conseguenti alla realizzazione del programma di investimenti.

Pertanto, vista la dimensione potenziale del mercato di sbocco e l'esperienza specifica della proponente nel settore, tali previsioni appaiono attendibili. Ulteriori approfondimenti a riguardo si rinviano al successivo paragrafo 7.2.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

La Meth Engineering & Consulting S.r.l. – Unipersonale intende realizzare un progetto finalizzato allo studio, progettazione ed installazione di nuovi processi per la fabbricazione di attrezzi e parti per la produzione aeronautica di velivoli con e senza pilota.

L'obiettivo principale dell'investimento è quello di sviluppare macchinari, materiali e sistemi di fabbricazione (processi) basati su tecnologie riguardanti la fabbricazione di aeromobili, ed in generale nel settore aerospaziale.

L'impresa ricercherà e svilupperà nuovi sistemi di produzione, funzionali al settore aeronautico e dronistico, fondati sia sulla realizzazione di macchinari specialistici e di materiali innovativi capaci di essere compatibili con i sistemi aeronautici, anche dal punto di vista della resistenza meccanica e sia

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

sull'attuazione di metodi e processi organizzativi per la fabbricazione, anche riguardanti le metodologie di qualifica e certificazione degli SAPR.

In riferimento all'aspetto innovativo legato al progetto industriale proposto dall'azienda, le nuove tecnologie saranno caratterizzate da un profilo digitale all'avanguardia ed avranno un impatto nell'ambito di diverse direttrici di sviluppo: la prima riguarda l'utilizzo dei dati, la potenza di calcolo e la connettività per la centralizzazione delle informazioni e la loro conservazione.

La seconda è quella degli analytics: una volta raccolti i dati, questi verranno utilizzati dagli operatori per ricavarne informazioni utili a generare un valore aggiunto per l'azienda.

La terza direttrice di sviluppo è l'interazione tra uomo e macchina, che coinvolge le interfacce "touch" di cui saranno dotati i macchinari oggetto dell'intervento.

L'innovatività del processo produttivo è finalizzata a realizzare prodotti innovativi che si intende ottenere con l'attività di Ricerca & Sviluppo.

Il valore complessivo dell'investimento proposto è di € 1.650.258,24, del quale la parte più consistente è quella destinata a spese in Ricerca e Sviluppo.

L'Azienda ha deciso di modificare la propria localizzazione, rispetto all'istanza di accesso, trasferendo la sede operativa da Francavilla Fontana a Grottaglie. Quindi la sede attuale dell'investimento proposto, in Viale Mediterraneo n. 7 in Grottaglie (Ta), è occupata tramite un contratto di sublocazione parziale d'immobile industriale, sottoscritto il 01/05/2017 tra Euronet S.r.l., in qualità di "Sublocatrice" e la società Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale, in persona dell'Ing. Francesco Paolo Colangelo, in qualità di "Subconduttrice".

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

Portata innovativa del progetto – valutazione delle tecnologie e delle soluzioni innovative utilizzate

La METH ENGINEERING è un'azienda certificata nel settore aeronautico per la prototipazione rapida; oggetto dell'iniziativa che si intende realizzare con i programmi di investimento è l'acquisto di macchinari e software avanzati, finalizzati alla progettazione ed installazione di nuovi processi per la fabbricazione mediante deposizione additiva di attrezzi e parti per la produzione aeronautica.

Al momento, la tecnologia della deposizione additiva non appare largamente diffusa nel settore industriale ed in modo particolare con riferimento al comparto aeronautico. Il carattere innovativo della tecnologia dell'additive manufacturing (AM) consiste nel fabbricare componenti partendo da polimeri o polveri di metalli di base, che vengono fuse e polimerizzate o sinterizzate insieme, uno strato dopo l'altro. Con il progetto in questione si prevede di applicare, migliorare ed adeguare questo sistema al comparto aeronautico per poter produrre componentistica di vario genere (elementi di collegamento, maschere e dime, supporti, palette per turbine o sistemi di trasmissione, ecc.) che di solito è formata da vari elementi poi assemblati insieme, riducendo così tempi e costi di produzione, ottenendo oggetti più resistenti e più performanti.

Tuttavia, in merito all'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 definitivo, così come previsto dal comma 6 dell'art. 14 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

- Descrizione sintetica del progetto industriale definitivo

pugliasviluppo



13
[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Il progetto, a seguito degli approfondimenti istruttori condotti, si qualifica nell'ambito della realizzazione di nuova unità produttiva prevedendo:

1. Investimenti in attivi materiali consistenti nell'acquisto di sistemi di ingegneria inversa e controllo dimensionale, sistemi di produzione per deposizione additiva, computer e stampanti e attrezzature di laboratorio;
2. Investimenti in attività di Ricerca Industriale e Sviluppo sperimentale, aventi come obiettivo lo studio, progettazione ed installazione di nuovi processi per la fabbricazione mediante deposizione additiva di attrezzi e parti per la produzione aeronautica di velivoli con e senza pilota (unmanned).
3. Investimenti in servizi di consulenza relativi a partecipazione a fiere ed alla certificazione ambientale.

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

La rilevanza ed il potenziale innovativo della proposta risultano soddisfacenti.

Premesso che gli investimenti in attivi materiali sono rilevanti per l'azienda e coerenti con il programma di investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale e che gli investimenti in servizi di consulenza sono del tutto marginali all'interno dell'intero programma (trattasi dei costi per la certificazione ambientale ISO 14001 e per la partecipazione alla fiera Aeromart 2018 di Tolosa), risulta evidente che la rilevanza ed il potenziale innovativo dell'intero progetto dipende, essenzialmente, dal programma di Ricerca e Sviluppo.

Il potenziale innovativo del programma di ricerca e sviluppo e, conseguentemente, dell'intero progetto industriale è valutabile a livello medio alto. Il progetto definitivo risulta migliorato rispetto al progetto di massima e chiarisce le principali problematiche da affrontare e l'innovatività delle soluzioni che si intendono ricercare. Il contenuto innovativo principale è da ricercarsi nello studio di tutte le problematiche connesse con l'introduzione di nuovi processi ADM nel settore aeronautico. La connotazione delle attività previste nel progetto è fortemente operativa e si vuole arrivare a sperimentare le soluzioni che si individueranno con la realizzazione di prototipi e di prove di laboratorio orientate alla ricerca di soluzioni immediatamente applicabili al settore di riferimento. Si ravvisa un discreto potenziale innovativo anche nella possibile introduzione di un nuovo prodotto oggetto di ipotetico brevetto (veicolo unmanned prodotto prevalentemente con tecnologia ADM e con a bordo sensoristica avanzata per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico).

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

(rif. documento "Strategia regionale per la specializzazione intelligente" (Smart Puglia 2020), approvato dalla Giunta regionale con deliberazione n. 1732 del 1° agosto 2014 e s.m.i. e documento "La Puglia delle Key Enabling Technologies" - 2014 a cura di ARTI (Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Regione Puglia):

Il progetto rientra:

- area di innovazione: Manifattura sostenibile;
- settore: Aerospazio, Aeronautica;
- KET di riferimento: tecnologia di produzione avanzata.

Il progetto è, infatti, incentrato sullo studio di nuovi processi produttivi per la fabbricazione, mediante deposizione additiva, di attrezzi e parti per la produzione aeronautica. Altro obiettivo del progetto è l'introduzione di un nuovo prodotto (veicolo unmanned prodotto prevalentemente con tecnologia ADM e con a bordo sensoristica avanzata per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico). E' evidente come i contenuti del progetto siano chiaramente in linea con la strategia

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

innovativa della Regione Puglia, come declinata dai documenti strategici richiamati nell'Avviso. Il progetto, potenzialmente, potrebbe contribuire in maniera significativa ad accrescere il potenziale tecnologico e di conoscenze in un comparto vitale e centrale nell'intero sistema economico pugliese, quale quello aeronautico ed aerospaziale. Il tessuto produttivo regionale nei comparti aeronautico ed aerospaziale è, infatti, particolarmente ricco ed articolato sia di grandi imprese, sia di piccole e medie imprese ed, inoltre, non mancano gruppi di ricerca sulle tematiche oggetto della proposta operanti nelle Università e Centri di Ricerca regionali.

▪ **Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente e l'eventuale soggetto aderente, utili alla realizzazione dell'investimento**

Nel progetto definitivo sono descritti in modo chiaro le attività previste negli obiettivi realizzativi, la mission del prototipo da realizzare e le relative specifiche quantitative.

Non sono necessarie ulteriori informazioni.

▪ **Giudizio finale complessivo**

Il giudizio finale è, complessivamente, positivo. Il progetto definitivo è coerente con la proposta presentata in fase di accesso. Il focus del progetto è allineato con quello preliminare, incentrato sulla creazione di un vero e proprio centro di competenza relativo ai nuovi processi per la fabbricazione, mediante deposizione additiva, di attrezzi e parti per la produzione aeronautica. Nel progetto definitivo, inoltre, ci si focalizza anche su attività atte a sviluppare un nuovo prodotto (drone specializzato nel monitoraggio atmosferico). Le prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria preliminare appaiono soddisfatte in maniera complessivamente soddisfacente.

Il potenziale innovativo della proposta si valuta di livello medio alto. Il contenuto innovativo principale del progetto è da ricercarsi nella ricerca ed introduzione di nuovi processi ADM. Si ravvisa un discreto potenziale innovativo anche nella possibile introduzione di un nuovo prodotto oggetto di ipotetico brevetto (veicolo unmanned prodotto prevalentemente con tecnologia ADM e con a bordo sensoristica avanzata per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico).

Gli obiettivi progettuali sono sufficientemente dettagliati e gli elementi quantitativi introdotti appaiono atti a costituire una adeguata griglia di validazione dei risultati raggiunti.

I curriculum delle risorse interne facenti parte del gruppo di ricerca (che rappresentano di gran lunga i maggiori costi in risorse umane previsti nel progetto) non riportano significative attività di Ricerca maturate in progetti attinenti l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e, tale lacuna, è colmata solo parzialmente dall'inserimento nel gruppo di ricerca dei ricercatori del CNR, stante la loro elevata specializzazione in un settore (inquinamento atmosferico e sensoristica avanzata) che non rappresenta il cuore del progetto. Il modello organizzativo è descritto in maniera poco dettagliata ma il capoprogetto vanta una buona esperienza nella conduzione di progetti di R&S..

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Ai fini della realizzabilità dell'iniziativa proposta, sulla base della verifica preliminare effettuata in sede di valutazione dell'istanza di accesso e tenuto conto della documentazione presentata a corredo del progetto definitivo, si evince quanto segue:

a) Localizzazione:

La Meth Engineering & Consulting S.r.l. – Unipersonale realizzerà l'intervento oggetto di richiesta di agevolazioni presso una porzione di circa 400 mq del piano terra dell'immobile sito nel comune di Grottaglie (TA) in viale Mediterraneo, 7, distinto in catasto al foglio 54, particella 515, sub. 2, categoria D/7.

Si precisa che, in fase di istanza di accesso, la società aveva individuato un immobile diverso da quello sopra descritto e relativo al piano terra di un immobile sito nel comune di Francavilla Fontana (Br) in contrada Massimiano, snc, distinto in catasto al foglio 98, particella 275, sub 1.

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

L'immobile è nella disponibilità della proponente in ragione di un contratto di sublocazione parziale della durata di 6 anni, con inizio dal 01/05/2017 e termine al 30/04/2023, con rinnovo tacito per altri 6 anni; il contratto è stato registrato il 31/05/2017 n. 004757-serie 3T e codice identificativo TUY17T004757000EE.

Come evidenziato nel contratto di sublocazione, la parte sub-locatrice è, a sua volta, titolare di regolare contratto di locazione sottoscritto in data 30/04/2017 con il sig. Fornaro Oronzo, proprietario dell'immobile ad uso industriale sito nel comune di Grottaglie (TA) in viale Mediterraneo, 7, distinto in catasto al foglio 54, particella 515, sub. 2, categoria D/7, composto da piano terra e piano primo per complessivi mq 1.166,00 oltre mq 135,00 di area esterna.

La parte sub-locatrice è autorizzata dalla proprietà a sublocare in tutto o in parte i locali ad essa concessi in locazione, in forza dell'art. 6 del contratto di locazione principale registrato il 30/05/2017 n. 004704-serie 3T e codice identificativo TUY17T004704000PG presso l'ufficio territoriale di Taranto.

Secondo quanto dichiarato con DSAN, in data 28/06/2017, a firma del sig. Fornaro Oronzo, legale rappresentante della società Euronet S.r.l. (parte sub-locatrice) e dell'ing. Colangelo Francesco Paolo, legale rappresentante della società Meth Engineering & Consulting S.r.l - Unipersonale (parte sub-conduttrice), entrambe le parti non intendono avvalersi di nessuna clausola riguardante la possibilità di recesso anticipato.

Il titolo di proprietà, così come si evince dalla documentazione ricevuta, è coerente con le tempistiche prescritte per il mantenimento dei beni agevolati (n. 5 anni dalla data di completamento degli investimenti).

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

Secondo quanto indicato nella perizia giurata a firma del geom. Angelo Marangella, iscritto all'albo dei geometri della provincia di Taranto al n. 1453, l'immobile ad uso industriale, dove sarà localizzata l'iniziativa oggetto di investimento, è ubicato in area P.I.P. "Monte della Foggia" al lotto

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

num. 20 del Comune di Grottaglie, distinto in catasto al foglio 54, particella 515, sub. 2, categoria D/7.

Come si evince dalla documentazione allegata alla perizia giurata, il fabbricato è stato realizzato con Concessione Edilizia n. 342 del 04/07/2001 e reso agibile con certificato di agibilità n. 59 U.T. 2003 del 27/06/2003.

In data 16/06/2010 è stato rilasciato il Permesso di costruire n. 57 per la realizzazione del solaio intermedio e in data 08/08/2011 il relativo certificato di agibilità, per l'immobile suddetto, prot. 35 U.T. 2011.

Pertanto, dall'analisi della documentazione ricevuta, si può ritenere che l'investimento da realizzare, così come presentato, è compatibile con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie del comune di Grottaglie.

Inoltre, con DSAN del 01/02/2018, Francesco Paolo Colangelo, in qualità di legale rappresentante della società METH ENGINEERING&CONSULTING S.r.l. - Unipersonale dichiara:

- che al fine della esecuzione delle attività previste nel progetto e della installazione dei macchinari in esso contemplati non è previsto l'avvio di alcun iter autorizzativo. In particolare, non si ritiene applicabile alcun Procedimento Unico Autorizzativo;
- che non è prevista l'installazione di alcun impianto fotovoltaico come evidenziato nella articolazione della nuova proposta di progetto.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Il programma di investimento in attivi materiali prevede l'acquisto di:

- Sistemi di tecnologia inversa e controllo dimensionale con i relativi software di gestione produttiva: si tratta di scanner laser fotografici in grado di effettuare fotografie ad altissima definizione di un determinato oggetto, fino alla creazione di una mappa digitale che raffigura l'oggetto analizzato, successivamente utilizzabile per la produzione in serie;
- Sistemi di produzione per deposizione additiva: si tratta di stampanti 3D che permetteranno di produrre parti destinate all'industria aeronautica da sottoporre a preventiva validazione;
- Personal Computer di ultima generazione, in grado di gestire ed elaborare tutti i dati disponibili.

Ognuno di questi interventi sviluppa una funzionalità strettamente correlata agli obiettivi del progetto di ricerca proposto.

e) avvio degli investimenti:

Dalla documentazione ricevuta non si riscontra alcun titolo che abbia dato avvio agli investimenti.

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

La società Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale ha deciso di modificare la propria localizzazione, rispetto all'istanza di accesso, trasferendo la sede operativa pugliese dal Comune di Francavilla Fontana al Comune di Grottaglie, pertanto alcune delle indicazioni o prescrizioni formulate in precedenza non sono più attuabili.

Nello specifico:



IA
[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

- non è più necessaria la richiesta di un Procedimento Unico Autorizzativo (PUA) non essendoci opere murarie e impiantistiche da realizzare;
- l'area del nuovo immobile oggetto degli investimenti proposti è chiaramente evidenziata e distinta rendendola univocamente funzionale, come si evince dai grafici facenti parte della documentazione ricevuta;
- è stata attestata la destinazione d'uso dell'immobile dove sarà localizzata l'iniziativa oggetto di richiesta di agevolazioni, sia dal punto di vista catastale che urbanistico, come da perizia giurata redatta da un tecnico abilitato iscritto al relativo albo professionale;
- l'articolazione della nuova proposta di progetto non prevede l'installazione di alcun impianto fotovoltaico come evidenziato nella DSAN sottoscritta dal legale rappresentante della società.



18

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso sulla sede inizialmente prevista nel Comune di Francavilla Fontana (Br).

In sede di progetto definitivo, l'impresa ha modificato la localizzazione dell'investimento rispetto all'istanza di accesso, prevedendo un nuovo sito aziendale presso Grottaglie (Ta). A tal proposito, l'Autorità Ambientale ha effettuato un supplemento istruttorio finalizzato a valutare la variazione di localizzazione, a seguito del quale, con nota prot. n. AOO_089/6210 del 11/06/2018, ha evidenziato quanto segue:

*"Dall'analisi della documentazione trasmessa l'Autorità Ambientale rileva che l'attività potrebbe rientrare tra quelle sottoposte alla disciplina sulle **emissioni** elencate nella parte I e II, dell'allegato IV alla parte quinta del D.Lgs. n° 152/06 in quanto, ad esempio, afferibili alla categoria "Lavorazioni meccaniche dei metalli, con esclusione di attività di verniciatura e trattamento superficiale e smerigliature con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) inferiore a 500 kg/anno", "Verniciatura di oggetti vari in metalli o vetro con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g", "Lavorazioni meccaniche dei metalli con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno", ovvero alla categoria "Saldatura di oggetti e superfici metalliche", ecc.*

Pertanto, dovrà esser cura del proponente, nelle successive fasi istruttorie argomentare in merito all'applicabilità della citata normativa.

*Per quanto riguarda la **normativa VIA**, dall'esame della documentazione fornita, si rileva che l'attività produttiva potrebbe tipologicamente afferire alla categoria B.2.n) della Legge Regionale 11/01 (equivalente all'allegato IV alla Parte II, punto 3 lettera g) del D.Lgs. 152/06). Il tecnico incaricato dichiara, nella Sezione 5a, che l'opificio occupa una superficie di mq 1166 oltre ad area esterna di mq 135, per cui le soglie previste dall'allegato 3.g non sono raggiunte neanche nell'ipotesi di dimezzamento previsto dal D.M. 52 del 30/03/2015.*

*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 dall'impresa nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito riportati, dei quali gli stessi dovranno fornire informazioni di maggior dettaglio nelle successive fasi di valutazione:*

1. introduzione di macchinari nuovi e migliorati per la fabbricazione additiva dei manufatti;
2. adozione di sistema ISO 14001.

Si valuta positivamente che i nuovi processi produttivi basati sulla deposizione additiva comporteranno l'assenza di sfridi e la riduzione della produzione di rifiuti.

*Al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, in considerazione della specificità dell'attività produttiva, si **prescrive** che:*

- a) sia garantita la produzione di quota parte dell'energia elettrica necessaria per il ciclo produttivo da fonti rinnovabili.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

L'impresa con PEC del 02/07/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 7008/I del 03/07/2018, a firma dell'ing. Francesco Paolo Colangelo, ha inviato una relazione tecnica attestante che:

- relativamente alle emissioni in atmosfera l'attività non rientra tra quelle sottoposte alla disciplina sulle emissioni, elencate nella parte I e II dell'Allegato IV alla parte quinta del D.Lgs. n° 152/06 in quanto afferente alla categoria "Lavorazioni meccaniche dei metalli, con esclusione di attività di verniciatura e trattamento superficiale e smerigliature con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) inferiore a 500 kg/anno", "Verniciatura di oggetti vari in metalli o vetro con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g", "Saldatura di oggetti e superfici metalliche", perché le apparecchiature previste e descritte nel programma di investimento in Attivi Materiali, per le loro caratteristiche funzionali e tecniche non rappresentano tecnologie a rilevante impatto ambientale e perché non si tratta di impianti industriali che per dimensioni e processi produttivi possano avere un impatto significativo per l'ambiente, non rappresentando tecnologie energivore o ad emissioni inquinanti;
- l'azienda intenderà dotarsi di un sistema ISO 14001 attraverso il quale dimostrare di essere in possesso di un sistema di gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività, con l'intento di ricercarne sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile;
- l'azienda è propensa a valutare la possibilità di installare sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili, così come prescritto, previa autorizzazione del proprietario dell'immobile.

In conclusione, dall'analisi della documentazione ricevuta, in accordo con quanto espresso dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dalla società e le prescrizioni riportate dall'Autorità Ambientale come precedentemente descritte condividendo, a seguito della verifica degli elaborati tecnici, della tipologia di attività svolta e dei beni previsti nel programma di investimenti, la non assoggettabilità dell'intervento ad autorizzazione per emissione in atmosfera ed a VIA.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Come dichiarato dall'impresa proponente e più volte citato all'interno delle sezioni del Progetto Definitivo, il programma proposto riguarderà un progetto finalizzato allo studio, progettazione ed installazione di nuovi processi per la fabbricazione di attrezzi e parti per la produzione aeronautica di velivoli. L'impresa ha scelto di localizzarsi in una sede diversa, rispetto all'istanza di accesso, per la vicinanza a grossi operatori del settore aeronautico.

Il progetto consentirà all'azienda di ampliare la propria operatività anche nel territorio pugliese, considerando che nella sede di Grottaglie sarà ubicato, al termine del programma di investimenti, un centro specializzato nella deposizione additiva in campo aeronautico.

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

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

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ E PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI

Per tale capitolo, la società non ha presentato alcuna richiesta.

pugliasviluppo



20
[Signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

3.1.2 congruità suolo aziendale

Per tale capitolo, la società non ha presentato alcuna richiesta.

3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili

Per tale capitolo, la società non ha presentato alcuna richiesta.

3.1.4 Congruenza macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Per tale capitolo la Società ha presentato richiesta di € 432.542,58 adducendo i preventivi delle ditte: Easy-D-Rom Engineering S.R.L., Hexagon Metrology S.P.A., Energy Group S.R.L., Tecnologie E Servizi S.R.L., Centro Ufficio S.R.L., Gom Italia S.R.L., BONFRATE S.R.L., relativi all'acquisto di attrezzature necessarie al raggiungimento degli obiettivi programmati.

Alcune voci di spesa presenti nei preventivi non sono risultate congrue e, pertanto, sono state adeguate come di seguito specificato:

- **Sistemi di produzione per deposizione additiva:** Desktop Metal 3D Printer Studio, Desktop Metal Debinder, Desktop Metal Furnace e relativi accessori, preventivate dalla "Energy Group S.r.l" in € 189.655,00 ed ammessi per congruità per € 153.700,00 in quanto vengono detratte:
 - € 15.000,00 corrispondente alle spese di "Trasporto USA-EU sdoganamento – assicurazione (punto 4 del preventivo)" in quanto assimilabile a spese relative a imposte e tasse non ammissibili ai sensi dell'art. 10 comma 2 punto a) del Regolamento Regionale n.17/2014;
 - € 20.955,00 corrispondente alle spese di "MATERIAL CHANGE KIT (dal punto 12 al punto 26 del preventivo)" in quanto assimilabile a spese relative all'acquisto di scorte non ammissibili ai sensi dell'art. 10 comma 2 punto b) del Regolamento Regionale n.17/2014.
- **Computer di ultima generazione:** Workstation HP Z 240 G1 MicroTower (cod. 89190), PC Lenovo ThinkCentre M800 SFF (cod. CSM800), PC Acer Veriton MTX2640G MicroTower (cod. 89180), PC Fujitsu Esprimo P556 (cod. F05067), Mouse Wireless Logitech M185, preventivate dalla "Tecnologie e Servizi S.r.l" in € 3.185,00 ed ammesse per congruità per € 2.610,66 in quanto viene detratta dalla cifra preventivata l'IVA che è tra le spese non ammissibili ai sensi dell'art. 10 comma 2 punto a) del Regolamento Regionale n. 17/2014.

Si rammenta che i notebook descritti nel preventivo Tecnologie e Servizi S.r.l. del 04/01/2018 dovranno essere utilizzati nell'ambito della sede. A tal proposito, si prescrive all'impresa di istituire un registro in cui annotare tutti gli eventuali spostamenti delle attrezzature informatiche portatili e di limitare l'utilizzo degli stessi esclusivamente per finalità aziendali.

Si evidenzia che le eventuali spese accessorie (trasporto, imballaggio e installazione) saranno ritenute finanziabili solo se capitalizzate ed afferenti al cespite principale e che non saranno ammesse spese di funzionamento e gestione.

3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate

Non sono state presentate richieste di aiuto per tali voci di spesa.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

3.1.6 note conclusive

Si esprime parere favorevole sull'iniziativa da un punto di vista tecnico ed economico; il programma, nella sua configurazione globale, risulta organico e funzionale.

Tabella 5

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'	--					
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	0,00				0,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI	--					
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	0,00				0,00	
SUOLO AZIENDALE	--					
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	0,00				0,00	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI						
Opere murarie:						
	0,00				0,00	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	0,00				0,00	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI						
<u>Macchinari</u>						
Sistemi di ingegneria inversa e controllo dimensionale SCANNER 3D HEAVY DUTY OPTIMA: Scanner, tripode, cablaggio, piastre di calibrazione, contenitori, software di acquisizione Evixscan LEIOS 2 Base + Reg; Installazione e formazione all'utilizzo dello scanner presso la sede del cliente 1 giornata (spese escluse); ACCESSORI: Tavola Rotativa con portata da 20kg EV23V2; SOFTWARE: PointShape Inspector	€ 24.190,00	Easy-D-Rom Engineering Srl Off-E2017450 del 18/12/17		NO	24.190,00	
Sistemi per il controllo dimensionale DEA GLOBAL Performance 07.07.05.; Controllo elettronico CNC e Joystick DC241 Scanning; DEAC Table (for PC and Printer); Testa di misura indexata: Kit HH-MI-M & Tastatore HP-TM-SF;	€ 119.940,00	Hexagon Metrology SPA Offerta Nr.2018-273644- 03 del 14/01/2018		NO	119.940,00 €	

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

Software Pcdmis CAD; KIT "7" Punte TESA; SFERA DI CALIBRAZIONE; CORSO PC DMIS; LEITZ X1-S Scansione continua; SOFTWARE DI MISURA ED OPZIONI PC-DMIS; TASTATORE A LAMA LASER HPL 20.8					
Sistemi di produzione per deposizione additiva Desktop Metal 3D Printer Studio Desktop Metal Debinder Desktop Metal Furnace Spese di trasporto USA-EU sdoganamento - assicurazione DM Cloud Software Consumables Starter Kit (CSK) Service Consumables Kit (SCK-1) Installazione e basic training presso il cliente (3 gg) DM LOCAL Software Giorno aggiuntivo di corso MATERIAL CHANGE KIT composto da: 17-4 PH MCK 316L MCK 4140 MCK Ogni MCK contiene: Extruder Head Build Mtrl Flipper Tray Wiper Brush DMSG-1 Gas o DMSG-2 Gas – n. 2 pz Material Cartridges – n. 2 pz Stainless Steel 17-4PH – n. 2 pz Stainless Steel 316L – n. 2 pz Low Alloy Steel 4140 – n. 2 pz Copper – n. 2 pz Kovar – n. 2 pz H13 – n. 2 pz Inconel 625 – n. 2 pz	€ 189.655,00	Energy Group SRL Rif. o/AD/ 593.00/2017 del 22/12/17	NO	153.700,00 €	Art. 10 Regolamento Regionale n. 17/2014
Computer di ultima generazione Workstation HP Z 240 G1 MicroTower (cod. 89190) PC Lenovo ThinkCentre M800 SFF (cod. CSM800) PC Acer Veriton MTX2640G MicroTower (cod. 89180) PC Fujitsu Esprimo P556 (cod. F05067) Mouse Wireless Logitech M185	€ 2.610,66	Tecnologie e servizi SRL - TES_Preventivo_04/01/18	NO	€ 2.610,66	
Stampante multifunzione Multifunzione digitale laser a colori Samsung SL-X3220NR	€ 1.980,00	Centro Ufficio SRL_Preventivo_02/01/18	NO	€ 1.980,00	

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

Sistemi per il controllo dimensionale ATOS 3D-Scanner, composto da: • ATOS Compact Scan 5M – Testa del sensore • Image Processing Computer 7720 S-Mobile • ATOS Professional Live • Stand	€ 82.500,00	Gom Italia SRL Offerta 150/17 27/12/17	NO	€ 82.500,00
Totale Macchinari	€ 420.875,66			€ 384.920,66
Impianti				
Totale Impianti	0,00			
Attrezzature				
[022315] armadio scorrevole alto 200 cm largo 180 cm - pz 2,00 [022315] armadio scorrevole alto 100 cm largo 180 cm - pz 2,00 [022315] tavolo da officina con cassetto e serratura con piano in gomma - pz 2,00 [018318] TRAPANO A COLONNA D.32 058800380 - pz 1,00 [012441] Morsa acciaio c/stringitubo da 150 - pz 2,00 [022315] Lampada Beta 1838n - pz 2,00 [004074] Martello tedesco Beta 1370/300 - pz 4,00 [018342] Mazzetta man. fibra Beta 1380T/1500 - pz 1,00 [018288] SR chiavi a forchetta dp 13pz Beta 55/s13 - pz 1,00 [001938] Chiavi Combinare SR 9PZ B42/B9 - pz 1,00 [003747] Valigetta Beta 923easy 1/2 C/Utensil EA/C25 - pz 1,00 [003178] SR Chiavi maschio esag Beta 96/SC9 - pz 1,00 [004112] SERIE CHIAVI TX C/SUPP.B97BTX/SC8 - pz 1,00 [014603] BETA 1390/22 MAZZOLA - pz 1,00 [012477] Mazzola Beta 1390/35 - pz 1,00 [012674] BETA 1390/45 MAZZOLA - pz 1,00 [003517] ASS.5 LIME 6" D25685006 - pz 1,00 [008504] Trapano perc.avv.in valig.M188PD-404C 3 Batt. - pz 4,00 [008014] Compressore Yamato coassiale LT 50 HP2 + accessori - pz 1,00 [022315] aspiratore a batteria - pz 1,00 [022315] set verniciatura - pz 1,00 [009116] Cutter Multiuso Lama 18 Kg.25 - pz 5,00 [022315] sega a nastro sn255 - pz 1,00 [011392] Kit smerigliatrice AGB00-115E - pz 1,00 [007508] Cesia mm.250 DX/SX - pz 4,00	€ 11.092,58	Bonfrante S.r.l. P-18/00001 04/01/18	NO	€ 11.092,58



Handwritten initials and a signature.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

[015477] Smerig/Levig D.150 MF W 450 - pz 1,00					
[007597] Carrello componibile sr Combi s/freni 1135x700x915 - pz 1,00					
[006956] Carrello comp sr Combi c/freni mont.3 piani 1080x635x840 - pz 1,00					
[022315] Carrello con contenitori - pz 1,00					
Totale Attrezzature	€ 11.092,58			€ 11.092,58	
Programmi informatici					
Totale Programmi informatici	0,00			0,00	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	€ 431.968,24			€ 396.013,24	
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE					
Brevetti, ecc.	--				
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	0,00			0,00	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	€ 431.968,24			€ 396.013,24	

Tabella di sintesi:

Tabella 6

TIPOLOGIA DI SPESA ATTIVI MATERIALI (€)	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D.	AGEVOLAZIONI AMMESSE IN D.D.	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
studi preliminari di fattibilità	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
progettazioni e direzione lavori	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
opere murarie ed assimilabili	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	500.500,00	215.225,00	431.968,24	396.013,24	178.205,96
acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI	500.500,00	215.225,00	431.968,24	396.013,24	178.205,96

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

Pertanto, a fronte di un investimento ammesso pari ad € 396.013,24, si ritiene concedibile l'agevolazione per € 178.205,96.

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

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

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

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

4.1 Verifica preliminare

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

L'obiettivo del progetto è "lo svolgimento di attività di Ricerca Industriale e Sviluppo sperimentale finalizzato allo studio, progettazione ed installazione di nuovi processi per la fabbricazione con deposizione additiva di attrezzi e parti per la produzione aeronautica di velivoli con e senza pilota (unmanned)" mediante le seguenti fasi del progetto (le prime 4 dichiarate di ricerca industriale e le ultime 2 di sviluppo sperimentale):

- Analisi e studio dello stato dell'arte (analisi e studio di tecnologie di deposizione additiva sia per i tecnopolimeri che per le polveri e studio delle norme e disposizioni nel settore degli aeromobili a pilotaggio remoto).
- Progettazione (analisi di ingegneria inversa, elaborazione del piano di progetto, definizione delle parti aeronautiche che saranno prodotte, modellazione e analisi stress. Analisi ed elaborazione di progetti riguardanti sensoristica ed in generale dispositivi applicativi per gli unmanned).
- Prototipazione (realizzazione dei prototipi per le parti che comporranno i velivoli e le componenti ad essi correlati, ivi compresi la sensoristica e l'elettronica di bordo).
- Test sperimentali (esecuzione dei test sperimentali sui prototipi per la verifica del rispetto delle specifiche).
- Design review (verifica della conformità alle specifiche ed ai requisiti cogenti e normativi, e ricerca di possibili soluzioni alternative, in grado di soddisfare i suddetti requisiti in caso di difformità dei risultati rispetto alle disposizioni vigenti. Verifica della capacità e robustezza del processo di fabbricazione).
- Installazione dei processi produttivi (elaborazione della documentazione finale di processo, stesura dei disegni e modelli definitivi, predisposizione delle relazioni tecniche di calcolo e dei relativi piani di controllo).

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

Il progetto non prevede impatti rilevanti su tali aspetti.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

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

Per gli studi di fattibilità tecnica è prevista una consulenza svolta dall'Ing. Carmine Scafa per complessive 70 giornate/uomo (35.000€ di importo), di cui 50 giornate/uomo relative ad attività di Ricerca Industriale e aventi come tema l'analisi di vincoli qualitativi e cogenti per la realizzazione di parti di velivoli con la ADM, in particolare per gli unmanned e 20 giornate/uomo relative ad attività di Sviluppo Sperimentale ed aventi come tema la verifica della conformità ed ai requisiti cogenti dei prototipi di processo e prodotti realizzati.

Per i brevetti ed altri diritti di proprietà industriale è prevista una consulenza svolta dalla società Bugnion S.p.A. (ed in particolare dalla consulente Lucia Vittorangeli) per complessive 67 giornate/uomo (33.500€ di importo) per attività di Sviluppo Sperimentale volte al deposito di una domanda di brevetto relativo ad un veicolo unmanned prodotto con la ADM.

Verificati i curricula dell'Ing. Scafa e della Dott.ssa Vittorangeli, si conferma per entrambi il profilo esperienziale di I livello a cui si riconosce un importo di € 500,00¹ a giornata. Pertanto si ritiene congrua e ammissibile la spesa proposta.

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria del progetto di massima (Giudizio sulla coerenza del progetto definitivo con la proposta presentata in fase di accesso e sul rispetto delle eventuali prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in tale fase):

Il giudizio è positivo. Il progetto definitivo è coerente con la proposta presentata in fase di accesso. Il focus del progetto preliminare era incentrato sulla creazione di un vero e proprio centro di competenza relativo ai nuovi processi per la fabbricazione, mediante deposizione additiva, di attrezzi e parti per la produzione aeronautica. Il progetto definitivo mantiene lo stesso focus ed, inoltre, aggiunge anche attività atte a sviluppare un nuovo prodotto (drone specializzato nel monitoraggio atmosferico). Le prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria preliminare appaiono soddisfatte in maniera complessivamente soddisfacente.

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

- a. Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati;
- b. Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche.
- c. L'acquisizione avvenga tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non comporti elementi di collusione.

E' presente la DSAN relativa all'acquisizione di ricerche acquisite da terzi tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non comporti elementi di collusione.

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

¹ Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione):

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

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



27

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

Sono stati presentati dall'impresa richiedente preventivi relativi ai costi per le ricerche acquisite e ai brevetti che appaiono congrui.

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

Non sono previsti costi per strumentazione ed attrezzature nel progetto di R&S.

5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

E' presenta la DSAN di impegno allo svolgimento di un unico congresso tecnico scientifico per l'evento finale di presentazione dei risultati e degli esiti della ricerca. Si valuta la presenza di un unico convegno da tenersi al termine delle attività, elemento non idoneo a garantire ampia diffusione dei risultati del progetto attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito, come previsto dall'Avviso. Tuttavia nel progetto si prevede di pubblicare anche i risultati della ricerca su riviste specializzate e in altri workshop e/o convegni scientifici. Il giudizio è, pertanto, positivo, ma si raccomanda, in sede di rendicontazione, di verificare che la diffusione dei risultati non venga solo circoscritta ad una conferenza finale.

4.2 Valutazione tecnico – economica

Giudizio sulla coerenza del progetto definitivo con la proposta presentata in fase di accesso e sul rispetto delle eventuali prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in tale fase.

- **realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto:**

Si prevede la realizzazione di prototipi di parti aeronautiche prodotti con tecnologia additiva sia in tecnopolimero che in polveri metalliche e di un prototipo dimostrativo di un velivolo a pilotaggio remoto (SAPR) con almeno l'80% delle parti realizzato con tecnologia additiva. Nel progetto sono stati definiti, in maniera sufficientemente precisa, le caratteristiche innovative, rispetto allo stato dell'arte, che tali prototipi dovranno dimostrare di avere per testimoniare il raggiungimento degli obiettivi progettuali.

- **valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:**

Nel progetto vengono descritti in maniera non sufficientemente dettagliata (produzione di parti destinate al settore dell'aeronautica ed aerospazio utilizzando le tecnologie innovative ADM) quali saranno i casi applicativi che permetteranno di validare i risultati conseguiti.

- **verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:**

Anche in questo caso, nel progetto, si prevede di verificare la rispondenza dei processi e dei prototipi alle normative del settore aeronautico, ma la descrizione dei criteri che si attueranno per verificare tali norme è troppo generica. La rispondenza alle norme, inoltre, seppur fattore sicuramente positivo, non si valuta quale elemento particolarmente qualificante ed innovativo del progetto, in quanto è un prerequisito per la maggior parte dei prodotti nei settori di interesse del progetto.

- **valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico:**

Nel progetto viene indicata solo una generica valutazione di tipo qualitativo (e non certo quantitativo) dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

energetico. Si fa, infatti, riferimento ad un generico accorciamento del tempo di ingresso sul mercato di prodotti a costo inferiore e dalle caratteristiche migliorate in termini di fabbricabilità, performances e resistenza.

- **valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici:**

Anche in questo caso gli elementi indicati del progetto appaiono qualitativi e generici (riduzione di costi, miglioramento delle performance dei processi produttivi, minori tempi ciclo).

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta (anche in relazione alle metodologie e soluzioni prospettate):

Il potenziale innovativo della proposta si valuta di livello medio alto. Il progetto definitivo risulta migliorato rispetto al progetto di massima e chiarisce le principali problematiche da affrontare e l'innovatività delle soluzioni che si intendono ricercare. Il contenuto innovativo principale è da ricercarsi nello studio di tutte le problematiche connesse con l'introduzione di nuovi processi ADM nel settore aeronautico. La connotazione delle attività previste nel progetto è fortemente operativa e si vuole arrivare a sperimentare le soluzioni che si individueranno con la realizzazione di prototipi e di prove di laboratorio orientate alla ricerca di soluzioni immediatamente applicabili al settore di riferimento. Si ravvisa un discreto potenziale innovativo anche nella possibile introduzione di un nuovo prodotto oggetto di ipotetico brevetto (veicolo unmanned prodotto prevalentemente con tecnologia ADM e con a bordo sensoristica avanzata per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico).

Punteggio assegnato: 15

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

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Gli obiettivi appaiono sufficientemente dettagliati e gli elementi quantitativi introdotti appaiono atti a costituire una adeguata griglia di validazione dei risultati raggiunti.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Massimo 10 punti

3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:

Le attività previste non appaiono perfettamente bilanciate. In particolare, tenendo conto della divisione proposta tra attività di Ricerca Industriale (67%) e attività di sviluppo sperimentale (33%) si osserva un sottodimensionamento di attività volte alla ricerca di nuove conoscenze, volte a mettere a punto processi, prodotti e servizi innovativi e ad un sovradimensionamento di attività di prototipizzazione e sperimentazione.

Punteggio assegnato: 15

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

Massimo 20 punti



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

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

La vasta esperienza pregressa maturata dall'azienda proponente nel settore aeronautico depone a favore di una positiva valorizzazione industriale dei risultati del progetto, anche se mancano nel progetto lettere di interesse sufficientemente dettagliate di possibili clienti finali (così come richiesto nelle prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria).

Tra le criticità rilevate, che potrebbero ostacolare le possibilità di effettiva realizzazione del progetto, si segnalano la mancanza di significative esperienze di ricerca all'interno della compagine interna del gruppo di ricerca e il ruolo marginale assegnato alla ricerca contrattuale.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Massimo 10 punti

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

Nei curriculum presentati dal proponente non viene data evidenza di alcuna produzione scientifica da parte del gruppo di ricerca, con l'eccezione dei ricercatori afferenti al CNR (a cui si prevede di assegnare una attività di ricerca contrattuale). Per tali ricercatori si è provveduto a verificare (tramite consultazione del data base SCOPUS) la produzione scientifica che si reputa di ottimo livello, ma solo parzialmente coerente con l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta (manifattura sostenibile – Aerospazio, Aeronautica, KETs: Tecnologie di produzione avanzata) e con le tematiche oggetto delle attività di ricerca.

Punteggio assegnato: 5

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

Massimo 10 punti

6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc):

I curriculum delle risorse interne facenti parte del gruppo di ricerca (che rappresentano di gran lunga i maggiori costi in risorse umane previsti nel progetto) non riportano significati attività di Ricerca maturate in progetti attinenti l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e, tale lacuna, è colmata parzialmente dall'inserimento nel gruppo di ricerca dei ricercatori del CNR, stante la loro elevata specializzazione in un settore (inquinamento atmosferico e sensoristica avanzata) che non rappresenta il cuore del progetto. Il capoprogetto vanta una buona esperienza nella conduzione di progetti di R&S. Il modello organizzativo è descritto in maniera troppo generica all'interno del progetto. Seppur aumentate in importo, si sarebbe ritenuto apprezzabile una maggiore quota nella ricerca contrattuale, rispetto ai costi del personale interno.

Quantità delle risorse impiegate

Personale interno



HA
je

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

E' previsto l'impiego di 7 unità di personale per un impegno complessivo di 157 mesi uomo per le attività di Ricerca e 56 mesi uomo per le attività di sviluppo sperimentale. Tenendo conto delle attività previste e dei curriculum delle risorse interne si è ritenuto congruo il numero di risorse impegnate, ma per un impegno complessivo di 104 mesi uomo per le attività di ricerca e 30 mesi uomo per le attività di sviluppo sperimentale.

Personale esterno per studi di fattibilità tecnica e brevetto

E' previsto l'impiego di 70 giornate uomo per studi di fattibilità tecnica (di cui 50 nell'ambito della Ricerca Industriale e 20 nell'ambito dello Sviluppo Sperimentale) e 67 giornate uomo per il brevetto interamente nell'ambito dello Sviluppo Sperimentale.

Tenendo conto delle attività previste e dei curriculum delle risorse coinvolte, si è ritenuto congruo l'impegno previsto. In particolare, in relazione al preventivo della società Bugnion S.p.A. sarà coinvolta la Dott.ssa Lucia Vittorangeli che, dal curriculum presentato, riporta un I livello (tariffa di € 500,00 al giorno) e per la società Setes S.a.s. sarà coinvolto il Prof. Carmine Scafa che, dal curriculum presentato, riporta un I livello (tariffa di € 500,00 al giorno).

Consulenza di ricerca

E' prevista una consulenza di ricerca con il CNR, che impegnerà 6 unità di personale per un impegno complessivo di 70 mesi uomo per le attività di Ricerca. Tenendo conto delle attività previste e dei curriculum delle risorse esterne si è ritenuto congruo il numero di risorse impegnate e l'impegno complessivo.

Costi

Personale interno

E' previsto un costo per il personale interno di € 580.900,00 per la RI e di 207.200,00 per lo SS.

A seguito della valutazione effettuata sulla congruità della quantità e sull'impegno di personale interno così come sopra esposto, si è ritenuto congruo un costo di € 384.800,00 per la RI e di € 111.000,00 per lo SS.

Personale esterno

E' previsto un costo pari ad € 25.000,00 per gli studi di fattibilità tecnica nell'ambito della Ricerca Industriale ed € 43.500,00 nell'ambito dello Sviluppo Sperimentale di cui € 33.500,00 per l'acquisizione del Brevetto ed € 10.000,00 per gli studi di fattibilità tecnica; dette spese si ritengono congrue, tenuto conto dei profili esperienziali dei professionisti coinvolti.

Consulenza di ricerca

E' previsto un costo di € 80.000,00 ritenuto congruo, tenendo conto dei curriculum delle risorse coinvolte dall'organismo di ricerca.

Punteggio assegnato: 5

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

Massimo 10 punti

Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna.

Giudizio finale complessivo



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Il giudizio finale è complessivamente sufficiente. Il progetto definitivo appare migliorato rispetto a quello presentato in proposta preliminare ed appaiono soddisfatte le prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria preliminare. E' migliorata la focalizzazione del progetto che prevede, oltre alla creazione di un vero e proprio centro di competenza relativo ai nuovi processi per la fabbricazione mediante deposizione additiva di attrezzi e parti per la produzione aeronautica, anche lo sviluppo di un nuovo prodotto (drone specializzato nel monitoraggio atmosferico).

L'innovatività del progetto è buona ed è da ricercarsi sia nello studio di tutte le problematiche connesse con l'introduzione di nuovi processi ADM nel settore aeronautico, sia nell'introduzione di un nuovo prodotto oggetto di ipotetico brevetto (veicolo unmanned prodotto prevalentemente con tecnologia ADM e con a bordo sensoristica avanzata per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico).

La connotazione delle attività previste nel progetto è fortemente operativa e si vuole arrivare a sperimentare le soluzioni che si individueranno con la realizzazione di prototipi e di prove di laboratorio orientate alla ricerca di soluzioni immediatamente applicabili al settore di riferimento.

Sufficiente è il dettaglio con cui sono illustrati obiettivi progettuali, fasi di lavoro ed elementi quantitativi atti a costituire una adeguata griglia di validazione dei risultati raggiunti.

Non si evidenziano significative esperienze di ricerca, nei settori di interesse del progetto, nei curriculum delle risorse interne che saranno impegnate nelle attività progettuali. Tale mancanza è parzialmente compensata dalla presenza nel gruppo dei ricercatori del CNR che vantano delle eccellenti esperienze di ricerca, ma maturate in un settore (inquinamento atmosferico e sensoristica avanzata) che non rappresenta il cuore del progetto. Buona è, invece, l'esperienza del capoprogetto nella conduzione di progetti di R&S.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 55

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

Di seguito, si riepilogano i costi richiesti ed ammissibili:

Tabella 7

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
RICERCA INDUSTRIALE					
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Note del valutatore	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale tecnico aziendale.	580.900,00	384.800,00	A fronte dei 15, 51, 42, 49 mesi/ uomo proposti per le 4 fasi di RI, si reputano congrui 8, 36, 30, 30 mesi uomo	307.840,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo		0,00	0,00	-	-

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Preventivo Consulenza specialistica CNR Istituto sull'Inquinamento Atmosferico	80.000,00	80.000,00		64.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente imputabili al progetto	78.810,00	61.797,00		49.437,60
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Materiale di consumo	65.000,00	50.000,00	Importo ridotto per rispettare il vincolo del 18%	40.000,00
Totale spese per Ricerca Industriale		804.710,00	576.597,00		461.277,60
SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Note del valutatore	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale tecnico aziendale	207.200,00	111.000,00	A fronte dei 14, 46 mesi/uomo proposti per le 2 fasi di RI, si reputano congrui 12, 18 mesi uomo	66.600,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo		0,00	0,00		
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Costi per la concessione licenza di brevetto e sviluppo drone EleDS; Accordo brevetto del 22/01/2017	70.000,00	70.000,00		42.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente imputabili al progetto	31.080,00	25.000,00		15.000,00
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente	Materiale di consumo	28.000,00	20.000,00	Importo ridotto per rispettare il vincolo del 18%	12.000,00



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

imputabili all'attività di ricerca				
Totale spese per sviluppo sperimentale	336.280,00	226.000,00		135.600,00
Studi di fattibilità tecnica	35.000,00	35.000,00	Preventivo Setes Sas di Carmine Scafa, del 03/01/2018, rif. SETES 001/2018	17.500,00
Brevetti	33.500,00	33.500,00	Bugnion S.p.A., del 19/01/2018, rif. 11.M2146	16.750,00
Spese per Studi di Fattibilità tecnica, Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale in RI & SS	68.500,00	68.500,00		34.250,00
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE	1.209.490,00	871.097,00	-	631.127,60

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

Tabella 8

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	A agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
	(€)	(€)			
Ricerca industriale	1.130.400,00	904.320,00	804.710,00	576.597,00	461.277,60
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in sviluppo sperimentale	20.000,00	10.000,00	33.500,00	33.500,00	16.750,00
Sviluppo sperimentale	294.400,00	176.640,00	336.280,00	226.000,00	135.600,00
Studi di fattibilità tecnica	30.000,00	15.000,00	35.000,00	35.000,00	17.500,00
TOTALE SPESE PER R&S	1.474.800,00	1.105.960,00	1.209.490,00	871.097,00	631.127,60

Infine, si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Si segnala che le agevolazioni afferenti le spese per Ricerca e Sviluppo, in considerazione della maggiorazione richiesta, tenuto conto di quanto stabilito dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'Avviso, risultano richieste e concesse entro il limite previsto e sono state correttamente calcolate.

A tal proposito, va segnalato che da un investimento proposto ed ammesso per € 871.097,00 deriva un'agevolazione pari ad € 631.127,60, concessa nel limite di quanto ammesso con D.D. n. 1980 del 04/12/2017.

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

La proponente, a tal riguardo, non presenta voci di spesa.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

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

6.1 Verifica preliminare

Si precisa che nel progetto definitivo inviato è presente una dichiarazione a firma del legale rappresentante (Sez. 7, 8, 10) con la quale si attesta che, ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento Regionale n. 17/2014 e ss.mm.ii., tali costi previsti fanno riferimento a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario, inoltre, i fornitori non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario, nonché di eventuali partner nazionale ed esteri.

La Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale prevede investimenti nell'ambito "Ambiente" e, in particolare, "Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001" e investimenti nell'ambito "Internazionalizzazione", in particolare "Partecipazioni a fiere".

1.2 Valutazione tecnico economica

Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali:

Il soggetto proponente intende avvalersi di servizi di consulenza con la collaborazione del personale interno alla società stessa e di una società esterna per il rilascio della Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001 da effettuarsi in un arco temporale pari a 10 mesi (01/06/2020 – 30/04/2021).

Le finalità dell'intervento riguardano l'installazione nell'azienda di un sistema di gestione ambientale conforme alle norme ISO 14001.

L'attività di consulenza finalizzata al raggiungimento degli obiettivi, così come evidenziato nel formulario presentato in sede di progetto definitivo, si compone delle seguenti aree di intervento:

1. *Analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la Normativa ISO 14001;*
2. *Realizzazione di interventi di addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione;*
3. *Realizzazione di audit ispettivi da parte dell'ente di certificazione.*

L'impresa, come da tabella 9 di seguito riportata, intende svolgere le suddette attività con personale interno per poi sostenere e richiedere a contributo il solo costo di rilancio, mantenimento e rinnovo della certificazione che comprende:

- ✓ *Stadio 1 (Analisi Documentale - Valutazione presso l'Organizzazione) e Stadio 2 (Valutazione presso l'organizzazione - Valutazione delle Azioni Correttive – Registrazione - Emissione del Certificato - Utilizzo del Marchio - Inserimento nell'albo Kiwa Cermet Italia Spa e albo ACCREDIA - Pubblicazione On-line);*
- ✓ *Il mantenimento comprende: Gestione dell'iter - Analisi Aggiornamenti Documentali - Valutazione presso l'Organizzazione - Valutazione delle Azioni Correttive - Conferma inserimento nell'albo delle aziende certificate e albo ACCREDIA;*
- ✓ *Il rinnovo comprende: Valutazione presso l'Organizzazione- Valutazione delle Azioni Correttive - Emissione del nuovo Certificato - Conferma Inserimento nell'albo aziende certificate e albo ACCREDIA - Pubblicazione On-Line.*

Questa ultima fase sarà svolta dalla società KIWA CERMET ITALIA S.p.A., dal 01/06/2020 al 30/04/2021, per € 4.800,00 così suddivise:

- € 2.200,00 per il costo relativo al rilascio certificazione anno 2018;
- € 1.100,00 per il costo relativo al mantenimento annuale anni 2019-2020;



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

- € 1.500,00 per il costo relativo al rinnovo della certificazione anno 2021.

In particolare, il soggetto proponente, nella Sezione 5 del Progetto Definitivo, ha riepilogato lo svolgimento delle attività, finalizzate alla Certificazione secondo la norma ISO 14001, come segue:

Tabella 9

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento				Fornitore del servizio	Costo intervento in Euro (al netto di IVA)
	Data inizio	Data fine	N. giorn. Liv. I	N. giorn. Liv. II	N. giorn. Liv. III	N. giorn. Liv. IV		
Consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001	01/06/2020	30/11/2020	20	-	-	-	Personale interno	€ 0,00
Consulenza specialistica per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione	01/09/2020	30/11/2020	10	-	-	-	Personale interno	€ 0,00
Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione.	01/05/2019	30/01/2021	10	-	-	-	Personale interno	€ 0,00
Altro (Certificazione 2018)	01/06/2020	30/04/2021	12	-	-	-	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	€ 4.800,00
Totale programma								€ 4.800,00

L'impresa dichiara che tutte le attività preparatorie finalizzate all'ottenimento della certificazione saranno condotte dal personale interno della società stessa, senza alcun contributo addizionale per tale fase dell'intervento. La parte di spesa riconducibile ad interventi finanziabili si limita all'ottenimento della certificazione, attraverso la consulenza della Dott.ssa Eliana Pandolfini, responsabile di Audit e consulente ambientale e di sicurezza.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si sono prese in considerazione le tariffe giornaliere indicate dal fornitore di consulenze specialistiche o servizi equivalenti in relazione alle tariffe massime ammissibili in riferimento ai livelli di esperienza delle persone incaricate dal fornitore stesso.

A fronte di una spesa richiesta pari a € 4.800,00, si ritengono inammissibili le spese relative al mantenimento e al rinnovo della Certificazione e si ritiene ammissibile solo la spesa di € 2.200,00, per il rilascio della certificazione anno 2018, atteso che il curriculum dell'incaricata Dott.ssa Pandolfini presenta un I livello, la cui tariffa (€ 500,00) applicata alle giornate previste (5,5) determinerebbe un valore superiore all'importo previsto.

Di seguito, si riporta il riepilogo della spesa proposta ed ammessa:

Tabella 10

TIPOLOGIA DI SERVIZIO	SPESE RICHIESTE DA PROGETTO DEFINITIVO	SPESE AMMESSE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Certificazione CSQ secondo la norma ISO 14001	€ 4.800,00	€ 2.200,00	€ 1.100,00
Totale	€ 4.800,00	€ 2.200,00	€ 1.100,00

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

Pertanto, a fronte di una spesa richiesta per € 4.800,00 ed ammessa per € 2.200,00, risulta un'agevolazione pari ad € 1.100,00, coerentemente con le percentuali previste dal Regolamento regionale n. 17/2014 e dall'Avviso.

Ambito di intervento: Internazionalizzazione di impresa

Partecipazioni a fiere:

L'impresa, coerentemente con quanto già indicato nell'istanza di accesso, intende avvalersi di servizi di consulenza finalizzati alla partecipazione a fiere.

In particolare, l'impresa prevede, nel formulario relativo alle consulenze di partecipare alla manifestazione fieristica "International Business Convention for The Aerospace Industry", che si terrà nel mese di Dicembre 2018.

La Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale ha individuato la suddetta fiera per sviluppare rapporti commerciali con partner e clienti appartenenti al settore aereo-spaziale. Il paese di riferimento per il programma di intervento è la Francia. L'impresa dichiara che tale scelta risiede nella possibilità di presentare gli obiettivi del progetto ed i risultati raggiunti all'interno di una nazione dove è localizzato uno dei due leader mondiali della produzione aeronautica (Airbus). L'obiettivo principale è quello di acquisire ordini dai principali attori dell'industria aeronautica, che saranno presenti alla suddetta fiera.

Per la partecipazione alla fiera, la società allega, in sede di progetto definitivo, il seguente preventivo:

- ✓ ADVBE abe - AEROMART TOULOUSE 2018: locazione stand per € 4.000,00.

A fronte della documentazione di spesa indicata, la proponente richiede nel formulario la spesa di € 4.000,00, ritenuta interamente ammissibile.

TIPOLOGIA DEL SERVIZIO	SPESE RICHIESTE DA PROGETTO DEFINITIVO	SPESE AMMESSE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Locazione stand	€ 4.000,00	€ 4.000,00	€ 2.000,00
Totale	€ 4.000,00	€ 4.000,00	€ 2.000,00

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Tabella 11

Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali						
Ambito	Tipologia spesa	Investimenti ammessi da DD	Agevolazioni da DD	Investimenti proposti	Investimenti ammessi	Agevolazioni concedibili
Ambito "Ambiente"	Certificazione EMAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Certificazione EN UNI ISO 14001	€ 0,00	€ 0,00	€ 4.800,00	€ 2.200,00	€ 1.100,00
	Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ambito "Responsabilità sociale ed etica"	Certificazione SA 8000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"	Programmi di internazionalizzazione	15.000,00	6.750,00	0,00	0,00	0,00
	Programmi di marketing internazionale	10.000,00	4.500,00	0,00	0,00	0,00
Ambito "E-Business"	E - business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ambito "Partecipazione a fiere"	Partecipazione a fiere	€ 35.000,00	€ 15.750,00	€ 4.000,00	€ 4.000,00	€ 2.000,00
TOTALE		€ 60.000,00	€ 27.000,00	€ 8.800,00	€ 6.200,00	€ 3.100,00



Handwritten signatures and initials.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

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

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

Pertanto, a fronte di un investimento in Servizi di Consulenza richiesto per € 8.800,00 ed ammesso per € 6.200,00 deriva un'agevolazione di € 3.100,00.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di piccola impresa, risulta aver approvato almeno tre bilanci antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso ed ha registrato un fatturato del 2015 ammonta ad € 3.869.460,00, il fatturato del 2016 ammonta ad € 2.045.711,00 e un fatturato 2017 ammonta ad € 1.311.341,00 per un fatturato medio di € 2.415.504,00 e, pertanto, non inferiore a € 1,5 milioni di euro.

Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa relativamente all'esercizio antecedente la data di presentazione dell'istanza di accesso:

Tabella 12

Dati relativi alla dimensione complessiva dell'impresa – Periodo di riferimento: anno 2015		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
30,00	€ 3.870.547,25	€ 3.866.398,25

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva nell'esercizio 2015 della proponente Meth Engineering & Consulting S.r.l. – Unipersonale; detti dati, anche a seguito delle integrazioni fornite con PEC del 17/10/2018, ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9831/I del 18/10/2018, prendono in considerazione i valori dell'impresa proponente (ULA: n. 30,00 – Fatturato: € 3.869.460,00 – Tot. Bilancio: € 3.805.704,00), dell'impresa controllata Methalab S.r.l. (ULA: n. 0,00 – Fatturato: € 360,00 – Tot. Bilancio: € 8.686,00) in quanto partecipata al 40% dalla proponente ed al 21% da Paolo Francesco Colangelo, socio unico dell'impresa proponente e dell'associata Mangrovia S.r.l. (ULA: n. 0 - Fatturato: € 1.469,00 - Tot. Bilancio: € 173.289,00), quest'ultima partecipata dalla proponente al 25%.

Inoltre, in sede di valutazione del progetto definitivo, è stata valutata la dimensione aziendale negli esercizi successivi; a tal proposito, tenuto conto di quanto comunicato con PEC del 17/10/2018, ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9831/I del 18/10/2018, è possibile affermare che l'impresa mantiene la qualifica di Piccola dimensione anche negli esercizi 2016 e 2017, così come di seguito rappresentato:



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Tabella 13

Dati relativi alla dimensione complessiva dell'impresa – Periodo di riferimento: anno 2016		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
26,08	€ 2.057.684,50	€ 3.816.416,50

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva nell'esercizio 2016 della proponente Meth Engineering & Consulting S.r.l. – Unipersonale; detti dati, anche a seguito delle integrazioni fornite PEC del 17/10/2018, ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9831/I del 18/10/2018, prendono in considerazione i valori dell'impresa proponente (ULA: n. 26,08 – Fatturato: € 2.045.711,00 – Tot. Bilancio: € 3.743.085,00), dell'impresa controllata Methalab S.r.l. (ULA: n. 0 – Fatturato: € 5.205,00 – Tot. Bilancio: € 7.649,00) in quanto partecipata al 40% dalla proponente ed al 21% da Paolo Francesco Colangelo, socio unico dell'impresa proponente e dell'associata Mangrovia S.r.l. (ULA: n. 0 - Fatturato: € 6.254,00 - Tot. Bilancio: € 232.134,00), quest'ultima partecipata dalla proponente al 25%.

Tabella 14

Dati relativi alla dimensione complessiva dell'impresa – Periodo di riferimento: anno 2017		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
17,00	€ 1.688.928,62	€ 4.469.238,24

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva nell'esercizio 2017 della proponente Meth Engineering & Consulting S.r.l. – Unipersonale; detti dati, anche a seguito delle integrazioni fornite PEC del 17/10/2018, ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9831/I del 18/10/2018, prendono in considerazione i valori dell'impresa proponente (ULA: n. 17,00 – Fatturato: 1.331.341,00 – Tot. Bilancio: € 3.998.818,00), dell'impresa controllata Methalab S.r.l. (ULA: n. 0,00 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 10.882,30,00) in quanto partecipata al 40% dalla proponente ed al 21% da Paolo Francesco Colangelo, socio unico dell'impresa proponente e dell'associata Mangrovia S.r.l. (ULA: n. 0 - Fatturato: € 21.358,46 - Tot. Bilancio: € 329.201,00), quest'ultima partecipata dalla proponente al 25% ed, infine, dell'impresa Mangrovia Milano S.r.l. controllata dalla proponente con una partecipazione dell'85% (ULA: n. 0,00 – Fatturato: € 354.248,00 – Tot. Bilancio: € 329.201,00).

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione delle società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una riclassificazione del conto economico, a valore della produzione e valore aggiunto, così come di seguito riportato:

Tabella 13

VOCI DI BILANCIO	2015	2016	2017	2022
Fatturato	€ 3.869.460,00	€ 2.045.711,00	€ 1.311.341,00	€ 2.854.500,00
Valore della produzione	€ 3.871.020,00	€ 2.135.982,00	€ 1.716.453,00	€ 3.005.000,00
Margine Operativo Lordo	€ 556.835,00	€ 156.298,00	€ 186.892,00	€ 643.650,00
Reddito Operativo della Gestione Caratteristica	€ 513.528,00	€ 97.953,00	€ 103.372,00	€ 585.305,00

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Utile d'esercizio	€ 373.146,00	€ 89.023,00	€ 87.170,00	€ 397.355,00
-------------------	--------------	-------------	-------------	--------------

L'impresa, nell'anno a regime, dichiara il raggiungimento di livelli di fatturato superiori a quelli attestati nell'ultimo bilancio.

In relazione al calo di fatturato registrato nell'ultimo triennio, a seguito dei chiarimenti richiesti, si riporta quanto esposto dall'impresa:

"Che l'andamento dei fatturati aziendali, nel corso degli anni che vanno dal 2011 al 2017 ha subito significative oscillazioni in considerazione del peso predominante che il cliente Leonardo S.p.A. (ex Finmeccanica) ha rivestito nella composizione del volume d'affari dell'azienda.

Infatti, dal 2011 al 2015, il fatturato aziendale era rappresentato per circa il 90% da commesse affidate dalla attuale Leonardo S.p.A. alla METH ENGINEERING&CONSULTING SRL (con un picco del 98% su un volume d'affari di 5,7 mln, nel 2014, e dell'85% nel 2011, quando registrava un volume di affari di 930 mila euro).

In questo lasso di tempo, dunque, la METH ENGINEERING&CONSULTING SRL ha lavorato, pressoché, in mono committenza, esponendosi fortemente al rischio di poter vedere significativamente ridimensionato il proprio fatturato, in caso di perdita del principale, pressoché unico, cliente.

Tale rischio ha cominciato a materializzarsi già nel 2016, anno in cui l'azienda ha registrato un calo rilevante del fatturato rispetto al picco del 2014, sceso a 2,1 mln di euro, come conseguenza del ridimensionamento delle commesse Leonardo S.p.A. che, infatti, in quell'anno, hanno inciso per "solo" il 69% sull'intero volume d'affari aziendale.

Tale effetto è stato generato dal cambio delle strategie della Leonardo S.p.A. che, attraverso un radicale processo di "internalizzazione" di diverse attività, prima esternalizzate, ha ridimensionato le commesse destinate ad aziende dell'indotto che le fornivano servizi informatici, di ingegneria e di controllo qualità. La conseguenza di tale politica è stata una ulteriore riduzione del valore della produzione della METH ENGINEERING&CONSULTING SRL che, infatti, nel 2017 è stato di 1,7 mln di euro.

Nonostante tale significativo calo del fatturato, la METH ENGINEERING&CONSULTING SRL ha avuto la tempestiva lungimiranza di riorganizzare e riconvertire i propri servizi, introducendo nuove tecnologie che le consentissero di diversificare ed ampliare il proprio portafoglio clienti, attivando una politica commerciale più prudentiale, volta alla polverizzazione del rischio di commessa.

Infatti, il fatturato della METH ENGINEERING&CONSULTING SRL riconducibile alla Leonardo S.p.A. per il 2017 è sceso al 17%, in netto calo rispetto agli anni precedenti. Nonostante tale significativo calo, però, l'azienda è riuscita a registrare un apprezzabile volume di affari, pur in presenza di un rilevante calo delle commesse del principale cliente, beneficiando rapidamente dei vantaggi derivanti dal cambiamento strategico in atto, acquisendo rapidamente nuove commesse e, soprattutto, nuovi clienti.

Contestualmente al calo dei fatturati registrato nel corso degli anni in esame, appare fisiologica la contestuale riduzione del numero degli addetti. Nel contempo, è evidente come tale dato, se proiettato negli anni, non può che risultare variato rispetto alle previsioni, sicuramente più ottimistiche ma non più realistiche, indicate nell'ambito della domanda di finanziamento che l'azienda ha presentato, per l'accesso alla misura agevolativa denominata TITOLO II CAPO 3, come conseguenza degli eventi registratisi nel corso dell'ultimo triennio.

Occorre precisare, però che, nonostante tali investimenti si innestassero in uno scenario di mercato ancora fortemente influenzato dalla massiccia presenza della Leonardo S.p.A. nell'ambito del volume di affari della METH ENGINEERING&CONSULTING SRL, proprio attraverso tale intervento, l'azienda ha posto le basi per un radicale riposizionamento sul mercato di sbocco. I primi risultati di tale nuovo approccio strategico ed operativo sono apparsi evidenti già nei bilanci 2016 e 2017. Anni nei quali si è registrato un calo dei



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

fatturati rispetto al biennio precedente ma si è riusciti a contenere in modo massiccio l'impatto negativo derivante dalla perdita/ridimensionamento delle commesse Leonardo S.p.A.

Proseguendo questo importante cambiamento strategico, l'azienda ha provveduto successivamente all'avvio di un ulteriore programma di investimenti, ad elevato contenuto tecnologico ed innovativo, per il quale si è candidata all'ottenimento dei benefici finanziari della misura regionale denominata PIA PICCOLE IMPRESE.

Attraverso tale ulteriore investimento, l'azienda intende riposizionarsi sul mercato di riferimento con servizi a maggior valore aggiunto che giustificherebbero un valore della produzione anche inferiore rispetto a quelli raggiunti nel periodo di massima operatività, puntando, però, ad un numero di clienti più diversificato e ad una maggiore redditività".

Pertanto alla luce delle considerazioni sopra esposte, si prende atto delle previsioni a regime di raggiungimento degli obiettivi previsti.

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, dichiarava di voler garantire la copertura del programma di investimenti, pari ad € 2.085.300,00, mediante apporto di mezzi propri per € 920.000,00, ed agevolazioni € 1.373.185,00, così come evidenziato nella tabella seguente:

Tabella 14

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	2.085.300,00
Apporto mezzi propri	920.000,00
Finanziamento a m/l termine	0,00
Agevolazioni richieste	1.373.185,00
Totale copertura finanziaria	2.293.185,00

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

Tabella 15

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	1.650.258,24
Apporto mezzi propri	572.126,53
Finanziamento a m/l termine	0,00
Agevolazioni richieste	1.078.131,71
Totale copertura finanziaria	1.650.258,24

Inoltre l'impresa, ad integrazione del progetto definitivo, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3693/l del 03/04/2018, ha presentato copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria, pagine 6 e 7 dell'estratto del libro dei verbali di assemblea, datato 21/03/2018, con cui delibera di destinare parzialmente la voce degli "Utili portati a nuovo" a copertura della parte eccedente il contributo da ricevere, vincolato all'investimento di cui al PIA FESR 2014-2020 per complessivi € 572.126,53.

Vista la presenza nella proposta di piano di copertura finanziario dell'apporto di mezzi propri mediante vincolo di riserve libere di patrimonio per € 572.126,53, si riporta, di seguito, il prospetto relativo all'equilibrio finanziario, riferito sia al bilancio 2016 che al bilancio 2017 dell'impresa proponente:

Equilibrio finanziario relativo al 2016:

Tabella 16



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	2.995.264,00
Fondo per rischi e oneri	0,00
TFR	112.064,00
Debiti m/l termine	255.785,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE Capitale Permanente	3.363.113,00
Attività Immobilizzate	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	761.269,00
Crediti m/l termine	0,00
TOTALE Attività Immobilizzate	761.269,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	2.601.844,00

Equilibrio finanziario relativo al 2017:

Tabella 17

Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	3.082.435,00
Fondo per rischi e oneri	0,00
TFR	76.588,00
Debiti m/l termine	579.984,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	38.092,00
TOTALE Capitale Permanente	3.777.099,00
Attività Immobilizzate	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	1.215.558,00
Crediti m/l termine	0,00
TOTALE Attività Immobilizzate	1.215.558,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	2.561.541,00

La presenza di un'eccedenza di fonti rispetto agli impieghi nelle tabelle sopra riportate ed, in particolare, in quella relativa all'esercizio 2017, anno antecedente quello di avvenuta delibera, conferma la possibilità per l'impresa di destinare parte delle riserve libere di Patrimonio al programma di investimenti PIA, così come deliberato con verbale di assemblea del 21/03/2018.

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

Tabella 18

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	1.273.310,24
Agevolazione	812.433,56
Apporto di mezzi propri	572.126,53
Finanziamenti a m/l termine	0,00
Totale mezzi esenti da aiuto	572.126,53
TOTALE FONTI	1.384.560,09
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto /costi ammissibili	44,93%



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

Nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 6 comma 7 dell'Avviso (che prevede che il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario debba essere pari almeno al 25% dei costi ammissibili previsti) si evidenzia che l'apporto di contributo finanziario esente da sostegno pubblico è pari al 44,93%.

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Il soggetto proponente, in sede di presentazione del progetto definitivo, dichiara di voler procedere, nel corso della realizzazione dell'investimento, all'incremento occupazionale per n. 3,00 ULA.

In particolare l'impresa, a seguito verifiche istruttorie sul dato occupazionale, con PEC del 17/10/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9831/l del 18/10/2018, ha fornito:

- dichiarazione sostitutiva di atto notorio, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, in cui attesta:
 - ✓ il mancato ricorso nel triennio 2015 – 2017 ad interventi integrativi salariali;
 - ✓ il numero ULA (n. 1,83) dei dipendenti in forza nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso nella sede oggetto di investimento;
 - ✓ il numero di ULA (n. 25,17) dei dipendenti in forza nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso complessivo dell'impresa;
 - ✓ l'incremento occupazionale a regime pari a n. 3,00 unità;
- foglio di calcolo delle ULA, allegato alla Sezione 9B, nel quale viene indicato un dato ULA pari a 1,83 nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- copia del Libro Unico del Lavoro (cedolini paga), relativo alle dodici mensilità (gennaio 2016 - dicembre 2016), in formato pdf, da cui si evincono le unità lavoro in forza sin dai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso.

Dalla verifica effettuata in sede istruttoria sia sul L.U.L. sia sul file *excel* presentato dall'impresa e riferito al periodo gennaio 2016 - dicembre 2016, si è potuto accertare che il numero complessivo di ULA è pari a 25,17 di cui 1,83 nel territorio pugliese, così come di seguito rappresentato:

Tabella 19

	Posizione	ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso	N. unità nell'esercizio a regime	Variazione
		(gennaio 2016 - dicembre 2016)	(2022)	
OCCUPATI NEL TERRITORIO PUGLIESE	Dirigenti	0	0	0
	<i>di cui donne</i>	0	0	0
	Impiegati	1,83	4,83	3
	<i>di cui donne</i>	0,00	1	1
	Operai	0,00	0,00	0
	<i>di cui donne</i>	0,00	0,00	0
	TOTALE	1,83	4,83	3
	<i>di cui donne</i>	0,00	1	1

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

Tabella 20

	Posizione	ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso	N. unità nell'esercizio a regime	Variazione
		(gennaio 2016 - dicembre 2016)	(2022)	
OCCUPATI COMPLESSIVI	Dirigenti	0	0	0
	di cui donne	0	0	0
	Impiegati	25,17	28,17	3
	di cui donne	5,08	6,08	1
	Operai	0,00	0,00	0
	di cui donne	0,00	0,00	0
	TOTALE	25,17	28,17	3
	di cui donne	5,08	6,08	1

Infine, si prescrive che l'incremento occupazionale dovrà far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà riguardare personale attualmente in forza presso altre sedi aziendali.

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

Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti

1. **Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO:**
Nei dodici mesi antecedenti la presentazione della domanda, l'assetto occupazionale della sede aziendale pugliese prevedeva la presenza di 1,83 ULA classificati come impiegati, di cui 0 donne.
A conclusione dell'investimento, nell'anno a regime, l'impresa prevede di procedere all'assunzione di 3 nuove unità lavorative (in termini di ULA) che saranno presumibilmente selezionate tra ingegneri di processo.
2. **Esplicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA:**
Attraverso le attività previste nell'ambito del progetto e, soprattutto, in considerazione alle collaborazioni professionali e scientifiche che si attiveranno nel corso dei 36 mesi, si prevede che l'intervento possa avere un impatto occupazionale indotto più ampio rispetto alle 3 unità incrementali precedentemente indicate. In effetti non si esclude che i centri di eccellenza coinvolti possano ritenere opportuno procedere alla stabilizzazione del proprio personale a tempo e/o alla ricerca di nuove competenze. In termini puramente prudenziali, in un periodo di 3 anni dalla presentazione del progetto, l'impresa prevede che la rete di collaborazioni attivata dall'azienda possa generare almeno altre 3 nuove occupazioni/stabilizzazioni.
3. **Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali delle legate alla:**
 - **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** il progetto proposto ed i benefici attesi dall'applicazione dei relativi risultati, consentirà all'azienda di attivare nuove commesse che permetteranno, anche alle unità lavorative presenti nelle altre regioni, di salvaguardare l'assetto occupazionale, come conseguenza delle maggiori entrate generate dall'entrata a regime dell'intervento.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

- *VARIAZIONE OCCUPAZIONALE: con specifico riferimento alla sede operativa di Grottaglie, il progetto consentirà di attivare, nel corso di 18-24 mesi nuovi contratti di lavoro con personale qualificato che sarà stabilizzato presso la sede pugliese.*
- 4. *Esplicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste:
Le aree coinvolte nel progetto si caratterizzano per una struttura organizzativa qualificata che prevede la presenza di progettisti e tecnici specialistici. Avviate le attività di ricerca ed individuata la possibilità di introdurre nuovi processi da applicare in ambito industriale, l'impresa provvederà all'assunzione di un nuovo ingegnere, a cui ne seguiranno altri due nel corso delle fasi più intense del progetto.*
- 5. *Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati:
I nuovi occupati saranno preferibilmente ingegneri specializzati nel campo aeronautico e, possibilmente, dotati di skills già "tangibili" attinenti al campo della deposizione additiva.*
- 6. *Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento:
All'origine della presente iniziativa vi è l'attitudine innovativa dell'azienda che ha colto le potenzialità dell'applicazione della deposizione additiva nel settore aeronautico, ed in particolare nel comparto dei velivoli senza pilota che, negli ultimi anni, sta assumendo un peso determinante nell'ambito dell'intero mercato aeronautico, sia per gli ambiti operativi in cui possono essere utilizzati i velivoli senza pilota (c.d. droni) che per i costi relativamente contenuti degli stessi che, con le opportune limitazioni di legge, possono permettere all'impresa una possibile apertura del mercato di sbocco ad una più ampia gamma di clienti. Il progetto comporterà un ritorno economico per l'azienda che potrebbe colmare un vuoto nel settore di appartenenza considerando che il livello di propensione agli investimenti in R&S delle imprese dell'aeronautica è concentrato in capo ai soli big player che, tra l'altro non hanno ancora concentrato le loro attenzioni sui processi di applicazione sistematica della manifattura additiva nelle attività di progettazione di parti di velivoli.*

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

Si rileva che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha sostanzialmente soddisfatto tutte le prescrizioni segnalate nell'istanza di accesso e relative all'adozione del Codice Ateco, agli aspetti innovativi del progetto, copertura finanziaria degli investimenti, cantierabilità dell'iniziativa, programma di Ricerca & Sviluppo e programma relativo ai Servizi di Consulenza.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V2ZDW92

10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente dovrà provvedere:

1. ottemperare alle prescrizioni e accorgimenti previsti in materiale ambientale, così come dettagliati al paragrafo 2.4.2;
2. istituire un registro in cui annotare tutti gli eventuali spostamenti delle attrezzature informatiche portatili;
3. ai fini del definitivo riconoscimento della premialità, a diffondere i risultati della R&S non circoscrivendo gli stessi ad una sola conferenza finale;
4. l'incremento occupazionale dovrà far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà riguardare personale attualmente in forza presso altre sedi aziendali.

Tabella 22

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione	
					attivi materiali	R&S	Servizi in Innovazione	Servizi di consulenza				E-business
Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale	Viale Mediterraneo, 8 - 74023 - Grottaglie (Ta)	30.30.09 - Fabbricazione di aeromobili, di veicoli spaziali e dei relativi dispositivi	Piccola	+3,00	396.013,24	871.097,00	0,00	6.200,00	0,00	1.273.310,24	812.433,56	01/05/2018 - 30/04/2021
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI												
										1.273.310,24	812.433,56	



pugliasviluppo

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
 Codice Progetto: V22DW92

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione degli investimenti della società proponente:

Tabella 23

Tipologia Attività	Data avvio	Data termine	2018			2019			2020			2021		
			III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.		
Attivi Materiali	01/05/2018	30/04/2020												
R&S	01/05/2018	30/04/2021												
Servizi di consulenza	04/12/2018	30/04/2021												



pugliasviluppo

47

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

Progetto definitivo n. 39

11. Conclusioni

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

Tabella 24

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo		
		Investimenti Ammessi con D.D. n. 1980 del 04/12/2017	Investimenti Ammessi con D.D. n. 1980 del 04/12/2017	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	€ 500.500,00	€ 215.225,00	€ 431.968,24	€ 396.013,24	€ 178.205,96
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti)	€ 0,00	€ 0,00	€ 4.800,00	€ 2.200,00	€ 1.100,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e PROGR. DI INTERNAZ.)	€ 60.000,00	€ 27.000,00	€ 4.000,00	€ 4.000,00	€ 2.000,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Totale Asse prioritario III		€ 560.500,00	€ 242.225,00	€ 440.768,24	€ 402.213,24	€ 181.305,96
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	€ 1.130.400,00	€ 904.320,00	€ 804.710,00	€ 576.597,00	€ 461.277,60
	Sviluppo Sperimentale	€ 294.400,00	€ 176.640,00	€ 336.280,00	€ 226.000,00	€ 135.600,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	€ 50.000,00	€ 25.000,00	€ 68.500,00	€ 68.500,00	€ 34.250,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	€ 50.000,00	€ 25.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Totale Asse prioritario I		€ 1.524.800,00	€ 1.130.960,00	€ 1.209.490,00	€ 871.097,00	€ 631.127,60
TOTALE		€ 2.085.300,00	€ 1.373.185,00	€ 1.650.258,24	€ 1.273.310,24	€ 812.433,56

Si rileva che a fronte di un investimento proposto per € 1.650.258,24, ammesso pari ad € 1.273.310,24, l'agevolazione concedibile è pari ad € 812.433,56 nel limite di quanto ammesso con DD n. 1980 del 04/12/2017.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo, ha presentato la seguente documentazione aggiuntiva. In seguito alla richiesta di integrazioni, la società proponente ha inviato:

- ✓ con PEC del 26/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 3523/I del 27/03/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - sezione 5 e 5a - Autocertificazione attestante il regime giuridico dell'area oggetto di intervento e l'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali, a firma dell'Ing. Francesco Paolo Colangelo, datata 08/03/2018;
 - perizia giurata, a firma a firma dell'Ing. Francesco Paolo Colangelo, datata 12/03/2018, tramite la quale si attesta:
 - l'attività della Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale con unità locale in Grottaglie al Viale Mediterraneo n. 7 è esercitata all'interno di un opificio industriale ubicato nella zona Industriale di Grottaglie alla Zona P.I.P. "Monte della Foggia" al lotto n. 20 allibrato presso l'Agenzia del Territorio di Taranto al Comune di Grottaglie Foglio 54, p.lla 515, sub. 2 con destinazione O/7. Lo stesso fabbricato è stato realizzato a seguito del Permesso di Costruire n. 57 del 16.06.2010 e che lo stesso con provvedimento del Comune di Grottaglie è stato reso agibile con Certificato di Agibilità Prot. 35 U.T. 2011 dell'8 agosto 2011.
 - Il progetto di investimento in attivi materiali ed attività Ricerca & Sviluppo, consistente essenzialmente nella installazione di macchinari ed attrezzature per la fabbricazione ed il controllo di manufatti realizzati in deposizione additiva destinati all'industria aeronautica e la susseguente attività, sono compatibili con gli strumenti urbanistici della unità locale in relazione all'attività oggetto di agevolazione, nel rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso dell'immobile.
 - Si allega:
 - Ortofoto generale e di dettaglio;
 - Copia del Permesso di Costruire n.ro 57/2010;
 - Copia del Certificato di Agibilità con Prot. 35 U.T. 2011;
 - Visura Catastale.
- ✓ con PEC del 30/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 3693/I del 03/04/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - verbale di assemblea ordinaria, datato 21/03/2018, a firma dell'Ing. Colangelo, nella quale l'impresa delibera di destinare parzialmente la voce degli "Utili portati a nuovo" a copertura della parte eccedente il contributo da ricevere, vincolato all'investimento di cui al PIA FESR 2014-2020;
 - sezione 9B – Elenco ULA;
 - sezione 9 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale";
 - sezione 1 del progetto definitivo, a seguito dell'aggiornamento del DATO ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
 - LUL relativi al mese gennaio 2016;
 - copia curriculum vitae di Eliana Pandolfini in formato leggibile;
 - copia del preventivo per la partecipazione alla fiera Aeromart Toulouse 2018;



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale Progetto definitivo n. 39
Codice Progetto: V22DW92

- ✓ con PEC del 10/04/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 3956/I del 10/04/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - documentazione relativa all'attribuzione del Rating di Legalità;
- ✓ con PEC del 28/05/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 5780/I del 30/05/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - contratto di sublocazione parziale d'immobile industriale tra la Euronet S.r.l., in qualità di parte sublocatrice e la Meth S.r.l., in qualità di parte subconduttrice, con decorrenza 01/05/2017 e termine il 30/04/2023;
 - sezione 2 aggiornata;
 - sezione 3 aggiornata per la parte riguardante la descrizione del programma di R&S, a seguito della richiesta di chiarimenti;
 - relazione, a seguito di una richiesta di chiarimenti, riguardante la Ricerca Industriale e lo Sviluppo Sperimentale, ponendo dei chiarimenti sui seguenti punti:
 - Definire gli elementi di innovazione rispetto allo stato dell'arte;
 - Rilevare l'esperienza maturata dal gruppo di ricerca rispetto alle tematiche esposte;
 - Evidenziare gli obiettivi misurabili del progetto;
 - Descrivere in maniera dettagliata cosa si intende produrre e identificare il target di futuri clienti;
 - Dettagliare l'apporto uomo/mesi dei ricercatori;
 - Definire l'applicazione finale del progetto.
- ✓ con PEC del 11/06/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 6259/I del 13/06/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - contratto di locazione commerciale tra Sig. Fornaro, in qualità di locatore e il Euronet S.r.l., in qualità di conduttore, della durata di sei anni con decorrenza 30/04/2017;
- ✓ con PEC del 02/07/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 7008/I del 03/07/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - relazione tecnica per perizia, a firma dell'Ing. Colangelo, in risposta alle prescrizioni provenienti dall'Autorità Ambientale a seguito della variazione di localizzazione dell'investimento, datata 02/07/2018;
- ✓ con PEC del 09/07/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 7229/I del 09/07/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - sezione 1 progetto definitivo, a seguito del chiarimento fornito circa l'aggiornamento del dato ULA nei 12 mesi antecedenti;
 - sezione 9 aggiornata;
 - sezione 9b indicante il dato corretto;
- ✓ con PEC del 17/10/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 9831/I del 18/10/2018 la seguente documentazione integrativa:
 - sezione 9b;
 - sezione 9 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale";



50

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.27 Meth Engineering & Consulting S.r.l. - Unipersonale
Codice Progetto: V22DW92

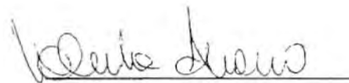
Progetto definitivo n. 39

- LUL relativi ai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza;
- Bilancio 2017;
- DSAN relativa alle motivazioni connesse al calo del fatturato;
- DSAN relativa alla dimensione di impresa negli anni 2015, 2016, 2017;
- DSAN dichiarante che "Miglioramento dell'efficienza aziendale per favorire il telelavoro e miglioramento dell'infrastruttura aziendale e della connettività verso la banda larga ed ultra larga", riportato con il codice COR: 401440 nel Registro Nazionale degli Aiuti non riguardano in alcun modo le spese di cui al programma di investimenti PIA;
- Prima e ultima pagina dell'estratto del libro dei verbali delle assemblee Repertorio n. 1345, Raccolta n. 468;
- Preventivo Tecnologie e Servizi S.r.l. del 04/01/2018.

Modugno, 19/10/2018

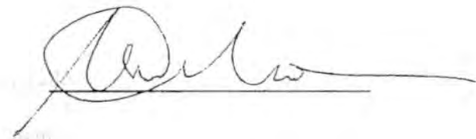
Il valutatore

Valentina Amoruso



Il Responsabile di Commessa

Michele Caldarola

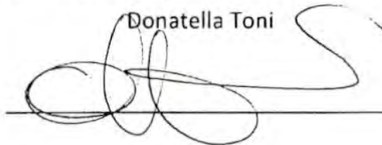


Visto:

Program Manager

Sviluppo del Sistema Regionale e dei settori strategici

Donatella Toni



IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA⁵¹..... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. Gianna Elisa Beflingieri)

