

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 26 settembre 2018, n. 1681

PO FESR 2014/2020 - Titolo II - Capo II "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - AD n. 798 del 07.05.2015 "Avviso per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'art 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30.09.2014". Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Soggetto Proponente: Supre S.r.l.-Modugno (Ba)-Codice progetto: 433MDG2.

L'Assessore sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese, confermata dalla Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, riferisce quanto segue:

- Vista la Legge Regionale n. 10 del 20.06.2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la L.R. del 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- Visto la DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/3/2013, con la quale la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi del FSC 2000 - 2006 e 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;
- Visto l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- Visto 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;
- Vista la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Regione ha adottato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'innovazione della macchina Amministrativa Regionale - MAIA", integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Vista la DGR n. 833 del 07/06/2016 che nomina i Responsabili di Azione P.O. FESR - FSE 2014-2020;
- Vista la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente come oggetto "Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 443 del 31/07/2015. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione";
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 16 del 31.03.2017 di "Conferimento incarichi di Direzione Servizio";
- Visto il Decreto Legislativo n. 118 del 23.06.2011 e s.m.i.;
- Vista la Legge regionale 29 dicembre 2017 n. 67 (legge di stabilità regionale 2018);
- Vista la Legge regionale 29 dicembre 2017 n. 68 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2018 e pluriennale 2018 - 2020";
- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 38 del 18 Gennaio 2018 di approvazione del Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione e del Bilancio finanziario gestionale 2018-2020 previsti dall'art. 39, comma 10 del Decreto Legislativo 23 giugno 2011, n. 118 e ss.mm.ii.;
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 1253 del 31.07.2017 di "Conferimento incarico di titolarità di Responsabile di Sub Azione 1.1.2 - 3.1.2 e A.D. n. 1381 del 17.07.2018.

Premesso che:

- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e mieto imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria - Medie Imprese", a cui sono stati destinati € 90.000.000,00;
- il Regolamento n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e s.m.i. e specificatamente il Titolo II Capo II che disciplina gli "Aiuti ai programmi di investimento alle Medie Imprese" (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014);

- con Delibera della Giunta Regionale del 21 novembre 2014, n. 2424 "Fondo per lo sviluppo e coesione 2007-2013 Accordo di Programma Quadro Rafforzato Sviluppo Locale. Rimodulazione delle risorse a seguito delle riduzioni apportate al fondo con Deliberazione CIPE n. 14/2013" pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 172 del 17/12/2014, 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:

- 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 e all'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, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- la coerenza dell'intervento "PIA Manifatturiero/Agroindustria Medie imprese" 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 D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato la Società Puglia Sviluppo S.p.A. di Modugno (BA), 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.52 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- la Deliberazione n.737 del 13/04/2015 con la quale la Giunta Regionale ha apportato la variazione al bilancio annuale 2015 e pluriennale 2015-2017 ai sensi dell'art. 42 della L.R. n.28/01 relativa all'accertamento delle maggiori entrate sul bilancio regionale derivanti dall'avvio del POR 2014-2020;
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 798 del 07/05/2015 è stato approvato, l'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" e dei relativi allegati (modulistica) (B.U.R.P. n.68 del 14.05.2015);
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1061 del 15.06.2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 20.000.000,00 e con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1062 del 15/06/2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 40.000.000,00 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 alle 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 Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n, 17 del 30 settembre 2014" di cui alla determinazione dirigenziale n. 798 del 07.05.2015;
- la decisione C(2015) 5854 del 13/08/2015 con la quale la Commissione ha approvato il POR Puglia FESR-FSE 2014/2020 e ha dichiarato che lo stesso contiene tutti gli elementi di cui all'articolo 27, paragrafi da 1 a 6, e all'articolo 96, paragrafi da 1 a 7, del regolamento (UE) n. 1303/2013 ed è stato redatto in conformità con il modello di cui all'allegato 1 del regolamento di esecuzione (UE) n. 288/2014 della Commissione, in conformità all'articolo 96. paragrafo 10, del regolamento (UE) n. 1303/2013;
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 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).

Considerato che:

- il POR Puglia 2014-2020 rappresenta lo strumento regionale di programmazione pluriennale dei Fondi Strutturali, per il periodo compreso tra 01/01/2014 e il 31/12/2020;
- il Programma Operativo definisce linee programmatiche ed attuative per contribuire all'implementazione della Strategia Europa 2020 (crescita intelligente, sostenibile e inclusiva) ed alla realizzazione della coesione economica, sociale e territoriale, individuando priorità, obiettivi, risultati attesi ed azioni in linea con il Reg. (UE) n. 1303/2013 (Regolamento generale), Il Reg. (UE) n. 1301/2013 (norme specifiche del fondo FESR) ed il Reg. (UE) n. 1304/2013 (norme specifiche del fondo FSE) nonché con i contenuti dell'Accordo di Partenariato definito a livello nazionale;
- l'intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell'Asse I P.O. FESR 2007-2013 "Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico la "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013 e all'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, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- con Determinazione del Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi n. 287 del 22 febbraio 2016 (pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 21 del 3 marzo 2016), approva le "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione dei progetti di R&S e di Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione";
- con D.G.R. n. 1855 del 30.11.2016 la Giunta Regionale:
 - ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 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 stanziando risorse a valere, tra le altre Azioni, anche sulle Azioni 1.1, 1.2, 1.3,3.1;
 - ha autorizzato il Responsabile delle Azioni 1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 3.6, 4.2, nell'ambito del FESR ad operare sui capitoli di spesa del bilancio regionale di cui alla copertura finanziaria del presente provvedimento, la cui titolarità è in capo al Dirigente della Sezione Programmazione Unitaria;
- la DGR n. 477 del 28.03.17 di ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 - Assi I - III, con la quale è stata autorizzata la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della variazione, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione, delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale e delegata alla firma dei provvedimenti consequenziali.

Considerato altresì che:

- l'impresa proponente **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)** in data 07 Aprile 2017 ha presentato in via telematica l'istanza di accesso attraverso la procedura on line "PIA Medie Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistemapuglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la società Puglia Sviluppo S.p.A., ha trasmesso la relazione istruttoria prot. n. AOO PS GEN 9323/U del 02.10.2017 acquisita agli atti della Sezione in data 02.10.2017 al prot. AOO_158/7326, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)** (Codice progetto **433MDG2**), così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul Burp n. 68 del 14.05.2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
- con **Atto Dirigenziale n. 1505 del 10.10.2017** è stata ammessa alla fase di presentazione della proposta del progetto definitivo, l'impresa proponente **Supre S.r.l., con sede legale in Via dei Gladioli n. 6 - Modugno (Ba) - P. IVA 04640550721**, per un investimento da realizzarsi a **Modugno (Ba) - Via dei Gladioli n. 6 - Z.I. - Codice Ateco 2007: 25.62.00 "Lavori di Meccanica Generale"**;
- la Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. AOO_158/7596 del 12.10.2017 ha comunicato all'impresa proponente **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)** l'ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)** ha presentato nei termini previsti dalla succitata comunicazione il progetto definitivo;
- la Soc. Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 06.08.2018 prot. AOO PS GEN 8230/U, agli atti della Sezione al prot. n. AOO_158/7334 del 07.08.2018, ha trasmesso la Relazione Istruttoria, allegata al presente Atto per farne parte integrante (**ALLEGATO A**), sulla verifica di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)** per l'investimento da realizzarsi a **Modugno (Ba) - Via dei Gladioli n. 6 - Z.I. - Codice Ateco 2007; 25.62.00 "Lavori di Meccanica Generale"**, con esito positivo.

Rilevato altresì che:

- dalla suddetta relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A. emerge che l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile alla impresa **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)**, è pari a complessivi **€ 503.050,00** per un investimento di **€ 1.477.609,00 con un incremento occupazionale di n. + 02 unità (ULA)**, così come dettagliato in tabella;

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.396.609,00	459.050,00
Totale Asse III		1.396.609,00	459.050,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	14.000,00	10.500,00
	Sviluppo Sperimentale	67.000,00	33.500,00
Totale Asse I		81.000,00	44.000,00
TOTALE		1.477.609,00	503.050,00

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)** (Codice progetto **433MDG2**), con sede legale in **Via dei Gladioli n. 6 - Modugno (Ba) - P. IVA 04640550721 - Codice Ateco 2007: 25.62.00 "Lavori di Meccanica Generale"** che troverà copertura sui Capitoli di spesa riportati nella copertura finanziaria a

seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro l'esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale	€	503.050,00
Esercizio finanziario 2019	€	503.050,00

e di procedere alle fasi successive sino alla sottoscrizione del disciplinare.

Copertura Finanziaria di cui al D.lvo n. 118/2011 e ss.mm.ii.

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento è garantita, nell'ambito della dotazione finanziaria disponibile sui capitoli di spesa del Bilancio di Previsione 2016-2018 giusta DGR n. 1855 del 30.11.2016 e dalla DGR n. 477 del 28.03.2017, così dettagliati:

Codice Progetto MIR	Capitoli	Declaratoria	Missione Programma	Codice codifica del programma di cui al punto 1 lett. i).All.to7 del Dlgs n. 118/11	Codifica Piano dei Conti Finanziario	Importi €. Anno 2019
A0301.65 ATTIVI MATERIALI	1161310	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1 - Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	270.029,41
	1162310	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1- Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	189.020,59
A0101.70 R&S	1161110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1- Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	25.882,35
	1162110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1- Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	18.117,65
TOTALE Euro						503.050,00

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 L.R. 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 relatore;
- Viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte dell'Istruttore, dal Funzionario responsabile, dalle Dirigenti di Servizio e di Sezione che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- A voti unanimi espressi nei modi di legge.

DELIBERA

- **Di prendere atto** di quanto riportato nelle premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **Di prendere atto** della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. - Modugno (Ba) prot. n. AOO PS GEN 8230/U del 06.08.20018 acquisita agli atti della Sezione in data 07.08.2018 al prot. AOO_158/7334, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa **Supre S.r.l. - Modugno (Ba) (Codice progetto 433MDG2), con sede legale in Via dei Gladioli n. 6 - Modugno (Ba) - P. IVA 04640550721 - Codice Ateco 2007: 25.62.00 "Lavori di Meccanica Generale"** dell'importo complessivo di **€ 1.477.609,00** e di un contributo concedibile di **€ 503.050,00** conclusasi con esito positivo, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante (**ALLEGATO A**);
- **Di esprimere l'indirizzo di approvazione del progetto definitivo**, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale da realizzarsi negli anni **2017-2019**, presentata dall'impresa **Supre S.r.l.- Modugno (Ba)** per un importo complessivo ammissibile di **€ 1.477.609,00** comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 503.050,00** e con la previsione di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale non inferiore a n. **+ 02** unità lavorative (**ULA**), come di seguito specificato:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.396.609,00	459.050,00
Totale Asse III		1.396.609,00	459.050,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	14.000,00	10.500,00
	Sviluppo Sperimentale	67.000,00	33.500,00
Totale Asse I		81.000,00	44.000,00
TOTALE		1.477.609,00	503.050,00

- **Di ripartire** la spesa entro l'esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale	€	503.050,00
Esercizio finanziario 2019	€	503.050,00

- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi alla sottoscrizione del Disciplinare ed alla adozione di tutti gli atti necessari e consequenziali, ivi comprese quella dell'atto di Concessione Provvisoria delle agevolazioni e le eventuali liquidazioni;
- **Di stabilire in 30 giorni** dalla notifica della Concessione Provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Disciplinare, ai sensi dell'art. 32 co. 1 del Regolamento Regionale n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto Regionali in esenzione e s.m.i;
- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi a concedere eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad approvare eventuali modifiche che, in conformità con quanto disposto dalle clausole del Disciplinare, intervengono nel corso di realizzazione del programma di investimenti ammessi;

- **Di dare atto** che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)**, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- **Di notificare** il presente provvedimento all'impresa **Supre S.r.l. - Modugno (Ba)** a cura della Sezione proponente;
- **Di pubblicare** il presente provvedimento sul **Bollettino Ufficiale della Regione Puglia**.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

"ALLEGATO A"

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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 MEDIE IMPRESE"
 (articolo 26 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
SUPRE – S.r.l. Subforniture di Precisione
Progetto "Take – off"

<i>DD di ammissione dell'istanza di accesso</i>	1505 del 10/10/2017
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo</i>	prot. n. AOO_158/7596 del 12/10/2017
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	€ 1.487.815,00
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	€ 1.477.609,00
<i>Agevolazione concedibile</i>	€ 503.050,00
<i>Incremento occupazionale</i>	+ 2 ULA
<i>Rating di legalità</i>	No
<i>Premialità in R&S</i>	Sì
<i>Localizzazione investimento: Via dei Gladioli, 6 – 70026 Modugno (BA)</i>	



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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 e/o contratto di rete).....	6
1.3 Conclusioni	6
2. Presentazione dell'iniziativa.....	7
2.1 Soggetto proponente	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa	10
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020.....	11
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa.....	13
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa.....	13
2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa	15
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti.....	17
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	17
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese..	17
3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori.....	17
3.1.2 congruità suolo aziendale	18
3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili	18
3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici.....	19
3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	19
Non vi sono richieste di spese per questa categoria di investimenti in attivi materiali.....	19
3.1.6 note conclusive	19
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo.....	24
4.1 Verifica preliminare.....	24



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26	Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione	Progetto Definitivo n. 30
Codice Progetto: 433MDG2		
4.2 Valutazione tecnico economica		26
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione.....		32
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi		32
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa.....		32
7.1 Dimensione del beneficiario		32
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa		33
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....		33
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....		35
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria		38
10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva.....		39
11. Conclusioni		40
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo		41



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Premessa

L'impresa **Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione** (Cod. Fisc. e P. IVA 04640550721) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con DD n. 1505 del 10/10/2017, notificata a mezzo PEC in data 12/10/2017 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/7596 del 12/10/2017, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € **1.456.000,00** (€ 90.000,00 in R&S e € 1.366.000,00 in Attivi Materiali) con relativa agevolazione massima concedibile pari ad € **507.550,00**, così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

Tabella 1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti ed ammessi		contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.366.000,00	459.050,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	14.000,00	10.500,00
	Sviluppo Sperimentale	76.000,00	38.000,00
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	0,00	0,00
TOTALE		1.456.000,00	507.550,00

La società, costituita in data 25/10/1994 (come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante e dalla visura camerale allegata all'istanza di accesso), ha avviato la propria attività in data 26/10/1994, ha sede legale, amministrativa e operativa in Via dei Gladioli, 6 – 70026 Modugno (BA).

Supre – S.r.l. Forniture di Precisione opera nel settore metalmeccanico ed è specializzata sia nella costruzione di componenti meccanici di precisione, principalmente conto terzi, sia nella produzione di media e grande serie come subfornitura di componentistica.

Il settore economico di riferimento è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 25.62.00 – *Lavori di meccanica generale*.

Il programma di investimenti consiste nell'“ampliamento di unità produttiva esistente”. In particolare, l'intervento prevede investimenti in Attivi Materiali (adeguamento delle aree interne al capannone per accogliere i nuovi macchinari) e in R&S (studio dei componenti dedicati al settore medicale e approfondimento delle tecniche di Additive Manufacturing).



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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 07/12/2017 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. La suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 12/10/2017.
- b) Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, oltre alla documentazione riportata in dettaglio 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 R&S;
 - ✓ Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - ✓ Sezione 7 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 8 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi innovazione;
 - ✓ Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale;
 - ✓ Sezione 10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi servizi di consulenza;
- c) il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 07/12/2017, acquisita con prot. n. AOO_158/9391 del 11/12/2017 e da Puglia Sviluppo con prot. 12093/I del 12/12/2017.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione è sottoscritta dall'Ing. Angelo Michele Vinci, Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante con poteri di firma, così come risulta da verifiche camerali.

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

Il progetto, anche a seguito delle integrazioni fornite, riporta i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento ed, in particolare:

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente risultano esaustive ed approfondite;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- alle 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.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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 e R&S), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. **24 mesi**, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 16/10/2017;
- ultimazione del nuovo programma: 15/10/2019;
- entrata a regime del nuovo programma: 31/12/2019;
- anno a regime: 2020.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (12/10/2017) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016), che riporta testualmente quanto segue: *"Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione"*.

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

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

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 non essere in possesso del Rating di Legalità.

1.3 Conclusioni

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



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

La Società Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione, Partita IVA 04640550721, è stata costituita in data 25/10/1994, ha avviato la propria attività in data 26/10/1994 ed ha sede legale, amministrativa e operativa in Via dei Gladioli, 6 – 70026 Modugno (BA).

La società presenta un capitale sociale di € 100.000,00 interamente deliberato, sottoscritto e versato e presenta una compagine societaria così composta:

- Masmec S.p.A., con una quota di partecipazione di € 95.000,00 pari al 95% dell'intero capitale;
- Carlo Carbone, con una quota di partecipazione di € 3.000,00 pari al 3% dell'intero capitale;
- Luigi Vitone, con una quota di partecipazione di € 2.000,00 pari al 2% dell'intero capitale.

Il legale rappresentante e Presidente del Consiglio di Amministrazione è l'Ing. Angelo Michele Vinci. Inoltre, da verifiche camerali, l'impresa controllante Masmec S.p.A., non risulta in possesso di partecipazioni rilevanti in altre imprese ad eccezione dell'impresa proponente Supre S.r.l. Si precisa che tale verifica è stata condotta anche nei confronti dei soci persone fisiche dell'impresa controllante che sono risultati tutti in possesso della sola partecipazione in Masmec S.p.A.

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

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

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

Tabella 2

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione	2016	2015
Patrimonio Netto	596.843,00	571.313,00
Capitale	100.000,00	100.000,00
Riserva Legale	20.000,00	20.000,00
Altre Riserve	218.839,00	218.841,00
Utili/perdite portate a nuovo	232.472,00	177.539,00
Utile dell'esercizio	25.532,00	54.933,00

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



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT, Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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

Tabella 3

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione	Verifica
<i>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</i>	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale
<i>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</i>	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs.115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 24/04/2018, da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, risulta una concessione con codice COR: 229923 – confermato, di importo pari ad € 25.584,70 relativo al contributo in De Minimis su Fondo di garanzia per le PMI rilasciato dalla Banca del Mezzogiorno Medio Credito Centrale S.p.A. in data 07/02/2018, per un investimento da realizzarsi nel periodo 26/01/2018 – 07/11/2018;
- Visura Deggendorf: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 04640550721, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

In relazione all'aiuto sopra citato con Codice COR: 229923, l'impresa ha fornito comunicazione, indicante l'ESL corrispondente al contributo concesso. Da detta comunicazione si evince che trattasi di un finanziamento a m/l termine rilasciato da UBI Banca per € 400.000,00, finalizzato alla copertura del presente programma di investimenti, così come dettagliato nel prosieguo al paragrafo 7.3.

Oggetto sociale

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione ha per oggetto la "subfornitura di particolari meccanici di piccola e grande serie (lavori di meccanica generale per conto terzi), costruzione ed installazione di impianti tecnologici e assistenza industriale sui processi produttivi".

Struttura organizzativa

La Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione è organizzata secondo una suddivisione che rispecchia le aree funzionali. In particolare la struttura aziendale, come si evince dal grafico che segue, prevede un'area commerciale, di produzione e amministrativa per l'espletamento delle funzioni aziendali. L'impresa al fine di rappresentare la propria struttura organizzativa ha riportato nella Sezione 2 l'organigramma di seguito indicato:



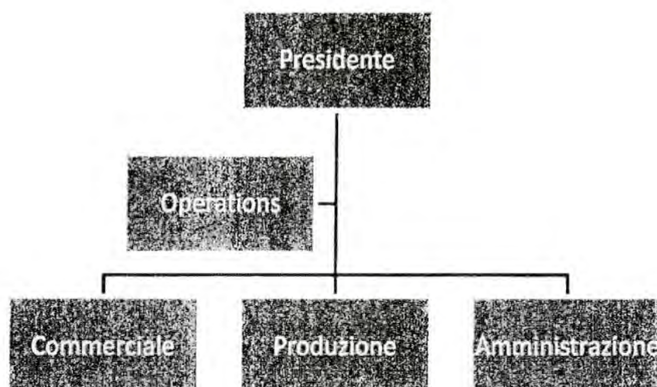
li.
 fe

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2



A supporto di tale rappresentazione grafica ha chiarito che il management è impegnato costantemente a garantire una forte sinergia tra le varie aree (commerciale, di produzione e amministrativa) al fine di favorire la collaborazione tra le funzioni affinché l'area commerciale possa ampliare il portafoglio clienti, la produzione possa soddisfare le richieste del mercato e, infine, l'amministrazione possa garantire il rispetto delle procedure e delle scadenze secondo la prassi aziendale.

Campo di attività

La società, così come risulta da verifiche camerali, svolge attività di subfornitura di particolari meccanici di piccola e grande serie (lavori di meccanica generale per conto terzi), costruzione ed installazione di impianti tecnologici, assistenza industriale su processi produttivi.

Il settore economico di riferimento è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: Attività Manifatturiere - 25.62.00 - Lavori di meccanica generale che si conferma in relazione a tale programma di investimento.

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

L'impresa, come esposto nel progetto definitivo, ha registrato negli ultimi anni un incremento del giro di affari con un +13% nel 2015 rispetto ai dati del bilancio 2014. L'obiettivo aziendale, come dichiarato dal proponente, è di consolidare la collaborazione con i clienti più importanti attraverso i nuovi investimenti da realizzare, nonché puntare ad un incremento del fatturato mediamente del 10% annuo, grazie all'ampliamento dell'offerta in termini di prodotti da realizzare con l'impiego della nuova stampante 3D. Infatti, a conferma degli obiettivi di fatturato sopra esposti, si osserva che il Bilancio 2017 ha registrato un incremento di fatturato rispetto al 2016 del 17%, del 16% rispetto al 2015 e del 31% rispetto al 2014. Tale tecnologia permetterà di servire meglio il settore biomedicale grazie all'utilizzo di polveri in titanio e di proporsi come fornitore di "fast prototyping" verso i reparti di ricerca e sviluppo delle aziende fornitrici di componentistica *automotive*, *material handling*, *medicale*, *alimentare*.

L'impresa afferma, inoltre, che il mercato di sbocco si divide in due aree: l'attuale mercato in cui oggi Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione è presente ed il mercato del "fast prototyping" in cui l'impresa intende proporsi.

Per quanto riguarda il mercato attuale l'impresa dichiara nel progetto definitivo di stimare una potenziale crescita del 15-20%, esclusivamente aumentando la capacità disponibile verso gli attuali clienti più importanti.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Per i nuovi mercati, invece, la capacità disponibile del 10-15% sarà dedicata alla ricerca di nuovi potenziali clienti sfruttando la combinazione della nuova tecnologia "Additive Manufacturing¹" e i nuovi centri di lavoro a 5 assi.

Secondo l'impresa, quindi, l'aumento di capacità derivante dall'incremento dei macchinari tecnologicamente più avanzati e più veloci consente di rispondere con più celerità alle esigenze degli attuali clienti, con la possibilità di produrre maggiori volumi in tempi ristretti. In definitiva, i più rapidi tempi di risposta, a detta della proponente, accresceranno sensibilmente la capacità di attrarre nuovi clienti.

A tal riguardo, si riporta, di seguito, la tabella proposta dall'impresa, ricevuta mediante integrazione con PEC del 31/01/2018, 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 (in €)
1. Componentistica standard	QT/MESE	(13 persone * 155 ore)/mese= 2.015	11	22.165	18.840	60,00 €/ora	1.130.400,00
2. Componentistica meccanica per sistemi biomedicali	QT/MESE	(1 persona * 60 ore)/mese= 240	11	660	554	80,00 €/ora	44.320,00
Totale							€ 1.174.720,00

Esercizio a regime (2020)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
1. Componentistica standard	QT/MESE	(14 persone * 150 ore)/mese= 2.100	11	23.100	19.635	60,00 €/ora	1.178.100,00
2. Componentistica meccanica da prototipazione rapida	QT/MESE	(1 persona * 100 ore)/mese= 100	11	1.100	935	110,00 €/ora	102.850,00
3. Componentistica meccanica per sistemi biomedicali	QT/MESE	(2 persona * 120 ore)/mese= 240	11	2.640	2.197	80,00 €/ora	175.760,00
Totale							€ 1.456.710,00

Tale previsione, secondo la proponente, quindi, è frutto di un'analisi di dettaglio delle tipologie di servizi erogati finalizzata alla determinazione della capacità produttiva massima ed effettiva dell'unità locale interessata dal programma di investimenti.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti proposto da Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione prevede misure dedicate all'aumento di efficienza e al potenziamento dell'unità produttiva nonché all'ampliamento delle tecnologie produttive mediante soluzioni innovative rispetto alle tecniche tradizionali di lavorazione che si tradurranno in innovazione di processo e di prodotto.

Sono previsti interventi di ristrutturazione degli uffici di progettazione e di gestione e ristrutturazione dell'area produttiva per quanto attiene l'impianto di riscaldamento e l'impianto di illuminazione (ponendo particolare attenzione all'incremento dell'efficienza energetica degli impianti), il rifacimento della rete dati e il potenziamento dei server. Sono previsti, inoltre, investimenti riguardanti macchinari e

¹ Additive Manufacturing è la modalità di produzione che consente la realizzazione di oggetti (parti componenti, semilavorati o prodotti finiti) attraverso macchine con tecnologia additiva, ossia stampanti 3D. Partendo da modelli 3D digitali, la fabbricazione additiva permette di ottenere un prototipo o una parte finale semplicemente avviandone la stampa. Grazie alla disponibilità di materiali di stampa avanzati - plastica, resina, metallo - l'impiego delle stampanti 3D nella produzione permette di ottenere parti finali e attrezzature ottimizzate rispetto alla fabbricazione tradizionale, con minore impiego di materia prima, leggeri e robusti, con tempi e costi ridotti.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

attrezzature di lavorazione per asportazione truciolo a 3 e a 5 assi nonché una macchina per la stampa tridimensionale di componenti meccanici metallici.

Gli interventi inerenti la parte edile riguardano la riorganizzazione degli spazi interni per una più congrua distribuzione delle aree finalizzate all'aumento dell'efficienza dell'unità produttiva.

Gli investimenti in attivi materiali sono incentrati sulla valorizzazione dei risultati del progetto di R&S associato, in termini di miglioramento e potenziamento delle fasi produttive e trasferimento delle innovazioni ai processi per aumentarne il livello tecnologico e conseguentemente la competitività sul mercato.

Quindi, gli obiettivi che si vogliono perseguire, secondo l'impresa, mirano ad innalzare il livello competitivo dei prodotti attualmente realizzati grazie all'impiego di tecnologie alternative che consentano l'esecuzione di geometrie altrimenti difficilmente realizzabili mediante il solo utilizzo di lavorazioni tradizionali per asportazione di materiale.

Grazie a questa innovazione, l'impresa vuole estendere la capacità di rispondere a specifiche esigenze in nuovi ambiti, come quello medicale.

In particolare, attraverso gli investimenti in Ricerca Industriale, l'impresa intende studiare i componenti dedicati al settore medicale e, quindi, elementi destinati all'impianto nell'ambito della chirurgia ortopedica, calibri e tools funzionali alla realizzazione di sistemi di navigazione per radiologia interventistica.

Per quanto riguarda gli investimenti in Sviluppo Sperimentale, invece, le attività sono focalizzate sull'approfondimento delle tecniche di Additive Manufacturing per la realizzazione di componenti in titanio nell'ambito della medicina ortopedica, anche destinati all'impianto permanente nel paziente.

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

L'iniziativa ricade in:

- Area di specializzazione "Manifattura Sostenibile";
- Area di innovazione "Fabbrica Intelligente";
- Ket 6 "Tecnologie di produzione avanzata".

Il programma di investimento prevede misure dedicate all'aumento di efficienza e al potenziamento dell'unità produttiva nonché all'ampliamento delle tecnologie produttive mediante soluzioni innovative rispetto alle tecniche tradizionali di lavorazione che si tradurranno in innovazione di processo e di prodotto.

L'acquisto di nuovi macchinari per Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione significa inevitabilmente assunzione di nuovo personale per la conduzione degli stessi: questo porta di conseguenza a un "irrobustimento" anche della struttura indiretta. Un elemento importante dell'assunzione di giovani risorse è la loro formazione straordinaria: ciò avverrà con affiancamenti a personale già esperto per l'acquisizione delle nozioni base e a corsi specializzati con personale esterno per le nuove tecnologie.

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 dall'art. 14 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Descrizione sintetica del “Progetto Industriale” definitivo

Il progetto denominato Take-off ha l’obiettivo di sviluppare soluzioni innovative per il settore biomedicale (componenti per sistemi di navigazione utilizzati in chirurgia ortopedica) attraverso l’utilizzo di tecnologie di Additive Manufacturing di polveri metalliche.

Rilevanza e potenziale innovativo del “Progetto Industriale” definitivo

Take-off è certamente caratterizzato da un elevato grado di innovatività sia di processo che di prodotto. Innovazione di processo in quanto si vogliono utilizzare le tecniche di Additive Manufacturing, tecnologie ancora da sviluppare che necessitano di attività di ricerca e sviluppo finalizzate alle applicazioni specifiche, e innovazione di prodotto in quanto l’azienda vuole reingegnerizzare prodotti per la sensorizzazione di tool chirurgici. Il potenziale del progetto è elevato in quanto Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione, attraverso il progetto Take-off, vuole ampliare la sua presenza nel settore biomedicale che è in forte crescita (incremento di mercato previsto del 15-20%) e le tecniche di produzione additive possono rappresentare una scelta vincente soprattutto nell’ottica di realizzazione di dispositivi di piccole serie o addirittura personalizzati.

Riconducibilità della proposta alle aree di innovazione previste dall’art. 4 dell’Avviso

Take-off si inquadra perfettamente nell’area di Innovazione Manifattura Sostenibile della Fabbrica Intelligente con particolare riferimento alle Tecnologie di Produzione Avanzata. In quest’ottica Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione intende investire nel potenziamento della rete dati aziendale (l’investimento in ICT è un investimento in infrastrutture trasversale e funzionale agli investimenti in tecnologie abilitanti) ed in innovazione di processo e di prodotto attraverso l’aumento dell’efficienza delle unità produttive e dell’ampliamento delle tecnologie produttive disponibili. Per quanto riguarda l’innovazione di processo verrà introdotta una delle tecnologie abilitanti per Industria 4.0, l’Additive Manufacturing attraverso l’acquisto di una Stampante Laser 3D di polveri metalliche, inoltre verranno ampliate le tecnologie produttive inserendo macchine utensili per asportazione di truciolo di ultima generazione quali 2 frese a 5 assi, un centro di lavoro a 3 assi e un tornio universale con possibilità di effettuare lavorazioni di fresatura caratterizzate da elevata precisione, flessibilità ed elevato grado di automazione perché gestite da programmi CAD/CAM (in sintonia con l’elevata richiesta di automazione di Industria 4.0). Si fa anche un breve riferimento all’uso della simulazione per ottimizzare in ambiente virtuale i processi e i prodotti.

Tutti questi investimenti si inseriscono perfettamente nell’ambito della Fabbrica Intelligente e delle Tecnologie di produzione avanzata.

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

La Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione, in fase di gestione del progetto, dovrebbe:

- 1) Definire con maggiore dettaglio obiettivi, attività di ricerca e risultati attesi in modo da tenere costantemente sotto controllo lo stato di avanzamento del progetto;
- 2) Identificare i nuovi modelli organizzativi che potranno scaturire grazie al progetto. Il mercato dei device biomedicali ha caratteristiche diverse (piccoli volumi, requisiti di materiali specifici, necessità di certificazioni, necessità di customizzazione dei prodotti) in modo da garantire a Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione un mercato in espansione;
- 3) Incrementare la collaborazione con il Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari che ha competenze nelle tecniche AM al fine di supportare l’azienda nel definire i nuovi paradigmi di progettazione, produzione e validazione dei componenti.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Giudizio finale complessivo

Nel suo complesso il progetto presenta delle caratteristiche di innovatività interessanti e certamente esiste un mercato potenziale molto interessante sia a livello nazionale che estero per cui l'incremento di fatturato del 15-20% dichiarato da Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione sembra un obiettivo concreto e raggiungibile.

Infatti, il settore biomedicale è in forte espansione ed è molto interessante. Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione non vuole entrare direttamente in questo mercato ma si propone come azienda subfornitrice e, di conseguenza, le tematiche relative alla certificazione dei dispositivi sviluppati saranno a carico del cliente. Quest'ultimo aspetto rende sostenibile un progetto di Ricerca & Sviluppo che si articola su due anni. Il progetto Take-off ha come elemento centrale della ricerca l'utilizzo delle tecniche additive per innovare i prodotti; risulta difficile capire però come si inseriscono nel progetto di ricerca investimenti così elevati nelle macchine ad asportazione di truciolo. È evidente che le nuove macchine andranno ad incrementare i volumi produttivi e garantiranno una migliore qualità e precisione dei prodotti (nel caso in cui le tecniche additive non riescano a soddisfare le esigenze del Cliente) essendo macchine di ultima generazione.

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 visti i titoli abilitativi presentati a corredo del progetto definitivo e successive integrazioni, l'iniziativa si ritiene immediatamente cantierabile, così come di seguito rappresentato:

a) Localizzazione:

L'investimento è localizzato a Modugno (BA) in Via dei Gladioli, 6 ed è identificata al N.C.E.U. del Comune di Modugno al Foglio 11 Particella 668, sub 1, lotto C1.

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

L'area oggetto dell'intervento (suolo ed immobile), come già accertato in sede di valutazione dell'istanza di accesso, è di proprietà della Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione come da atto di compravendita stipulato in data 30/12/2003 in Modugno c/o lo studio notarile dott. Enrico Amoroso, repertorio n. 124661, raccolta n. 28088.

La disponibilità in proprietà del suolo ed immobile, pertanto, è compatibile con la durata in ragione del rispetto del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento.

Inoltre, in occasione della presentazione del progetto definitivo, a completamento delle integrazioni richieste nella fase preliminare, l'impresa ha fornito copia conforme all'originale della visura catastale con evidenza, identificazione e numerazione dei subalterni costituenti il lotto C di cui al foglio mappale n°11 particella 668 del Comune di Modugno (BA).

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

L'iniziativa è orientata a riqualificare gli uffici e l'area di produzione da un punto di vista energetico con rifacimento dell'impianto di climatizzazione nei luoghi di lavoro, sostituzione degli organi illuminanti tradizionali con quelli a tecnologia a Led, acquisto di nuovi macchinari per la realizzazione di stampe 3D



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

di oggetti metallici.

L'investimento da realizzare è compatibile e conforme alle strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile oggetto dell'iniziativa, individuate dal Certificato di Agibilità del 13/02/1996 intestato al Consorzio ASI, come attestato con perizia a firma del tecnico, Ing. Salvatore Defino, del 06/11/2017, giurata con verbale c/o il Tribunale di Bari al cronologico 4360/2017.

d) descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Il programma degli investimenti in Attivi Materiali sarà finalizzato all'aumento dell'efficienza dell'unità produttiva e alla valorizzazione dei risultati del progetto di R&S associato, in termini di miglioramento e potenziamento delle fasi produttive e trasferimento delle innovazioni ai processi per aumentarne il livello tecnologico. Gli investimenti consistono in sintesi nello studio di fattibilità, progettazione e direzione lavori, opere murarie assimilate, macchinari, impianti ed attrezzature con programmi informatici (hardware e software).

In particolare il costo in Attivi Materiali di € 1.397.815,00, come da proposta di investimento presentata, risulta così disaggregato:

- Studi preliminari di fattibilità per € 5.100,00;
- Progettazione e direzione lavori per € 5.100,00;
- Opere murarie e assimilate per € 135.900,00 di cui:
 - € 47.000,00 per opere murarie di capannoni e fabbricati industriali, per uffici, per servomezzi e per servizi;
 - € 88.900,00 per impianti così suddivisi: € 62.000,00 per impianto di riscaldamento e climatizzazione e € 26.900,00 per impianto elettrico;
- Macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici per € 1.251.715,00 così suddivisi:
 - € 1.179.300,00 per Macchinari tra cui: sistema di fusione laser per polveri metalliche (€ 617.300,00), fresatrice universale a 5 assi (€ 144.000,00), fresatrice universale a 3 assi (€ 173.000,00), centro di lavoro verticale a 3 assi (€ 65.000,00) e tornio a controllo numerico (€ 180.000,00);
 - € 39.980,00 per Attrezzature tra cui: luci e led per capannone industriale (€ 14.000,00), sabbatrice (€ 800,00), server rack 2 unità con CPU Intel (€ 17.200,00), sistema di movimentazione lamiera non ferrose – ventosa manuale (€ 7.980,00);
 - € 32.435,00 per Programmi informatici, nello specifico licenze software.

e) Avvio degli investimenti

La proponente in data 14/02/2018, ha depositato C.I.L.A. (comunicazione inizio lavori asseverata) allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) di Modugno con protocollo REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0001210 del 15/02/2018 e codice pratica 04640550721-14022018-1244 riportante il seguente oggetto: "interventi all'interno dell'opificio mediante ristrutturazione degli ambienti di lavoro per migliorarne il confort e le condizioni igienico-sanitarie mediante interventi mirati sulle opere edili, ma anche adeguamento di impianto termico ed elettrico".

In data 29/03/2018 il professionista incaricato, Ing. Defino Salvatore, ha inviato al SUAP di Modugno con protocollo REP_PROV_BA/BA-SUPRO/0002999, una comunicazione integrativa alla predetta CILA attestante l'individuazione della Ditta edile che andrà a realizzare i lavori (Costruzioni Annese di Annese Antonio) e che detti lavori non risultano ancora avviati.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2**f) Recepimento delle indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso:**

Le prescrizioni formulate in sede di ammissione riguardanti l'incompletezza nella compilazione della "Sezione 5" da parte del tecnico Ing. Salvatore Defino e le richieste integrative di:

- una visura catastale aggiornata relativa all'opificio oggetto dell'intervento;
- un progetto elettrico e termico obbligatorio ai sensi del DM 37/08 relativo agli impianti richiamati nelle offerte tecniche;
- un layout con indicazione delle macchine/attrezzature da acquistare;

sono state recepite dal proponente e trasmesse in allegato al progetto definitivo.

2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso. L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato quanto segue:

"In merito alla valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione:

- *che siano attuati in fase di realizzazione tutti gli accorgimenti proposti dal proponente nella direzione della sostenibilità ambientale di seguito sintetizzati:*
 1. *sostituzione delle attuali lampadine ad incandescenza con lampadine a LED (rif. E02).*
- *che vengano meglio argomentate, nelle successive fasi istruttorie:*
 2. *le modalità con cui, l'utilizzo di sistemi di riscaldamento ad inverter ad alta efficienza, influirà sul complessivo risparmio energetico previsto rispetto allo stato attuale (rif. E02);*
 3. *la modalità con cui, l'ampliamento delle tecnologie produttive con soluzioni innovative rispetto alle tecniche tradizionali, influirà sul complessivo risparmio energetico previsto (rif. E02).*

Al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, in considerazione della specificità del programma di investimenti contenente anche un progetto di Ricerca e Sviluppo Sperimentale finalizzato al miglioramento e potenziamento delle fasi produttive aumentando il livello tecnologico dei processi, si prescrive di:

- a) *nell'ambito delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale introdurre accorgimenti per la messa punto di prodotti e processi di produzione più sostenibili ambientalmente attraverso, a titolo di esempio, la riduzione/eliminazione di materiali dannosi, pericolosi o scarsi sostituiti con materiali meno rari e più sicuri per i prodotti e, per i processi produttivi, attraverso un uso efficiente delle risorse grazie alla riduzione dell'impronta idrica, la riduzione dei consumi energetici, la riduzione dei rifiuti e la riduzione delle emissioni in aria, acqua e suolo;*
- b) *effettuare un AUDIT energetico dell'azienda per individuare i centri di consumo energetico e meglio pianificare la gestione dell'energia;*
- c) *introdurre un Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001, EMAS ecc.);*

Al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento si auspica, infine, la produzione almeno di quota parte dell'energia elettrica/termica necessaria per il funzionamento della struttura da fonti rinnovabili.

Qualora le prescrizioni richieste non siano tecnicamente possibili si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni le cause ostative al loro recepimento.

All'interno dell'osservazione degli effetti attesi dalla programmazione PO-FESR 2014-2020 sulle diverse tematiche ambientali, per consentire all'Autorità Ambientale di popolare gli indicatori del Sistema di



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Monitoraggio Ambientale dal Rapporto Ambientale della VAS del PO FESR, si richiama l'obbligo dell'istante alla compilazione del Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia, residente presso il sito Internet www.cet.arpa.puglia.it/, come da Deliberazione della Giunta Regionale 28 dicembre 2009, n. 2613 (burp n. 15 del 25/01/2010)."

In occasione della presentazione del progetto definitivo, con la finalità di dichiarare recepite le prescrizioni/indicazioni formulate dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia, la società ha confermato di voler adottare misure e interventi mirati alla sostenibilità ambientale, in particolare:

- 1) Per quanto riguarda uno degli aspetti relativi alla sostenibilità e risparmio energetico, l'impresa dichiara che *"l'investimento relativo alla implementazione delle tecnologie di Additive Manufacturing, allo stato attuale della Ricerca, offre delle interessanti prospettive in termini di migliori performance rispetto agli altri processi produttivi tradizionali, il che si può tradurre in un impatto sia dal punto di vista ambientale che da quello economico. Non va inoltre trascurato il miglioramento potenziale dal punto di vista logistico e dei trasporti che è connotato nel processo di prototipazione rapida. Queste interessanti prospettive vanno inquadrare anche nell'ottica di Industria 4.0, di cui la tematica del risparmio energetico è un aspetto integrante"*.
- 2) Per quanto riguarda la conformità urbanistica, l'impresa nella Sezione 5 del Progetto Definitivo, dichiara che: *"L'immobile oggetto di intervento ricade all'interno dell'art. 9 pt. 9.1 Norme Tecniche di Attuazione della variante al piano urbanistico esecutivo dell'agglomerato industriale di Bari – Modugno approvato nel dicembre 2007 (aree per insediamenti produttivi)."*

Successivamente, l'impresa, con PEC del 01/08/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con protocollo n. 8133/I del 01/08/2018, ha inteso riscontrare puntualmente gli accorgimenti ambientali sopra riportati, come segue:

1. In fase di realizzazione, si confermano gli accorgimenti nella direzione della sostenibilità ambientale quali la sostituzione delle attuali lampadine ad incandescenza con lampadine a LED (rif. E02).
2. Il programma di investimento prevede interventi di riqualificazione degli spazi relativi al primo e pian terreno (ristrutturazione degli uffici di progettazione e di gestione) e ristrutturazione dell'area produttiva. Per quanto attiene gli impianti, si opererà sul riscaldamento e sull'impianto di illuminazione (ponendo particolare attenzione all'incremento della efficienza energetica degli impianti, il rifacimento della rete dati ed il potenziamento dei server). In particolare, si prevede l'utilizzo di sistemi di riscaldamento ad inverter ad alta efficienza, che sono in grado di garantire un risparmio energetico stimabile intorno al 20-25% rispetto ai sistemi di tipo "On-Off". (rif. E02);
3. Nell'ambito delle attività di RI&SS, l'utilizzo di tecniche di Additive Manufacturing consente di ottenere un risparmio energetico di circa 80% rispetto all'utilizzo di tecniche tradizionali; infatti, mettendo a confronto le due tecniche, nel primo caso la potenza assorbita ed il tempo richiesto per la lavorazione sono pari a un terzo di quello previsto per la lavorazione tradizionale. Va inoltre considerato l'impatto non trascurabile sulla logistica, con particolare riferimento a due aspetti: il trasporto dei semilavorati di partenza per le lavorazioni meccaniche e la gestione del magazzino, sia in termini di spazi destinati allo stoccaggio degli stessi che per la gestione degli approvvigionamenti delle differenti tipologie (lastre di differenti spessori, barre, tondi e quant'altro) che verrebbero sostituite integralmente dalle polveri che rappresentano il materiale di partenza del processo di Additive Manufacturing. Infine, con l'uso delle tecnologie di Additive Manufacturing non si genera lo sfrido cioè il residuo dovuto alla lavorazione dei materiali che si genera con l'utilizzo delle tecniche tradizionali.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

4. In merito alla Programmazione di Audit Energetici si precisa che l'obbligo di effettuare audit energetici di cui all'art. 8 del Dlgs 102/2014 non è applicabile alla Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione in quanto l'Azienda non rientra nelle definizioni di grande azienda e impresa energivora riportate rispettivamente nell'art 2 comma 1 lettera v) del medesimo decreto legislativo e nella Legge 134/2012.
5. L'azienda, inoltre, è certificata UNI EN ISO 9001:2008 dal 2002 e, pur non essendo certificata ISO 14001 o EMAS, è sempre molto attenta alla riduzione dei consumi energetici che vengono valutati internamente e tenuti sotto controllo periodicamente. L'attenzione alle problematiche ambientali è dimostrata dal fatto che si prevede la sostituzione delle normali lampade ad incandescenza con lampade a led anche negli uffici oltre che nell'area di produzione e che si prevede l'inserimento di temporizzatori per lo spegnimento delle luci nelle aree comuni quando non viene rilevata la presenza di movimento, nonché temporizzatori nei bagni per l'acqua. Le apparecchiature di nuova acquisizione vengono selezionate prediligendo sempre l'efficienza energetica. Non si prevede di certificare l'azienda nel breve periodo ma si ritiene questo un obiettivo perseguibile entro la data di regime del presente programma di investimento.
6. In merito alla realizzazione di un impianto da fonti rinnovabili per la produzione di quota parte dell'energia necessaria per il funzionamento della struttura ed in particolare alla realizzazione di un impianto fotovoltaico, si è valutato che la superficie utile per la posa di pannelli è esigua e pari a circa 400 mq. La valutazione costi - benefici non ha dato esito positivo, pertanto, non si ritiene di dover effettuare tale investimento.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Tra le attività proposte dal richiedente vi sono talune che, a seguito di revisioni impiantistiche sulla parte elettrica con particolare riferimento agli aspetti illuminotecnici e sulla parte termica con condizionamento degli ambienti di lavoro per una migliore vivibilità all'interno degli stessi, comportano una valorizzazione e riqualificazione delle strutture esistenti.

In particolare, l'utilizzo di tecnologia a led nelle armature industriali per l'illuminazione artificiale ad installarsi nell'opificio a sostituzione di quelle tradizionali comporta un efficientamento energetico complessivo con riduzione dei consumi elettrici.

Inoltre, l'aggiunta di un'unità di condizionamento a pompa di calore consentirà una riduzione dell'impatto ambientale e riduzione dei costi di gestione.

3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali**3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese**

Il progetto risulta strutturato in modo organico e completo, così come di seguito esposto.

3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

L'impresa ha fornito preventivo dell'Ing. Salvatore Defino, del 05/11/2017, per complessivi € 10.200,00 per le seguenti attività:

STUDIO DI FATTIBILITÀ:

- Inquadramento area di intervento e studio preliminare di fattibilità;
- Analisi preliminare progetto architettonico e parte impiantistica;

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:

- Direzione lavori.



W
[Signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Dall'analisi delle voci di dettaglio di detto preventivo, si evince che trattasi esclusivamente di interventi rientranti nell'ambito della categoria di spesa "Progettazione e direzione lavori" atteso che nessuna voce fa riferimento a studi di fattibilità di tipo economico e finanziario. Pertanto detta spesa viene riclassificata interamente nella categoria di spesa "Progettazione e direzione lavori".

Tuttavia, si segnala che, a fronte di una spesa proposta per € 10.200,00, ai fini del rispetto del limite del 6% in rapporto al totale delle spese ammesse in "Opere murarie ed assimilate" pari ad € 149.900,00, come previsto dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso, la spesa relativa al preventivo dell'Ing. Defino è ammissibile nel limite di € 8.994,00.

3.1.2 congruità suolo aziendale

Non vi sono richieste di spese per questa categoria di investimenti in attivi materiali.

3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili

Le opere murarie previste per l'iniziativa riguardano interventi edili che non comporteranno modifiche nella sagoma della costruzione ma esclusivamente una riqualificazione degli spazi interni con la demolizione delle attuali tramezzature e realizzazione di nuove pareti con disposizioni differenti oltre al rifacimento dell'impianto termico ed elettrico. Gli interventi riguardano, così come verificabile dai layout presentati e dai relativi elaborati grafici, sia il piano terra, destinato ad area produttiva (per mq. 990) e servizi a supporto del personale (per mq. 97), che il primo piano dell'immobile destinato ad uffici e servizi (per mq. 136 di cui n. 4 uffici, due bagni ed un vano deposito).

Relativamente all'area uffici, non si è proceduto all'applicazione del rapporto mq per addetti, atteso che trattasi esclusivamente di interventi di piccola manutenzione necessari e opportuni su aree già destinate ad uffici.

La spesa prevista, a seguito dell'analisi del preventivo dell'impresa Costruzioni Annese di Annese Antonio e del relativo computo metrico estimativo per lavori di ristrutturazione edilizia, datato 05/12/2017 e firmato dall'Ing. Salvatore Defino, è pari a € 47.008,72. Di tale spesa, l'impresa ha richiesto € 47.000,00, che si ritengono ammissibili e congrui in quanto pertinenti con l'iniziativa in oggetto ed in linea con il Listino Prezzi 2017 della Regione Puglia.

Quanto agli impianti, sono previsti interventi sugli elementi sanitari e sulla parte impiantistica sia termica, attraverso un impianto di riscaldamento e climatizzazione, che elettrica.

Per quanto riguarda l'impianto di climatizzazione è stato fornito il preventivo della Penta System n. 210/17 del 03/07/2017 riguardante la fornitura e posa in opera di un impianto di climatizzazione (CDZ) completo di n. 2 unità ROOFTOP di portata e di potenza idonea con formazione dell'alimentazione elettrica alle stesse unità ROOFTOP, previa fornitura e posa in opera di cavo di sezione adeguata con relativi componenti, per un totale di € 62.000,00 che si ritiene congrua ed ammissibile.

Per quanto riguarda l'impianto elettrico è stato fornito un preventivo della Penta System n. 442/17 del 04/12/2017 relativo al rifacimento in toto dell'impianto elettrico e la sostituzione del quadro elettrico. Tale spesa è pari a € 26.900,00 che si ritiene interamente ammissibile.

Infine, si è ritenuto di riclassificare dalla categoria di spesa "attrezzature, impianti e macchinari" la voce di spesa "luci e led per capannone industriale" prevista con preventivo di spesa di Penta System n. 286/16 del 08/11/2016 per € 14.000,00 in quanto trattasi di impiantistica generale. Tale spesa si ritiene interamente ammissibile.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Il parere in merito alla congruità delle spese con riguardo alla macrovoce "Opere murarie e assimilabili" è pertanto favorevole ed è pari a € 149.900,00.

3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Il proponente, per quanto riguarda questa voce, prevede spese per "Macchinari, Attrezzature e Programmi informatici (Software)", come di seguito dettagliato:

Macchinari

- Sistema di fusione laser per polveri metalliche, preventivo Ridix del 05/04/2017, pari ad € 617.300,00;
- Fresatrice universale CMX 50 U, preventivo DMG MORI del 13/06/2017, pari ad € 144.000,00;
- Fresatrice universale CMX 70 U, preventivo DMG MORI del 12/06/2017, pari ad € 173.000,00;
- Centro di lavoro verticale WELE (3 assi), preventivo GMV del 12/04/2017, pari ad € 65.000,00;
- Tornio a controllo numerico, preventivo CMZ Italia S.r.l. del 10/04/2017, pari a € 180.761,00 ma richiesto dalla proponente per € 180.000,00.

Per un totale di € 1.179.300,00

Attrezzature

- Sabbiatrice, preventivo Lampugnani Sabbiatrici S.r.l. del 12/10/2017, pari ad € 800,00;
- Server rack 2 unità con CPU Intel Xeon E5, preventivi Exasys del 09/11/2017, pari ad € 17.200,00;
- Sistema di movimentazione lamiera non ferrose – ventosa manuale, preventivo Tecnomovint S.r.l. del 06/11/2017, pari ad € 7.980,00.

Per un totale di € 25.980,00.

Detto importo non riporta la spesa di € 14.000,00, riclassificata nell'ambito delle "Opere murarie ed assimilate" e riferita a "luci e led per capannone industriale".

Programmi informatici

- Licenza software, preventivo Alphacam del 26/04/2017, pari ad € 38.635,00 ma richiesto dalla proponente per € 32.435,00.

Tutte le spese elencate (meglio dettagliate in tabella) appaiono in linea con quelle di mercato e pertinenti con lo scopo dell'iniziativa imprenditoriale.

Pertanto la spesa totale di € 1.237.715,00 riferita alla voce "Macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici", si ritiene ammissibile, congrua e pertinente.

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

Non vi sono richieste di spese per questa categoria di investimenti in attivi materiali

3.1.6 note conclusive

La proposta avanzata da Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione è ritenuta innovativa e fattibile dal punto di vista tecnico-economico. Il progetto in esame presenta sostanzialmente costi che sono ritenuti congrui ed ammissibili, salvo alcune voci di spesa riparametrate e riclassificate.

Pertanto, a fronte di una spesa prevista di € 1.397.815,00 in investimento Attivi Materiali, si ritiene congrua ammissibile e pertinente la spesa di € 1.396.609,00.



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Dettaglio delle spese:

Tabella 5

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA DA SEZIONE 2	SPESA RICLASSIFICATA	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO E/O COMPUTO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'							
Studi preliminari di fattibilità	5100,00	0,00	5100,00	Preventivo Ing. Salvatore Defino del 05/11/2017	NO	0,00	Tale spesa è riclassificata in Progettazione e Direzione Lavori.
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMEN TO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	5100,00	0,00	5100,00			0,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI							
Progettazioni e direzione lavori	5100,00	10.200,00	5100,00	Preventivo Ing. Salvatore Defino del 05/11/2017	NO	8.994,00	Spesa riclassificata con attività precedenteme nte inserita in "Studi preliminari di fattibilità".
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	5100,00	10.200,00	5100,00			8.994,00	
SUOLO AZIENDALE							
Suolo aziendale							
Sistemazione del suolo							
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI	0,00	0,00	0,00			0,00	

² Si considerano fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente quelli che hanno qualsivoglia tipo di partecipazione reciproca a livello societario e quelli costituiti da amministratori, soci, familiari e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA DA SEZIONE 2	SPESA RICLASSIFICATA	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO E/O COMPUTO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
(max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)							
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI							
Opere murarie							
Capannoni e fabbricati industriali, per uffici, per servomezzi e per servizi	47.000,00	47.000,00	47.008,72	Computo metrico a firma dell'ing. Salvatore Defino del 05/12/2017 e Preventivo Costruzioni Annesse di Annesse Antonio del 27/03/2018	NO	47.000,00	/
Totale Opere murarie	47.000,00	47.000,00	47.008,72			47.000,00	
Impianti generali							
Riscaldamento - climatizzazione	62.000,00	62.000,00	62.000,00	Offerta Penta System n. 210/17 del 03/07/2017	NO	62.000,00	
Condizionamento Idrico							
Elettrico	26.900,00	26.900,00	26.900,00	Offerta Penta System n. 442/17 del 04/12/2017	NO	26.900,00	/
Luci e Led	0,00	14.000,00	0,00	Offerta Penta System n. 286/16 del 08/11/2016	NO	14.000,00	Luci e led sono riclassificabili negli impianti generali e non sotto la voce "Impianti".
Totale Impianti generali	88.900,00	102.900,00	88.900,00			102.900,00	
Infrastrutture aziendali							
Altro	0,00	0,00	0,00			0,00	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	135.900,00	149.900,00	135.908,72			149.900,00	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI							
Macchinari							



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA DA SEZIONE 2	SPESA RICLASSIFICATA	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO E/O COMPUTO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Macchinario 1: sistema di fusione laser per polveri metalliche – Concept Laser M2 Cusing	617.300,00	617.300,00	617.300,00	Preventivo Ridix del 05/04/2017	NO	617.300,00	/
Macchinario 2: fresatrice universale CMX 50 U (5assi)	144.000,00	144.000,00	144.000,00	Preventivo DGM MORI del 13/06/2017	NO	144.000,00	/
Macchinario 3: fresatrice universale CMX 70 U (3 assi)	173.000,00	173.000,00	173.000,00	Preventivo DGM MORI del 12/06/2017	NO	173.000,00	/
Macchinario 4: centro di lavoro verticale WELE (3 assi)	65.000,00	65.000,00	65.000,00	Preventivo GMV Macchine Utensili S.r.l. del 12/04/2017	NO	65.000,00	/
Macchinario 5: tornio a controllo numerico CMZ Italia srl – TC-35-Y-1350	180.000,00	180.000,00	180.761,00	Preventivo CMZ Italia S.r.l. del 10/04/2017	NO	180.000,00	/
Totale Macchinari	1.179.300,00	1.179.300,00	1.180.061,00			1.179.300,00	
Impianti							
Impianto 1	0,00		0,00			0,00	
Impianto 2	0,00		0,00			0,00	
Impianto 3	0,00		0,00			0,00	
Totale Impianti	0,00		0,00			0,00	
Attrezzature							
Attrezzatura 1: luci e led per capannone industriale	14.000,00	0,00	14.000,00	Offerta Penta System n. 286/16 del 08/11/2016	NO	0,00	Riclassificato in Opere murarie ed assimilabili.
Attrezzatura 2: sabbiatrice Lampugnani Sabbiatrici srl	800,00	800,00	800,00	Offerta Lampugnani Sabbiatrici S.r.l. n. 504 del 12/10/2017	NO	800,00	/
Attrezzatura 3: server rack 2 unità con CPU Intel Xeon E5-2620v5	17.200,00	17.200,00	17.200,00	Offerte di Exasys S.r.l. n. 255/2017 e 255/2017_1 del 09/11/2017	NO	17.200,00	/



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA DA SEZIONE 2	SPESA RICLASSIFICATA	SPESA PREVISTA DA PREVENTIVO E/O COMPUTO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Attrezzatura 4. sistema di movimentazione lamiere non ferrose – ventosa manuale	7.980,00	7.980,00	7.980,00	Preventivo Tecnomovint S.r.l. n. 17/2923/P del 06/11/2017	NO	7.980,00	/
Hardware 1	0,00		0,00			0,00	
Hardware 2	0,00		0,00			0,00	
Totale Attrezzature	39.980,00	25.980,00	39.980,00			25.980,00	
Programmi informatici							
Software 1: licenze software Alfacam	32.435,00	32.435,00	38.635,00	Preventivo Alphacam n. 64/17/EC del 26/04/2017	NO	32.435,00	/
Software 2	0,00		0,00			0,00	
Totale Programmi informatici	32.435,00	32.435,00	38.635,00			32.435,00	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	1.251.715,00	1.237.715,00	1.258.676,00			1.237.715,00	
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE							
Brevetti, ecc.	0,00		0,00			0,00	
Brevetti	0,00		0,00			0,00	
Licenze:	0,00		0,00			0,00	
Know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00		0,00			0,00	
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	0,00		0,00			0,00	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	1.397.815,00	1.397.815,00	1.404.784,72			1.396.609,00	

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi agli Attivi Materiali del progetto definitivo presentato ed ammesso:

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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 TEORICAMENTE CONCEDIBILI	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
studi preliminari di fattibilità	5.000,00	1.750,00	5.100,00	0,00	0,00	0,00
progettazioni e direzione lavori	5.000,00	1.750,00	5.100,00	8.994,00	3.147,90	3.147,90
suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
opere murarie ed assimilabili	127.000,00	25.400,00	135.900,00	149.900,00	29.980,00	25.752,10
macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	1.229.000,00	430.150,00	1.251.715,00	1.237.715,00	433.200,25	430.150,00
acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI	1.366.000,00	459.050,00	1.397.815,00	1.396.609,00	466.328,15	459.050,00

Si rileva che l'importo ammesso per le spese per progettazione è stato riparametrato nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento e dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso.

Le somme relative alla progettazione e direzione lavori, comunque, saranno riconosciute previa verifica, in fase di rendicontazione, della loro congruità in base alla documentazione elaborata ed ai giustificativi di spesa presentati. Si evidenzia, infine, che l'agevolazione massima concedibile in tale ambito, come indicato nella tabella precedente, è superiore all'importo indicato nella D.D. n.1505 del 10/10/2017. Pertanto, si è proceduto al ricalcolo dell'agevolazione concedibile: infatti, l'agevolazione teoricamente concedibile è € 466.328,15 ma è stata concessa un'agevolazione pari a € 459.050,00 cioè pari a quella ammessa in sede di istanza di accesso.

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

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

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

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

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria del progetto di massima:

Le integrazioni richieste dal valutatore sono state recepite e descritte con sufficiente dettaglio.



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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:

L'unica spesa prevista è un contratto con il DMMM del Politecnico di Bari per 3.000,00 €.

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:

Non sono previsti costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale.

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:

I costi relativi alla macchina per l'Additive Manufacturing sono congrui con la tecnologia scelta.

L'integrazione richiesta ha consentito di capire l'uso all'interno del progetto di frese e torni che saranno necessari per lavorazioni di finitura dei particolari Additive qualora questi non consentano di ottenere i livelli di precisione dimensionale e di finitura superficiale richiesti dai clienti.

In considerazione del fatto che il progetto di ricerca si focalizza sulle tecniche additive, si ritiene non completamente giustificabile la cifra esposta per l'acquisto di centri di lavoro, frese e torni.

5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

c) I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito (verifica della presenza di una DSAN di impegno allo svolgimento di tali attività):

Concedibilità SI' X NO

Nel progetto sono previste forme di divulgazione quali: partecipazioni ad eventi, diffusione dei risultati sul sito aziendale, pubblicazioni su rivista. Grazie all'integrazione richiesta le attività di divulgazione sono state meglio circostanziate e quantificate. È stata aggiornata anche la DSAN relativa alle attività di divulgazione in cui si chiarisce che la comunicazione avverrà attraverso diversi canali tra cui:

- partecipazione ad eventi: l'evento individuato è "SME for HEALTH" organizzato da Tecnopolis per le PMI;
- pubblicità sul sito della Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione riguardante il progetto, gli eventi e i risultati ottenuti;
- pubblicazione di articoli su giornali e riviste anche online specializzate: verrà pubblicato un articolo divulgativo inerente i risultati raggiunti nell'ambito del programma di R&S sulla rivista specializzata "RMO" (Rivista di Meccanica Oggi), pubblicata anche sul sito www.meccanica-plus.it;
- Incontro finale di progetto: verranno presentati i risultati definitivi della ricerca.

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

Take-off vuole sviluppare soluzioni innovative nella componentistica dei sistemi di navigazione applicati all'interventistica chirurgica. In particolare, i componenti devono avere caratteristiche di precisione e affidabilità per facilitare il riconoscimento da parte dei sensori e quindi il posizionamento preciso delle protesi. La tecnologia identificata per la produzione di tali componenti è la tecnologia dell'Additive

pugliasviluppo



Me

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Manufacturing di polveri metalliche.

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

Take-off, soprattutto nell'integrazione, descrive possibili migliori performance energetiche legate all'uso delle tecniche di Additive Manufacturing e vantaggi legati alla logistica e ai trasporti. Nell'integrazione fornita, sono stati quantificati tali vantaggi e viene dichiarato un risparmio energetico di circa l'80% rispetto alle tecnologie tradizionali. Altri vantaggi riportati sono relativi alla logistica, infatti il trasporto e lo stoccaggio dei semilavorati e il numero di componenti in magazzino potrebbe ridursi notevolmente grazie all'utilizzo delle polveri.

Il risparmio energetico porterebbe anche ad una riduzione delle emissioni in acqua, aria e suolo. Tali valori non sono quantificati.

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

Non sono previste spese per acquisto di brevetti o altre proprietà intellettuali o industriali.

4.2 Valutazione tecnico economica

Il soggetto proponente, in sede di progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, provvista di firma digitale del legale rappresentante, con la quale attesta che:

ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi previsti in R&S *"sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri"*.

È stato analizzato se il programma di R&S garantisce, per quanto applicabili alle specifiche caratteristiche del progetto e del risultato stesso, la validazione dei risultati conseguiti attraverso lo svolgimento delle attività di seguito riportate:

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

Take-off prevede di realizzare due prototipi con le tecnologie additive in polveri di titanio producendo dei componenti per la sensorizzazione ottica dei tool chirurgici ed elementi di supporto degli stessi. Inoltre le competenze acquisite nell'utilizzo delle tecniche additive potranno essere trasferite anche ad altri prodotti del settore biomedicale o a produzioni di piccola serie per il settore automotive nel quale l'azienda lavora.

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

Le prestazioni dei componenti realizzati nei casi applicativi verranno valutate tramite prove metrologiche, collaudi dimensionali, analisi di rugosità e finiture superficiali ottenute.

Verranno anche effettuate prove sperimentali funzionali per verificare la rispondenza a condizioni di utilizzo analoghe a quelle reali.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2**➤ verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:**

Le normative sui dispositivi medici sono descritte dalla direttiva europea 93/42/CEE. I componenti realizzati faranno parte di dispositivi di classe I (non attivi e non invasivi). L'iter certificativo non verrà effettuato da Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione ma dai clienti dell'Azienda. Pertanto tale verifica non è necessaria all'interno di Take-off.

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

La valutazione qualitativa e il confronto delle performance dei nuovi componenti è stata integrata a seguito delle richieste del valutatore. La descrizione risulta sufficiente sia per i maggiori dettagli forniti sulle fasi di validazione dei componenti nei diversi OR e attività realizzative che per quanto riguarda i consumi energetici. Si raccomanda l'uso delle tecniche statistiche quali il DOE³ per programmare gli esperimenti e valutare l'efficacia delle azioni intraprese.

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

Take off evidenzia che i risultati ottenuti potrebbero essere trasferiti alla realizzazione di altri componenti per il settore biomedicale e per il settore dell'automotive (settore storico di lavoro di Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione). Non sono riportati esempi ulteriori di prodotti né valutazioni quantitative sui rapporti costi prestazioni e costi benefici. Questi aspetti potrebbero riguardare l'output del progetto di R&S.

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

Il potenziale innovativo di Take-off riguarda principalmente il processo produttivo con l'uso delle tecniche additive e anche il prodotto in quanto le tecniche adottate potrebbero consentire di migliorare l'ergonomia dei componenti a supporto dei sistemi di navigazione chirurgica. Vista l'espansione del settore l'impatto innovativo è elevato.

Punteggio assegnato: 20*Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta)**Massimo 20 punti***2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:**

Gli obiettivi realizzativi sono sufficientemente descritti. Le attività di verifica delle caratteristiche del prodotto (anche quantificando i risultati in termini di tolleranze, rugosità, ripetibilità del processo, standard delle polveri utilizzate, etc..) sono state introdotte così come il monitoraggio dello stato di avanzamento del progetto. È assente la parte di valutazione dei rischi e la presenza di un piano di intervento a fronte di criticità che si possono manifestare.

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

³ Design of Experiments – Progettazione di Esperimenti consente di manipolare più fattori di input determinandone l'effetto su un output desiderato (risposta).



Handwritten initials and a signature.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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

Il progetto risulta sufficientemente descritto, le attività previste sono collegate agli obiettivi, la descrizione delle attività da effettuare è dettagliata.

Punteggio assegnato: 10

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

Massimo 20 punti

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

Take-off descrive la potenziale trasferibilità dei risultati al settore automotive e ad altri componenti in campo biomedicale. Tale potenziale risulta sufficientemente descritto anche se non in modo approfondito.

Le attività di valorizzazione dei risultati e della loro diffusione sono descritte in modo adeguato e sono stati identificati degli esempi di convegni e riviste tecniche di interesse per il progetto. In particolare, la DSAN sulla divulgazione, identifica la partecipazione al convegno SME for HEALTH organizzata da Tecnopolis per le aziende che operano nel settore biomedicale e la pubblicazione di un articolo scientifico sulla Rivista Meccanica Oggi che è anche disponibile on line (www.meccanica-plus.it).

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:

La Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione già opera nel settore delle lavorazioni precise e del biomedicale per cui il progetto Take-off è perfettamente coerente con le attività aziendali. Relativamente al gruppo di ricerca, l'integrazione del 06/03/2018, definisce in modo chiaro il gruppo di ricerca che sarà composto, nella fase iniziale, da un ingegnere gestionale e da un tecnico di elevata esperienza che collaboreranno con il Professor Percoco del Politecnico di Bari. Nella fase realizzativa il gruppo di lavoro sarà integrato con la presenza di altri 3 tecnici che hanno esperienza pluriennale nelle lavorazioni di asportazione di truciolo di precisione. L'esperienza applicativa del gruppo di ricerca è principalmente collegata alle lavorazioni di asportazione di truciolo mentre le competenze sulle lavorazioni additive vengono fornite dal Politecnico di Bari con un esperto nelle lavorazioni additive. Tale coinvolgimento risulta comunque limitato ad una consulenza di € 3.000,00.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Massimo 10 punti



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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.):

La ricerca verrà condotta preliminarmente da ingegneri e tecnici di Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione in collaborazione con i Clienti.

Viene riportata anche la collaborazione, di modesta entità, con il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari per valutare lo stato dell'arte delle tecnologie additive e per identificare la tecnologia additiva più performante. Il profilo del gruppo di ricerca appare adeguato agli obiettivi prefissati, anche se è auspicabile un maggiore coinvolgimento del Politecnico di Bari con la sua esperienza nelle lavorazioni di Additive Manufacturing. Relativamente alle risorse impiegate, considerando che si prevede di realizzare e validare due prototipi, si ritiene che le mensilità di personale dichiarate, per i due anni del progetto, siano elevate per cui si è operata una riduzione nella fase di Sviluppo Sperimentale da 20,5 mesi a 17,5 mesi, come riportato nella tabella di dettaglio delle spese.

Punteggio assegnato: 7,5*Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)**Massimo 10 punti***Eventuale richiesta di integrazioni**

Non ci sono ulteriori integrazioni da richiedere.

Giudizio finale complessivo

Il progetto Take-off si propone di utilizzare una delle Tecnologie Abilitanti di Industria 4.0, l'Additive Manufacturing, per entrare nel mercato biomedicale con prodotti innovativi e customizzati alle specifiche esigenze del cliente.

Il progetto è centrato sull'uso della stampa 3D che è l'aspetto centrale del progetto di ricerca. L'obiettivo principale del progetto è quello di riuscire ad utilizzare materiali leggeri e di interesse per il biomedicale (es. polveri di titanio) per riprogettare componenti per i sistemi di supporto per la navigazione chirurgica.

L'innovazione di prodotto e di processo proposta può portare a vantaggi consistenti garantendo la produzione di componenti più leggeri, più performanti e quindi più sicuri per il paziente. Inoltre, visto che il settore biomedicale è in forte espansione, l'azienda potrà consolidare ed ampliare la sua posizione sul mercato dei device biomedicali.

Obiettivi e attività della ricerca sono descritti con sufficiente dettaglio e al termine di ogni obiettivo sono previsti dei momenti di validazione del progetto così da monitorare lo stato di avanzamento con continuità. Le competenze acquisite con Take-off consentiranno a Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione di proporre soluzioni innovative con consistente alleggerimento dei pesi anche al settore automotive, garantendo così una crescita di mercato del 15%.

Quindi, per le motivazioni esposte si ritiene il progetto degno di finanziamento.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 60*(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)*

التوقيع

P.I.A. TIT, Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Gli investimenti in “Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale”, richiesti per € 90.000,00 ed ammessi complessivamente per un importo pari ad € 81.000,00, risultano di seguito dettagliati:

Dettaglio delle spese proposte:

Tabella 7

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
RICERCA INDUSTRIALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione Concedibile	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale dipendente di Supre: tecnici ad alto livello di specializzazione.	€ 9.000,00	€ 9.000,00	€ 6.750,00	--
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	--	--	--	--	--
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Consulenza del DMMM (Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management) del Politecnico di Bari relativa allo stato dell'arte ed alla individuazione della tecnologia di Additive Manufacturing idonea agli scopi progettuali.	€ 3.000,00	€ 3.000,00	€ 2.250,00	--
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente connesse al progetto	€ 700,00	€ 700,00	€ 525,00	--
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Materiali per attività di studio preliminare dei casi applicativi.	€ 1.300,00	€ 1.300,00	€ 975,00	--
Totale spese per ricerca industriale		€ 14.000,00	€ 14.000,00	€ 10.500,00	--
SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione Concedibile	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale dipendente di Supre: tecnici ad alto livello di specializzazione.	€ 65.000,00	€ 56.000,00	€ 28.000,00	I costi relativi allo sviluppo sperimentale vedono 2 ingegneri per progettare, realizzare e sperimentare i casi applicativi. Considerando la produzione di 2 componenti si ritengono questi costi eccessivi (ridotti da € 52.000 a € 43.000 da 20,5 mesi a 17,5 mesi)



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo					
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca					
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente connesse al Progetto.	€ 5.000,00	€ 5.000,00	€ 2.500,00	--
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Materiali per attività di sviluppo, realizzazione e sperimentazione dei componenti relativi ai casi applicativi.	€ 6.000,00	€ 6.000,00	€ 3.000,00	--
Totale spese per sviluppo sperimentale		€ 76.000,00	€ 67.000,00	€ 33.500,00	--
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		€ 90.000,00	€ 81.000,00	€ 44.000,00	--

Tabella 8

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	Agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Ricerca industriale	14.000,00	10.500,00	14.000,00	14.000,00	10.500,00
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo sperimentale	76.000,00	38.000,00	76.000,00	67.000,00	33.500,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE PER R&S	90.000,00	48.500,00	90.000,00	81.000,00	44.000,00

A fronte di un investimento in Ricerca & Sviluppo proposto per € 90.000,00 ed ammesso per € 81.000,00 deriva un'agevolazione pari a € 44.000,00.

Infine, in seguito al ricalcolo di Spese generali ed altri costi di esercizio è stato rispettato il limite del 18%, come disciplinato dall'art. 8 comma 7 dell'Avviso.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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

Il soggetto proponente, non dichiara spese da sostenere per investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione.

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

L'impresa dichiara di non sostenere spese per investimenti per l'acquisizione di servizi.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, pur essendo una piccola impresa assume la qualifica di media impresa in quanto controllata da una media impresa; risulta aver approvato almeno due bilanci ed ha registrato, nell'esercizio 2015, un fatturato pari ad € 1.176.098,00. Si segnala che l'impresa, nel business plan allegato all'istanza di accesso (presentata in 07/04/2017), ha imputato i dati dimensionali relativi all'esercizio 2015, ultimo bilancio approvato alla data del 07/04/2017. Si riportano, di seguito, i dati dimensionali relativi all'esercizio 2015:

Tabella 9

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
170,00	17.046.006,00	25.541.535,00

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva della Supre - S.r.l. Subforniture di Precisione e fanno riferimento all'impresa proponente (ULA: n. 16,00 – Fatturato: € 1.176.098,00 – Tot. Bilancio: € 1.271.174,00) e all'impresa collegata al 95% Masmec S.p.A. (ULA: n. 154,00 – Fatturato: € 15.869.908,00 – Tot. Bilancio: € 24.270.361,00).

In occasione della presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha fornito il Bilancio 2016, approvato in data 29/04/2017 e, pertanto, successivamente alla data di presentazione dell'istanza di accesso (07/04/2017). Dalle verifiche effettuate in corso di valutazione del progetto definitivo sui dati di bilancio 2016, si conferma la dimensione di media impresa della società proponente, come di seguito esposto:

Tabella 10

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni -		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2016		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
172,25	26.107.793,00	35.189.276,00

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva della Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione e fanno riferimento all'impresa proponente (ULA: n. 16,25 – Fatturato: € 1.169.058,00 – Tot. Bilancio: € 1.463.142,00) ed all'impresa collegata MASMEC S.p.A. (ULA: n. 156,00 – Fatturato: € 24.938.735,00 – Tot. Bilancio: € 33.726.134,00).



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Infine, in data 30/04/2018 l'impresa ha approvato il Bilancio 2017 riportando un valore del fatturato pari ad € 1.366.411,00.

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione delle società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro classi del conto economico, così come di seguito riportato:

Tabella 11

(€)	2015	2016	2017	A regime (2020)
Fatturato	1.176.089,00	1.169.058,00	1.366.411,00	1.411.132,00
Valore della produzione	809.749,00	843.088,00	1.061.590,00	1.066.387,00
Margine Operativo Lordo	147.657,00	112.963,00	92.125,00	293.737,00
Reddito Operativo della Gestione Caratteristica	82.461,00	38.648,00	20.951,00	70.661,00
Utile d'esercizio	54.933,00	25.532,00	13.343,00	42.634,00

Il fatturato riscontrato dal Bilancio 2017 risulta essere pari a € 1.366.411,00. Detto importo conferma la crescita del fatturato nel corso del tempo risultando pari a +17% rispetto al 2016.

L'analisi dei dati storici, così come riportato dall'impresa, interpolati con le previsioni di valorizzazione del know-how disponibile in azienda e con i risultati attesi derivanti dalla realizzazione del programma degli investimenti proposto produce una previsione di conto economico e di stato patrimoniale.

Le previsioni di redditività sono state formulate dalla proponente sull'assunto di ipotesi prudenti e producono quindi risultanze che soddisfano gli impegni e anche le aspettative degli stakeholders.

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il piano finanziario proposto in sede di valutazione dell'istanza di accesso prevedeva un investimento complessivo pari ad € 1.456.000,00 e fonti di copertura per complessivi € 1.758.786,00 (di cui € 800.000,00 quale finanziamento bancario a m/l termine, € 451.236,00 quale apporto di mezzi propri ed € 507.550,00 quale agevolazione), così come evidenziato nella tabella seguente:

Tabella 12

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	1.456.000,00
Apporto mezzi propri	451.236,00
Finanziamento a m/l termine	800.000,00
Agevolazioni richieste	507.550,00
Totale copertura finanziaria	1.758.786,00

Il piano finanziario di copertura degli investimenti, presentato in sede di progetto definitivo, conferma la copertura tramite un finanziamento a m/l termine ed un apporto di mezzi propri, così come di seguito riportato:

Tabella 13

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	1.487.815,00
Apporto mezzi propri	200.000,00
Finanziamento a m/l termine	800.000,00
Agevolazioni richieste	507.550,00
Totale copertura finanziaria	1.507.550,00

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

L'azienda, in fase di progetto definitivo, ha presentato copia del verbale di assemblea dei soci del 22/12/2017 avente ad oggetto "Modifica copertura finanziaria progetto Take-off" con cui ha rivisto quanto già deliberato con precedente verbale del 06/12/2017. In particolare, con il verbale del 22/12/2017 l'assemblea, vista la presenza nel Patrimonio Netto del Bilancio 2016, della voce "Utili portati a Nuovo" per € 232.472,00 ha deliberato "di imputare, per tutta la durata dell'iniziativa, solo parte degli Utili a Nuovo per un ammontare pari ad € 200.000,00 ad una riserva appositamente vincolata per garantire la copertura finanziaria del progetto integrato denominato Take-Off, agevolato con gli interventi previsti dal Programma Operativo FESR PUGLIA 2014-2020 Obiettivo Convergenza – Regolamento Regionale n. 17/2014 – Titolo Il Capo 2 – "Aiuti ai programmi integrati promossi da Medie Imprese" – PIA (art. 26) – identificato dalla Regione Puglia con il codice 433MDG2".

A tal proposito, preso atto della decisione assembleare di utilizzare riserve di patrimonio ai fini della copertura del presente programma di investimenti, si è proceduto ad una verifica del rapporto fonti/impieghi sul Bilancio 2016. Detta verifica si è conclusa con il riscontro di una eccedenza di fonti rispetto agli impieghi per € 645.107,00, come esposto nella tabella seguente, a conferma della presenza di riserve libere di patrimonio da poter vincolare al programma di investimenti.

Tabella 14

2016	
Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	596.843,00
Fondo per rischi e oneri	0,00
TFR	340.892,00
Debiti m/l termine	69.748,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	99.272,00
TOTALE Capitale Permanente	1.106.755,00
Attività Immobilizzate	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	452.627,00
Crediti m/l termine	9.021,00
TOTALE Attività Immobilizzate	461.648,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	645.107,00

Successivamente, il soggetto proponente, con PEC del 18/04/2018, acquisita con prot. n. 4279/I del 19/04/2018, ha documentato la restante parte della copertura del programma di investimenti inviando quanto segue:

1. Copia del **contratto di prestito n. 004/01158674** con durata di 72 mesi rilasciato il 07/12/2017 dalla UBI BANCA per € 400.000,00 con data di erogazione e valuta il 07/12/2017;
 - ✓ Copia del contratto di fideiussione tra UBI Banca e Masmec S.p.A. relativo alla garanzia prestata da Masmec S.p.A. a supporto del predetto finanziamento;
 - ✓ Copia contabile di erogazione del finanziamento in data 13/12/2017 con valuta del 07/12/2017;
2. Copia del **contratto di prestito n. 004/1158707** con durata di 72 mesi, rilasciato il 19/02/2018 dalla UBI BANCA, per € 400.000,00, garantito dal Fondo di Garanzia ex L.662/96, finalizzato al sostegno dell'ampliamento dell'unità produttiva aziendale. In particolare, "il finanziamento rientra nell'ambito di un Investimento agevolabile a valere sul Titolo Il Capo 2 del Regolamento Regionale 30 settembre 2014, n.17 – Aiuti ai Programmi Integrati di Investimento promossi da Media Imprese";
 - ✓ Copia della comunicazione di ammissibilità del Fondo di Garanzia ex L. 662/96, posizione M.C. 800466 di finanziamento di € 400.000,00 concesso con Codice COR n. 229923 per un importo massimo garantito dal fondo € 320.000,00 (copertura dell'insolvenza 80,00%), Equivalente Sovvenzione Lordo: € 25.584,70 (1,76% dell'investimento), agevolazione concessa ai sensi e nel



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

rispetto delle condizioni previste per la regolamentazione UE sugli aiuti “de minimis”. In tale documento è riportato quanto segue: “Si comunica che il Consiglio di gestione del Fondo, in data 07/02/2018, ha ammesso l’operazione in oggetto all’intervento del Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese costituito ex art. 2, comma 100, lettera a) della legge 662/96 e regolato dai decreti del Ministero dell’Industria, del Commercio e dell’Artigianato del 31/05/1999, n. 248 e del 03/12/1999 e dal decreto del Ministero delle Attività Produttive del 23/09/2005”;

- ✓ Copia contabile della seconda erogazione del 21/02/2018 con valuta del 19/02/2018.
- 3. Nota rilasciata da UBI Banca in data 07/12/2017 di precisazione che entrambi i finanziamenti sopra descritti per complessivi € 800.000,00 hanno quale scopo il sostegno del piano di investimenti PO FESR 2014/2020 PIA Medie Imprese Codice Pratica 433MDG2.

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

Tabella 15

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA		
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	1.477.609,00	
agevolazione	503.050,00	
Finanziamento a m/l termine UBI BANCA	400.000,00	
Finanziamento a m/l termine UBI BANCA	400.000,00	
di cui: garantito 662/96		320.000,00
esente da Garanzia		80.000,00
Apporto mezzi propri (verbale del 22/12/2017)	200.000,00	
TOTALE FONTI	1.503.050,00	
Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili	67,67%	
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto /costi ammissibili	46,02%	

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 46,02%.

Si rammenta, infine che, in sede di rendicontazione finale, l’entità dell’agevolazione definitiva sarà determinata, a seguito di attualizzazione, tenendo conto dell’intensità di aiuto connessa alla garanzia sul predetto finanziamento, al fine di assicurare il rispetto della soglia massima totale fissata per le categorie di riferimento esentate ai sensi del regolamento generale di esenzione.

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

L’iniziativa, secondo quanto evidenziato dall’impresa nel progetto definitivo, creerà nuova occupazione diretta per n. 2 unità, riguarderà essenzialmente un addetto macchine e utensili (figura operaio) e ingegnere per studio, progettazione e sviluppo di soluzioni innovative e di componentistica biomedicale.

A tal proposito la società, in allegato al progetto definitivo, ha presentato:

1. dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, su “impegno occupazionale” e “interventi integrativi salariali” in cui dichiara:
 - di aver previsto un impegno occupazionale nell’ambito del programma di investimenti per n. 2 U.L.A.;
 - di non aver fatto ricorso negli anni 2015, 2016 e 2017 ad alcun tipo di intervento integrativo salariale;
 - che il numero di U.L.A. presso l’unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell’istanza di accesso, è pari a



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

- 16,5 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 16,5 unità;
 - che il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 16,5 unità.
2. elenco analitico dei dipendenti complessivi nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso riportante un totale di 16,5 U.L.A.;
 3. copia del Libro Unico del Lavoro (cedolini paga), relativo a tutte le mensilità riferite al periodo (04/2016 – 03/2017), da cui si evincono le unità lavoro in forza sin dai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso.

Prendendo atto del dato U.L.A. complessivo dichiarato pari a 16,5 unità risultante dal libro unico del lavoro, si riporta la struttura e il dimensionamento del personale dai dodici mesi antecedenti la presentazione del programma di investimenti fino all'esercizio a regime esclusivamente nel territorio pugliese.

Pertanto, si rileva quanto segue:

Tabella 16

PIANO DELLE ASSUNZIONI (Puglia)			
numero addetti	N. Unità nei dodici mesi antecedenti il programma di investimenti PIA (aprile 2016 – marzo 2017)	N. Unità nell'Esercizio a Regime PIA (2020)	VARIAZIONE
dirigenti	0,00	0,00	0,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00
impiegati	2,50	3,50	1,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00
Operai	14,00	15,00	1,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00
Totale	16,50	18,50	2,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00

Si rileva che l'incremento a regime prevedrà la nuova assunzione di n. 2 unità.

Infine, la società ha presentato la sezione 9 con allegata una "Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti", sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante in pari data, nella quale si afferma quanto segue:

1. Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO

L'attività di Ricerca e Sviluppo e i prodotti derivanti dal progetto comporteranno, nel breve periodo, l'inserimento di due figure professionali da dedicare all'attività di produzione intesa come sviluppo del progetto. Nella specie, sarà inserito in organico personale in possesso di competenze tecniche che possano supportare le attività di sviluppo dei sistemi oggetto del presente programma. Nel lungo periodo, la maturità dei prodotti sviluppati potrebbe comportare un esponenziale incremento di organico legato alle attività di assistenza tecnica e commerciale.

2. esplicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA

L'acquisto di nuovi macchinari necessita inevitabilmente dell'assunzione di nuovo personale a conduzione degli stessi; questo porta di conseguenza ad un "irrobustimento" anche della struttura indiretta. Elemento fondamentale dell'attività di assunzione di giovani risorse è la loro formazione straordinaria.

Essa avverrà con affiancamenti a personale già esperto per l'acquisizione delle nozioni base e a corsi

pugliasviluppo

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

specializzati con personale esterno per le nuove tecnologie.

Quest'ultima parte di formazione sarà ovviamente estesa anche a personale "già formato", infatti i nuovi controlli per macchine utensili sono dotati di un ambiente di programmazione, detto "conversazionale", che necessita di formazione specifica.

3. descrizione articolata delle strategie imprenditoriali delle legate alla:

- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** per le nuove figure assunte sono previsti periodi di formazione al termine dei quali l'azienda si impegna all'inserimento delle stesse figure al fine di incrementare la produttività e l'efficienza del reparto produzione;
- **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** l'attività di ricerca e sviluppo e i prodotti derivanti dal progetto comporteranno, nel breve periodo, l'inserimento di due figure professionali da dedicare all'attività di produzione intesa come sviluppo del progetto.

4. Esplicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste

Il numero di due nuove figure professionali è congruo rispetto all'investimento che verrà effettuato.

5. Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati

Le due nuove figure professionali svolgeranno mansioni di addetto macchine e utensili (figura operaio) e ingegnere per studio, progettazione e sviluppo di soluzioni innovative e di componentistica biomedicale.

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

L'impiego della tecnologia di stampa 3D, ovvero "Additive Manufacturing", combinata con i nuovi centri di lavoro permetterà di:

- servire meglio il settore biomedicale grazie all'utilizzo di polveri in titanio;
- proporsi come fornitore di "fast prototyping" verso i reparti di ricerca e sviluppo (R&D) delle aziende fornitrici di componentistica automotive, material handling, medicale, alimentare.

Considerando l'elevato grado di innovazione tecnologica del progetto, il mercato di riferimento fortemente appetibile poiché esiguo è il numero di società concorrenti in Europa che offrono questa tipologia di servizio; meno ancora in Italia.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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

Dalle verifiche istruttorie sopra riportate, l'impresa ha ottemperato alle prescrizioni riportate nella comunicazione regionale di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo prot. n. AOO_158/7596 del 12/10/2017 e, in particolare, relativamente:

- 1) al progetto di R&S;
- 2) alla cantierabilità dell'iniziativa;
- 3) agli aspetti innovativi del progetto;
- 4) alla Sostenibilità Ambientale dell'intervento.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26 Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione Progetto Definitivo n. 30
 Codice Progetto: 433MDG2

10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente, ad ultimazione del programma di investimenti, dovrà provvedere:

- relativamente alla portata innovativa del progetto a:
 - 1) Definire con maggiore dettaglio obiettivi, attività di ricerca e risultati attesi in modo da tenere costantemente sotto controllo lo stato di avanzamento del progetto;
 - 2) Identificare i nuovi modelli organizzativi che potranno scaturire grazie al progetto. Il mercato dei device biomedicali ha caratteristiche diverse (piccoli volumi, requisiti di materiali specifici, necessità di certificazioni, necessità di customizzazione dei prodotti) in modo da garantire a Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione un mercato in espansione;
 - 3) Incrementare la collaborazione con il Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari che ha competenze nelle tecniche AM al fine di supportare l'azienda nel definire i nuovi paradigmi di progettazione, produzione e validazione dei componenti.

Tabella 17

Soggetto realizzatore	Localiz.	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	UIA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione
					attivi materiali	R&S	Innovazione	Servizi di consulenza		
Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione	Via dei Giadoli n.6 – Modugno (BA)	25.62.00 - Lavori di meccanica generale	Media	+2	€ 1.396.609,00	€ 81.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 1.477.609,00	16/10/2017 15/10/2019
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI									€ 1.477.609,00	€ 503.050,00

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione dell'investimento di Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione (GANTT):

Tabella 18

Tipologia Attività	2017			2018					2019							
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Attivi Materiali																
R&S																



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

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 19

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo		
		Investimenti Ammessi	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.366.000,00	459.050,00	1.397.815,00	1.396.609,00	459.050,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti)	0,00	0,00	0,00	—	—
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e PROGR. DI INTERNAZ.)	0,00	0,00	0,00	—	—
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	0,00	0,00	0,00	—	—
Totale Asse prioritario III		1.366.000,00	459.050,00	1.397.815,00	1.396.609,00	459.050,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	14.000,00	10.500,00	14.000,00	14.000,00	10.500,00
	Sviluppo Sperimentale	76.000,00	38.000,00	76.000,00	67.000,00	33.500,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	—	—
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	0,00	0,00	0,00	—	—
Totale Asse prioritario I		90.000,00	48.500,00	90.000,00	81.000,00	44.000,00
TOTALE GENERALE		1.456.000,00	507.550,00	1.487.815,00	1.477.609,00	503.050,00

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione ha visto l'ammissibilità delle spese relative agli "Attivi Materiali" e alla "Ricerca Industriale" e la parziale ammissibilità dello "Sviluppo Sperimentale".

Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato. Si rileva che a fronte di un investimento proposto pari a € 1.487.815,00 e ammesso per € 1.477.609,00, deriva una agevolazione ammessa pari a € 503.050,00, inferiore a quanto provvisoriamente assegnato con la D.D. sopra richiamata.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo ed acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 12093/I del 12/12/2017 e dalla Sezione Competitività e Ricerca dei sistemi produttivi con prot. n. AOO_158/9391 del 11/12/2017, ha inviato:

- a) Perizia Giurata del 06/12/2017 sottoscritta dall'Ing. Salvatore Defino, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari al n. 8665, su incarico dell'Ing. Angelo Michele Vinci, legale rappresentante e Presidente del Consiglio di Amministrazione della Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione;
- b) D.S.A.N. Altri Costi firmata dal legale rappresentante Ing. Angelo Michele Vinci datata 01/12/2017;
- c) CV Consulenti Politecnico di Bari e lettera di intenti;
- d) Planimetria Progetto Architettonico firmata dall'Ing. Salvatore Defino;
- e) D.S.A.N. CCIAA aggiornata al 06/12/2017 firmata dal legale rappresentante Ing. Angelo Michele Vinci;
- f) D.S.A.N. Antimafia dei soci;
- g) Bilancio 2016 con relativa ricevuta di deposito;
- h) Situazione patrimoniale ed economica asseverata al 30/09/2017;
- i) Visura catastale;
- j) Preventivi attestati e firmati;
- k) Copia del Documento di Identità dell'Ing. Angelo Michele Vinci;
- l) Autocertificazione attestante il regime giuridico dell'area oggetto di intervento e l'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali.

Inoltre, con PEC del 31/01/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1340/I del 07/02/2018, ha inviato la seguente documentazione:

- a) Elenco U.L.A. nei dodici mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso;
- b) Bilancio previsionale a regime, anno 2020;
- c) Verbale dell'assemblea ordinaria dei soci del 06/12/2017 con delibera di copertura finanziaria con mezzi propri;
- d) Sezione 9b – Elenco dipendenti presenti nelle unità locali pugliesi nei dodici mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso;
- e) Riepilogo di ulteriori richieste di integrazioni.

L'impresa, con PEC del 19/02/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 1835/I del 20/02/2018, ha inviato la seguente documentazione:

- a) Progetto esecutivo impianto elettrico;
- b) Progetto esecutivo impianto di climatizzazione;
- c) CILA con relativi allegati;
- d) DSAN di "impegno svolgimento attività di divulgazione e formulario risultati previsti";
- e) Riepilogo di ulteriori richieste di integrazioni relative agli Attivi Materiali, alla R&S e alla modalità di diffusione dei risultati.

Inoltre, l'impresa con PEC del 08/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2765/I del 12/03/2018, ha inviato la seguente ulteriore documentazione:

- a) Contratto di prestito concesso dalla UBI BANCA il 07/12/2017;

pugliasviluppo



41

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Supre – S.r.l. Subforniture di Precisione

Progetto Definitivo n. 30

Codice Progetto: 433MDG2

b) Fondo di garanzia ex L.662/96 della Banca del Mezzogiorno – Medio Credito Centrale S.p.A.

Successivamente, l'impresa ha inviato in data 18/04/2018 a mezzo PEC, con protocollo di Puglia Sviluppo S.p.A. n. 4279/I del 19/04/2018, la seguente documentazione:

- a) Riscontro chiarimenti su layout ante e post investimento, risorse finanziarie, Curricula delle figure coinvolte nel progetto di R&S;
- b) Contratto 1^ finanziamento UBI Banca;
- c) Contabile 1^ erogazione finanziamento UBI Banca;
- d) Garanzia su 2^ finanziamento UBI Banca;
- e) Contabile 2^ erogazione finanziamento UBI Banca;
- f) Comunicazione acquisizione domanda Fondo di Garanzia;
- g) Comunicazione ammissibilità operazione da parte del fondo;
- h) Computo metrico estimativo firmato;
- i) Comunicazione individuazione azienda per lavori edili;
- j) Curricula consulenti;
- k) Delibera finanziamento UBI Banca;
- l) Scheda tecnica Disano Astro 1789;
- m) Layout ante e post investimento;
- n) Planimetria generale;
- o) Preventivo Costruzioni Annese;
- p) Tabella B4 della Sezione 2 – Copertura finanziaria;
- q) Sezione 1 – Proposta di progetto definitivo;
- r) Sezione 2 – Sintesi e Attivi Materiali;
- s) Verbale di assemblea del 22/12/2017.

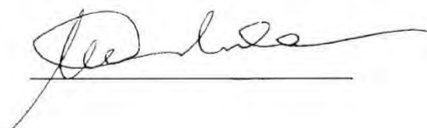
Infine l'impresa, con PEC del 01/08/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con protocollo n. 8133/I del 01/08/2018, ha inviato Bilancio al 31/12/2017 e chiarimenti in merito alle Prescrizioni in ambito ambientale.

Modugno, 06/08/2018

Il valutatore
Mariateresa Denicolò



Il Responsabile di Commessa
Michele Caldarola



Visto:

Program Manager

Sviluppo del Sistema Regionale e dei settori strategici

Donatella Toni



IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA42... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. Gianna Elisa Berlingiero)

pugliasviluppo

