

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO COMPETITIVITA' DEI SISTEMI PRODUTTIVI 23 aprile 2015, n. 707

PO FESR 2007-2013. Asse VI. Linea di intervento 6.1 - Azione 6.1.11 - Asse I. Linea di intervento 1.1 - Azione 1.1.2 - Linea di intervento 1.4 - Azione 1.4.1 - Avviso Pubblico "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di agevolazione" Determinazioni n. 71/2012 e n. 74/2012 - Approvazione progetto definitivo e Concessione Provvisoria delle Agevolazioni - Soggetto proponente Sheetmetal Fabrication s.r.l.

Il giorno 23 aprile 2015, in Bari, nella sede del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi,

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Visti gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. n. 7 del 4 febbraio 1997;

Vista la Deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;

Visti gli artt. 4 e 16 del D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001;

Visto l'art. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

Visto l'art. 18 del D. Lgs. 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

Visto il PO FESR 2007-2013 della Regione Puglia, come approvato dalla Commissione Europea con Decisione (CE) n. C/2007/5726 del 20 novembre 2007;

Vista la DGR n. 146 del 12 febbraio 2008 con la quale la Giunta Regionale ha preso atto di detta decisione comunitaria (BURP n. 31 del 26 febbraio 2008) ed è stato definitivamente approvato il Pro-

gramma Operativo FESR della Regione Puglia per il ciclo di programmazione 2007-2013;

Vista la DGR n. 165 del 17 febbraio 2009 con la quale la Giunta Regionale ha approvato, tra l'altro, le "Direttive concernenti le procedure di gestione del PO FESR 2007-2013" (BURP n. 34 del 4 marzo 2009);

Vista la DGR n. 2941 del 29 dicembre 2011 con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo PO FESR 2007-2013 della Regione Puglia come adottato dalla Commissione Europea con Decisione (CE) n. C/2011/9029 del 1 dicembre 2011 (BURP n. 7 del 16 gennaio 2012);

Visto altresì:

- la Legge Regionale n. 10 del 20 giugno 2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni (BURP n. 84 del 2 luglio 2004);
- il Regolamento n. 9 del 26 giugno 2008 (BURP n. 103 del 30 giugno 2008), recante la disciplina dei Regimi di Aiuto regionali in esenzione così come modificato dal Regolamento Regionale n. 1 del 19 gennaio 2009 (BURP n. 13 suppl. del 22 gennaio 2009);
- il Regolamento Regionale n. 4 del 24 marzo 2011, recante "Ulteriori modifiche al Regolamento Regionale 19 gennaio 2009 n. 1 e misure per la ricerca e l'innovazione" pubblicato sul BURP n. 44 del 28 marzo 2011, ed in particolare, l'art. 5 che introduce il Titolo IX, denominato "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di Agevolazione";
- il Regolamento Regionale n. 5 del 20 febbraio 2012 (BURP n. 29 del 24 febbraio 2012), recante "Ulteriori modifiche al Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione della Regione Puglia n. i del 19 gennaio 2009 come modificato dall'art. 1 del Regolamento Regionale n. 19 del 10 agosto 2009 e del Titolo IX del Regolamento Regionale n. 4 del 24 marzo 2011" ed in particolare l'art. 2 che apporta modifiche al Titolo IX "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di Agevolazione";
- la DGR n. 750 del 7 maggio 2009 e la DGR n. 2574 del 22 novembre 2011 con le quali la Giunta Regionale ha approvato il Programma Pluriennale dell'Asse VI del PO FESR 2007-2013 (BURP n. 79

- del 3 giugno 2009) integrato da ultimo con DGR n. 1577 del 31 luglio 2012;
- la DGR n. 816 del 23 marzo 2010 con la quale la Giunta Regionale ha approvato il Programma Pluriennale dell'Asse I del PO FESR 2007-2013 e le DGR n. 1968/2009, n. 2301/2009, n. 1669/2010, n. 656/2011 e n. 477/2011 e da ultimo la DGR n. 1779 del 2 agosto 2011 con le quali la Giunta regionale ha modificato il PPA e rimodulato il Piano Finanziario dell'Asse I del PO FESR Puglia 2007-2013;
 - la convenzione tra Regione Puglia e Puglia Sviluppo SpA sottoscritta in data 30 luglio 2012 (rep. 14008 del 7 agosto 2012), secondo lo schema di convenzione approvato con DGR n. 1454 del 17 luglio 2012 (BURP n. 117 del 7 agosto 2012);
 - la DGR n. 377 del 7 marzo 2013 con la quale è stato revisionato il Programma Pluriennale dell'Asse VI del PO FESR 2007-2013 (BURP n. 49 del 3 aprile 2013);
 - l'Atto Dirigenziale n. 191 del 5 febbraio 2013 di approvazione modulistica per la presentazione del progetto definitivo;
 - il Regolamento Regionale n. 7 del 3 maggio 2013 (BURP n. 62 del 7 maggio 2013) di ulteriori modifiche;
 - l'Atto Dirigenziale n. 917 del 16 maggio 2013 di modifica avviso (BURP n. 74 del 30 maggio 2013);
 - l'Atto Dirigenziale n. 1452 del 23 luglio 2013 di modifica avviso (BURP n. 121 del 12 settembre 2013);
 - l'Atto Dirigenziale n. 585 del 27 marzo 2014 di approvazione modulistica ai fini della richiesta di erogazione e rendicontazione delle agevolazioni (BURP n. 49 del 10 aprile 2014);
 - la DGR n. 731 del 17 aprile 2014 di approvazione schema di disciplinare (BURP n. 61 del 14 maggio 2014);
 - che con determinazione n. 71 del 9 agosto 2012 (BURP n. 119 del 16 agosto 2012) è stato approvato e pubblicato l'avviso "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di Agevolazione" e impegnata la somma totale di C 49.448.032,87 di cui:
 - € 37.448.032,87 per l'azione 6.1.11 "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di Agevolazione" - Linea di intervento 6.1;
 - € 10.000.000,00 per l'azione 1.1.2 " Programmi di Ricerca Industriale e Sviluppo sperimentale realizzati da PMI" - Linea di intervento 1.1;

- € 2.000.000,00 per l'azione 1.4.1 " Aiuti alle PMI per l'accesso e l'utilizzo delle TIC nelle operazioni produttive e gestionali" - Linea di Intervento 1.4;
- che con Atto Dirigenziale n. 74 del 29 agosto 2012 è stato riapprovato e ripubblicato l'avviso e i relativi allegati (BURP n. 131 del 6 settembre 2012);
- che con determinazione n. 1558 del 30 luglio 2013 è stata impegnata l'ulteriore somma di € 20.000.000,00 per l'azione 6.1.11 "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di Agevolazione";
- la Determinazione Dirigenziale n. 3 del 3 febbraio 2014 di "Riassetto organizzativo dell'Area Politiche per lo Sviluppo economico, il lavoro e l'innovazione";
- la DGR n. 1357 del 27 giugno 2014 (BURP n. 99 del 23/07/2014) di adozione elenco delle imprese ammesse alle agevolazioni entro il 30 giugno 2014;

Considerato che:

L'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l. in data 06/12/2013 ha presentato l'istanza di accesso, acquisita agli atti del Servizio al Prot. n. A00_158_11139 del 16/12/2013;

L'istanza succitata è stata trasmessa a Puglia Sviluppo SpA con nota del 22/01/2014 prot. A00_158_589;

Con nota del 09/04/2014 prot. 3088/BA, acquisita agli atti del Servizio in data 10/04/2014 prot. A00_158_3402, Puglia Sviluppo SpA ha comunicato che ha effettuato la verifica di "esaminabilità" - "accogliibilità" - "ammissibilità" della proposta progettuale presentata dall'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l. così come previsto dall'art. 8 dell'avviso pubblico "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di agevolazione", nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza e che dette verifiche hanno avuto esito positivo;

Con la stessa succitata nota, Puglia Sviluppo SpA, ha trasmesso la relazione istruttoria dalla quale risulta che, a fronte di un investimento proposto dall'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l. pari a € 2.115.772,12=, l'investimento ritenuto ammissibile è pari a € 2.065.772,12 e l'agevolazione concedibile è pari a complessivi C 942.886,07 sulla Linea 6.1 - azione 6.1.11 (Attivi Materiali);

Con atto Dirigenziale n. 863 di rep. del 14/05/2014 (BURP n. 75 del 12/06/2014) l'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l. è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo;

Il Servizio Competitività con nota prot. n. A00_158_4596 del 19/05/2014 ha comunicato all'impresa proponente Sheetmetal Fabrication S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;

Considerato altresì che:

Con nota del 19/07/2014, acquisita agli atti del Servizio in data 21/07/2014 prot. n. A00_158_7188, l'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l., conformemente a quanto previsto dall'art. 9 dell'Avviso pubblico ha provveduto all'invio del progetto definito;

Con nota del 28/07/2014 prot. n. A00_158_7441, il progetto definitivo è stato trasmesso a Puglia Sviluppo SpA;

Con nota del 17/04/2015 prot. n. 2682/BA, acquisita al prot. A00_1583521 del 21/04/2015, Puglia Sviluppo SpA conformemente a quanto previsto dall'art. 80 del regolamento generale di aiuti in esenzione, ha comunicato:

- di aver proceduto alla verifica di ammissibilità del progetto definitivo presentato dal soggetto proponente Sheetmetal Fabrication S.r.l., così come previsto dall'art. 9 dell'Avviso Pubblico e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
- che dette verifiche si sono concluse con esito positivo;

Puglia Sviluppo SpA con la stessa succitata nota del 17/04/2015 prot. n. 2682/BA, ha trasmesso la relazione istruttoria di "ammissibilità del Progetto Definitivo" dalla quale risulta che:

- a fronte di un investimento industriale proposto da Progetto Definitivo pari a € 2.096.629,07=, l'investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo è pari a € 1.956.222,95=, l'agevolazione concedibile da Progetto Definitivo è pari a € 891.128,51=, a valere sulla Linea 6.1 - azione 6.1.11 (Attivi Materiali);
- l'impresa prevede di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale di 15 ULA;
- la localizzazione dell'investimento è in Brindisi (BR) alla Via Orso Mario Corbino n. 39 - Z.I.;

Con nota prot. n. A00_158/3411 del 16/04/2015 è stata richiesta la certificazione antimafia alla competente Prefettura di Brindisi, inviata tramite posta

elettronica certificata e dalla stessa Prefettura ricevuta in data 17/04/2015;

Di dare atto che per l'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l. è stata acquisita la Visura Ordinaria in data 16/04/2015 di cui al prot. n. A00_158_3410 pari data, al fine di verificarne la vigenza;

Ravvisata la necessità di:

Prendere atto della relazione istruttoria di "ammissibilità del Progetto Definitivo", trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 17/04/2015 prot. 2682/BA che fa parte integrante del presente provvedimento (Allegato A);

Approvare il progetto definitivo presentato dall'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l.;

Di concedere in via provvisoria all'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l. un contributo complessivo pari a € 891.128,51.

VERIFICA AI SENSI DEL DLGS 196/03

Garanzie alla riservatezza

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

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

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DELLA L.R. N. 28/01 e s.m.i.

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal bilancio regionale. La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento pari a € 891.128,51 è garantita dalle risorse finanziarie già impegnate con Atto Dirigenziale n. 71

del 9 agosto 2012 e n. 1558 del 30 luglio 2013 del Servizio Competitività.

Visto di Attestazione disponibilità finanziaria

Il Dirigente dell'Ufficio
Incentivi all PMI e Grandi Imprese
Anna Lisa Camposeo

Il Dirigente del Servizio
Competitività dei Sistemi Produttivi
Pasquale Orlando

Ritenuto di dover provvedere in merito

DETERMINA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;

- di prendere atto della relazione istruttoria di "ammissibilità del Progetto Definitivo" trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 17/04/2015 prot. 2682/BA che fa parte integrante del presente provvedimento (Allegato A);
- di approvare il progetto definitivo presentato dall'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l., i cui dati sono specificati nella scheda allegata (allegato 1) al presente provvedimento;
- di concedere in via provvisoria all'impresa proponente Sheetmetal Fabrication S.r.l. un contributo complessivo pari a **C 891.128,51** per un importo di investimento industriale ammesso pari a €1.956.222,95 a fronte di un investimento industriale proposto pari a € 2.096.629,07 come di seguito indicato:

Tipologia di Spesa	Investimento industriale proposto	Investimento industriale ammissibile	Agevolazione concedibile	Periodo di realizzazione (Avvio e ultimazione programma di investimenti)
Attivi materiali	2.096.629,07	1.956.222,95	891.128,51	01/06/2014
TOTALE	2.096.629,07	1.956.222,95	891.128,51	31/03/2016

Di imputare l'importo di € 891.128,51 come di seguito specificato:

- € **757.459,23** - **Capitolo 1156010** "Programma Operativo FESR 2007-2013. Spese per attuazione Asse VI - Linea di Intervento 6.1 - Interventi per la competitività delle imprese (quota UE-STATO)";
- € **133.669,28** - **Capitolo 215010** "Spese per il finanziamento degli interventi agevolati nel settore industria e industria energetica di cui alla L.R. 10/2004 Cofinanziamento regionale Asse VI P.O. FESR 2007-2013";
- di stabilire in 45 giorni dalla notifica del presente atto la tempistica per la sottoscrizione del Disciplinare il cui schema è stato approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 731 del 17 aprile 2014 (BURP n. 61 del 14/05/2014);
- di stabilire che gli effetti derivanti dalla concessione provvisoria decorrono dal perfezionamento della stipula del disciplinare;
- di approvare la scheda anagrafica allegata (allegato 1) al presente provvedimento, che non sarà pubblicata in nessuna forma e che sarà disponibile al pubblico solo nei casi di richiesta di accesso agli atti, per come regolamentato dalle norme vigenti in materia.

Si attesta l'adempimento degli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33.

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

Il presente atto è adottato in originale ed è depositato presso il Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi Corso Sonnino n. 177 - Bari.

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

Il Dirigente del Servizio
Pasquale Orlando

P.I.A. Titolo IX

SHEETMETAL FABRICATION S.r.l.

PROT. N. 32

" ALLEGATO A "

Sheetmetal Fabrication s.r.l.

Relazione di ammissibilità del progetto definitivo

Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 9 del 26/06/2008 e s.m.i. -
Titolo IX "Aiuti alle piccole imprese per progetti integrati di agevolazione"
P O Puglia 2007-2013

Impresa proponente: Sheetmetal Fabrication s.r.l.

Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo:	€ 2.096.629,07
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo:	€ 1.956.222,95
Agevolazione concedibile da Progetto Definitivo:	€ 891.128,51
Incremento occupazionale:	+ 15 ULA
Localizzazione investimento: via O. Mario Corbino n.39 - Z.I. Brindisi (Br)	

PREMESSA	
Verifica di decadenza	
1. Tempistica e modalità di trasmissione della domanda	
2. Completezza della documentazione inviata	
2.1 Verifica del potere di firma	
2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del progetto industriale	
2.3 Conclusioni	
Verifica preliminare di ammissibilità (esame di merito)	
3. Documentazione allegata al progetto definitivo	
Verifica ammissibilità del progetto industriale	
4. Presentazione dell'iniziativa e valutazione delle spese di investimento	
4.1 Il soggetto proponente	
4.2 Sintesi dell'iniziativa	
4.3 Ammissibilità dell'investimento industriale	
4.3.1 Investimenti in attivi materiali	
5. Cantierabilità dell'iniziativa	
5.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	
5.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa	
5.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	
5.4 Congruenza Studi Preliminari di fattibilità	
5.5 Congruenza Suolo Aziendale	
5.6 Congruenza opere civili	
5.7 Congruenza impiantistica	
5.8 Note conclusive	
Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca	
6. Investimenti per Progetto di ricerca	
Verifica di ammissibilità del progetto di Consulenza	
7. Investimenti in Servizi di consulenza	
8. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa	
8.1 Dimensione del beneficiario	
8.2 Capacità reddituale dell'iniziativa	
8.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti	
9. Coerenza e completezza del business plan	
10. Analisi della tecnologia produttiva utilizzata	
10.1 Grado di innovazione tecnologica di processo e/o di prodotto	

10.2 Qualificazione professionale del personale impiegato	
11. Creazione di nuova occupazione	
12. Ricadute dell'iniziativa sul territorio.....	
13. Coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto di investimento	
14. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria ..	
15. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva	
Conclusioni.....	

PREMESSA

Soggetto proponente e programma di investimento ammesso e deliberato:

L'impresa **Sheetmetal Fabrication S.r.l.** è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 863 del 14/05/2014.

Il costo complessivo previsto dal programma di investimenti ammesso e deliberato è di € 2.065.772,12 totalmente per "Attivi Materiali" e l'agevolazione massima concedibile risulta essere pari ad € 942.886,07 con la previsione di un incremento occupazionale di n.15 U.L.A.

Ammontare e tipologia degli investimenti per "Attivi Materiali"

Sintesi investimenti per attivi materiali		
Tipologia spesa	Ammontare Investimento (€)	Ammontare Agevolazione da D.D. (€)
Studi preliminari e di fattibilità (di cui € 30.812,21 di progettazioni ingegneristiche)	61.624,43	30.812,22
Suolo aziendale	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	600.000,00	210.000,00
Attrezzature, macchinari, impianti e software	1.404.147,69	702.073,85
Brevetti, licenze, Know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00
TOTALE	2.065.772,12	942.886,07

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

Sintesi Investimenti		
Tipologia spesa	Ammontare Investimento (€)	Ammontare Agevolazione da D.D. (€)
Attivi materiali	2.065.772,12	942.886,07
Ricerca Industriale	0,00	0,00
Sviluppo Sperimentale	0,00	0,00
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
E-Business	0,00	0,00
TOTALE	2.065.772,12	942.886,07

Verifica di decadenza

1. Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (Art. 79 comma 1 del Regolamento)

Il progetto definitivo è stato trasmesso in data 19/07/2014 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento (22/05/2014) della comunicazione regionale di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come definito dalla normativa di riferimento.

Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica resa disponibile dall'Amministrazione regionale con D.D. n.191 del 05/02/2013 (BURP n.24 del 14/02/2013).

2. Completezza della documentazione inviata (Art. 79 comma 2 del Regolamento)

2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Sheetmetal Fabrication s.r.l. è sottoscritta da Salvatore Ariganello, legale rappresentante con potere di firma, così come risulta dalla DSAN del Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio sottoscritto dal Legale rappresentante in data 31/10/2014.

2.2 Definizione/Illustrazione dei contenuti minimi del progetto industriale

- Il progetto enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario. In particolare, il soggetto proponente evidenzia che l'obiettivo fondamentale del progetto industriale è sia quello di ampliare l'attuale unità produttiva che di innovare il processo produttivo mediante l'acquisto di macchinari di ultima generazione;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente risultano esaustive ed approfondite;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, progetto edilizio e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti, con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste, e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte.

2.3 Conclusioni

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

Verifica preliminare di ammissibilità (esame di merito)

3. Documentazione allegata al progetto definitivo

Il progetto industriale presentato è costituito dalla seguente documentazione:

- Allegato B: Scheda tecnica di sintesi;
- Allegato C: Relazione Generale e "Attivi Materiali";
- Allegato D: dichiarazione sostitutiva di atto notorio di iscrizione alla CCIAA e vigenza, sottoscritta in data 17/07/2014 dal legale rappresentante;
- Allegato E: DSAN della comunicazione antimafia sottoscritta dal legale rappresentante in data 17/07/2014;
- Allegato G: dichiarazione di atto notorio relativa agli aiuti incompatibili sottoscritta, in data 17/07/2014, dal legale rappresentante;
- Allegato H: Relazione di sostenibilità ambientale, sottoscritta dal geologo Dario Fischetto, iscritto all'Ordine dei Geologi al n.475, in data 15/07/2014;
- Allegato H1: DSAN attestante il regime giuridico dell'area oggetto di intervento, sottoscritta dal geologo Dario Fischetto, iscritto all'Ordine dei Geologi al n.475, in data 15/07/2014;
- Allegato M: DSAN su situazione occupazionale, sottoscritta dal legale rappresentante in data 17/07/2014;
- scrittura privata di promessa di compravendita, registrata il 06/03/2014 presso l'Agenzia delle Entrate di Brindisi al n.1055 serie 3, sottoscritta in data 18/10/2013 tra la C.E.S.L.E. s.r.l. e la proponente stessa con la quale la promittente venditrice si impegna a vendere alla Sheetmetal Fabrication s.r.l., entro 15 mesi dalla data della stipula (18/01/2015), i seguenti immobili di sua proprietà:
 - Complesso Immobiliare ad uso industriale situato nel comune di Brindisi in via Orso Maria Corbino n.39 (Z.I.), piano terra, della superficie complessiva di mq.4.990, iscritto al Catasto fabbricati del comune di Brindisi al fg80, particella 678 sub1 cat. D/1 e sub 2 cat. A/3;
 - Terreno sito nel comune di Brindisi alla via Orso Maria Corbino n.41 (Z.I.) di circa mq.3.000, nel Catasto terreni di Brindisi al fg.80, particella 763, 766, 768 e 770.
- Planimetria generale disegnata dai progettisti Ing. Luca Oggero e Ing. Ivan Spinosa e sottoscritta dal rappresentante legale della SMF s.r.l.;
- Elaborati grafici e lay out relativi al fabbricato oggetto del programma di investimento disegnati dai progettisti Ing. Luca Oggero e Ing. Ivan Spinosa e sottoscritti dal rappresentante legale della SMF s.r.l.;
- Perizia giurata in originale a firma dell'Ing. Luca Oggero, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brindisi al n.710, con la quale si attesta la conformità edilizia ed urbanistica, di corretta destinazione d'uso dell'immobile e la inesistenza di motivi ostativi circa il rilascio delle necessarie autorizzazioni, nulla osta, concessioni in relazione alle ipotesi progettuali di insediamento, sottoscritta in data 16/07/2014;
- Dettaglio investimenti previsti con allegati i relativi preventivi e computi metrici;
- Diagramma di Gantt;
- Copia del bilancio 2013 con allegata nota integrativa, verbale di assemblea e ricevuta di deposito;
- Copia del Libro Unico del Lavoro da dicembre 2012 a marzo 2014 con relativa dichiarazione sostitutiva, sottoscritta dal legale rappresentante in data 17/07/2014, con la quale si afferma che i LUL allegati sono conformi agli originali e conservati presso la sede sociale;
- Documentazione relativa alle previsioni economiche finanziarie.

Il soggetto proponente ha inviato sia via pec, acquisita dal Servizio Competitività dei sistemi produttivi con prot. n.AOO_158/9822 del 23/10/2014 che, successivamente, per raccomandata, documentazione integrativa, acquisita dal Servizio Competitività dei sistemi produttivi con prot. n.AOO_158/10408 del 06/11/2014 come di seguito specificata:

- copia del verbale di assemblea dei soci del 17 luglio 2014 relativa all'apporto di mezzi propri;
- documentazione relativa alla presentazione al SUAP del Comune di Brindisi della richiesta delle autorizzazioni necessarie.

Inoltre, a seguito della documentazione richiesta, la SMF ha inviato:

1. in data 13/01/2015, via mail, la seguente documentazione integrativa acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.130/Ba della medesima data come di seguito specificata:
 - verbale della Conferenza di servizi decisoria convocata presso il Ministero dell'Ambiente, della tutela e del mare in data 20/12/2012;
 - chiarimento relativo al punto 24 del verbale della Conferenza di servizi decisoria del 20/12/2012 nel quale la Dirigente della Div. VII del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dott.ssa Giuliana Gasparrini, prende atto della risposta fornita dalla Sheetmetal *"che si ritiene esaustiva rispetto a quanto richiesto dalla Conferenza di servizi decisoria"* sopra richiamata in quanto *"ha preso atto che i risultati delle indagini di caratterizzazione dell'area medesima hanno evidenziato la conformità, per gli analiti ricercati dei suoli e delle acque di falda, ai limiti della vigente normativa in materia di bonifiche ed in funzione della destinazione d'uso dell'area medesima"*;
 - specifica dei computi metrici edili ed elettrici.
2. in data 27/01/2015, via mail, la seguente documentazione integrativa, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.474/Ba del 29/01/2015:
 - Titolo di disponibilità dell'immobile;
 - Parere Igienico Sanitario, parere del Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale e nulla osta del Dipartimento provinciale di Brindisi dell'Arpa Puglia.
3. In data 11/02/2015, via mail, la seguente documentazione integrativa, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.817/Ba della medesima data:
 - Offerta dell'Ing. Oggero del 28/11/2013, relativa alle prestazioni professionali necessarie alla realizzazione dell'investimento, per un importo complessivo di € 29.500,00;
 - Offerta dell'Ing. Oggero del 28/04/2014, relativa alle prestazioni professionali necessarie alla realizzazione dell'investimento, per un importo complessivo di € 20.000,00;
 - Offerta dell'Ing. Spinosa del 28/04/2014, relativa alle prestazioni professionali necessarie alla realizzazione dell'investimento, per un importo complessivo di € 26.000,00;
 - Offerta del Dott. Geologo Dario Fischetto del 03/09/2014, relativa all'indagine geologica-tecnica e alla documentazione tecnico-amministrativa relativa all'autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche di dilavamento ed all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera.
4. In data 17/02/2015, via mail, la seguente documentazione integrativa, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.817/Ba del 18/02/2015:
 - Parere AUA (Autorizzazione Unica Ambientale).
5. In data 24/02/2015, via mail, la seguente documentazione integrativa, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.1391/Ba del 27/02/2015:
 - Parere edilizio.
6. In data 20/03/2015, via mail, la seguente documentazione integrativa, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.2019/Ba del 23/03/2015:
 - Provvedimento Autorizzativo Unico (P.A.U.).

Infine, in data 14/04/2015, via mail, la proponente ha inviato una comunicazione con la quale indica la nuova data di ultimazione degli investimenti al 31/03/2016 allegando il relativo



aggiornato. Quest'ultima documentazione è stata acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.2552/Ba del 14/04/2015

Tutta la documentazione elencata è stata trasmessa anche su supporto Informatico.

Verifica ammissibilità del progetto industriale

4. Presentazione dell'iniziativa e valutazione delle spese di investimento

4.1 Il soggetto proponente

Forma e composizione societaria

La società Sheetmetal Fabrication s.r.l. (detta anche SMF s.r.l.), costituita con atto del 30 giugno 2008 e con sede legale in via M. Curie n.21, 72100 – Brindisi (Br) ed operativa in via Biella n.68, 10098 – Rivoli (To), svolge l'attività di stampaggio, lavorazione, elettroerosione e saldatura lamiere.

In particolare, la SMF è stata costituita per rilevare le attività della società Seren Gay s.a.s. di Rivoli (To), già presente sul mercato sin dal 1952, società da sempre impegnata nella realizzazione di componenti e particolari complessi per diversi programmi aerospaziali civili, militari e turbine industriali fra i quali:

- componentistica per trasmissioni di elicotteri;
- componentistica per turbofan ad alto rapporto di diluizione per impiego civile;
- componentistica per turbofan a basso rapporto di diluizione per impiego militare;
- componentistica per turboelica e turboalberi aeronautici per impieghi civili e militari;
- componentistica per turbine a gas per applicazioni marine e industriali;
- componentistica per sistemi propulsivi spaziali.

La proponente presenta un capitale sociale di € 100.000,00 interamente versato, come si evince dal bilancio approvato al 31/12/2013. Inoltre, dalla DSAN del Certificato di Iscrizione alla Camera di Commercio sottoscritta dal Legale Rappresentante in data 31/10/2014, i soci che partecipano al capitale sociale sono i seguenti:

- Lorzio Stefano: in piena proprietà per € 45.000,00 (pari al 45%);
- Ariganello Salvatore: in piena proprietà per € 30.000,00 (pari al 30%);
- Podestà Emanuele: in piena proprietà per € 25.000,00 (pari al 25%).

La società ha quale Amministratore Unico il Sig. Ariganello Salvatore.

Oggetto sociale

La Sheetmetal Fabrication s.r.l. opera nel settore motoristico-aerospaziale realizzando parti sciolte e complesse per applicazioni aerospaziali, turbine industriali e sistemi Hi-tech, progettazione e costruzione attrezzature e stampi speciali per la costruzione dei componenti motoristici destinati a velivoli aerospaziali.

Struttura organizzativa

La S.M.F. ha posto al vertice della struttura organizzativa, composta attualmente da 25 dipendenti, come Amministratore Unico e con funzioni dirigenziali in pianificazione e logistica dei materiali, Salvatore Ariganello, Ingegnere meccanico con molti anni di esperienza nel settore dell'industria aeronautica maturata durante gli anni di impiego presso Alenia e Avio. Inoltre, il socio Stefano Lorzio è un ingegnere aeronautico con esperienza nel settore aeronautico maturata durante una lunga carriera, anche con funzioni dirigenziali (direttore di stabilimento Avio Brindisi e Agusta Brindisi), nelle più importanti aziende del settore a livello nazionale: Alenia, Agusta e Fiat Avio; infine, il socio Emanuele Podestà approda in Sheetmetal Fabrication dopo una lunga carriera in Fiat Avio in qualità di perito elettronico, ed esperto di materiali di impiego aeronautico e di processi produttivi.

A coadiuvare il comparto dirigenziale, Mariagrazia Lovenò (Assicurazione e Qualità), Sabrina Monodutti (amministrazione e acquisti), Lorena Lorenzale (Controllo Avanzamenti Produzione), Giovanni Lorzio (Commerciale & Tecnologie), Davide Donato (Pianificazione



Logistica), Marco Pozzato e Stefano Torba (Responsabili Officina), Nicola Schiavone (Responsabile collaudo).

La maggior parte degli attuali dipendenti, secondo quanto affermato dalla beneficiaria, hanno maturato esperienza in quella che fu Seren Gray Sas, società rilevata nel 2008 dalla Sheetmetal Fabrication e presente sul mercato dal 1952.

Ad Aprile 2014, la beneficiaria dichiara, altresì, di aver assunto un nuovo dirigente per ricoprire il ruolo di responsabile commerciale; tale decisione è scaturita dalla volontà della direzione aziendale di aumentare il numero dei clienti in Italia per poi cercare altri mercati di sbocco principalmente Europa e Stati Uniti. Infatti, la SMF ha acquisito una interessante commessa dalla Piaggio Aero e sta, attualmente, trattando l'acquisizione di una interessante commessa Microtecnica.

Con lo scopo di garantire la continuità del contenuto tecnologico nella costruzione dei componenti motoristici per il settore aerospaziale e, nell'ottica di un miglioramento continuo della qualità, dell'efficienza e della produttività la Sheetmetal Fabrication afferma di aver avviato programmi di sviluppo relativi alla produzione di componentistica per la produzione di motori specifici (serie Genx e CFM International Leap) finalizzati alla motorizzazione dell'ultima generazione di Airbus e Boeing.

Trattandosi di attività molto recenti, la SMF evidenzia che non hanno ancora avuto un riflesso sui bilanci degli anni precedenti né su quello corrente.

Campo di attività

La Sheetmetal Fabrication s.r.l., come detto, opera nel settore dello stampaggio, lavorazione, elettroerosione e saldatura lamiera.

Il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente codice ATECO 2007: 25.62.00 - "Lavorazione di componenti meccanici in lamiera".

Il progetto consiste nell'acquisizione di attivi materiali finalizzati alla costruzione di particolari aviomotoristici.

Il codice ATECO 2007 attinente al presente programma di investimenti, dichiarato dalla proponente, è il 25.62.00 - Lavorazione di componenti meccanici in lamiera.

Si conferma il codice ATECO indicato dall'impresa, in quanto l'oggetto del programma di investimenti è costituito, oltre dall'acquisizione di un opificio industriale per il quale non si richiede alcuna agevolazione, dall'acquisto di macchinari, impianti e attrezzature finalizzati alla produzione di componenti per i motori utilizzati dall'aviazione civile.

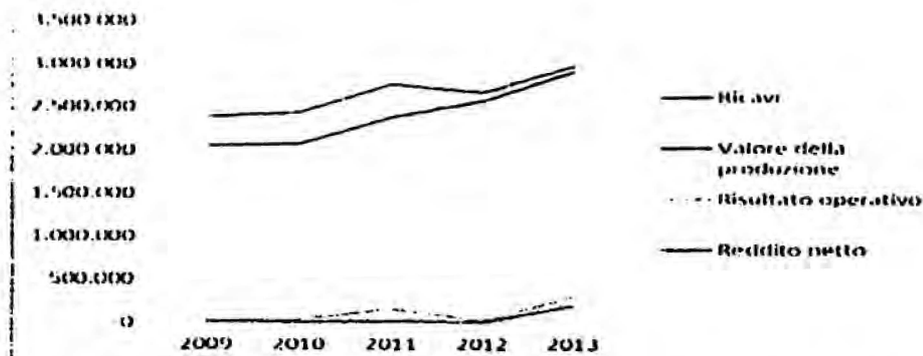
Si suggerisce, comunque, sulla base di quanto già indicato nella D.D. di ammissione, l'implementazione anche dei seguenti codici Ateco 2007:

- 30.30.09 Fabbricazione di aeromobili, di veicoli spaziali e dei relativi dispositivi n.c.a.;
- 28.11.20 Fabbricazione di turbine e turboalternatori (incluse parti e accessori).

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Sin dalla sua acquisizione, la SMF afferma di aver conosciuto un periodo di continui incrementi nel fatturato e di espansione commerciale che l'ha portata a consolidare, nell'ultimo biennio 2012-2013, un giro di affari di quasi 3 milioni di euro. Tale incremento è da ricercarsi, secondo la proponente, nel continuo miglioramento della qualità produttiva, nell'alto contenuto tecnologico mantenuto con continui investimenti e nel continuo miglioramento delle condizioni lavorative aziendali.

Nel grafico che segue si riportano, in forma sintetica, i dati salienti dei bilanci di esercizio dal 2009 al 2013 che illustrano e supportano la continua crescita economico patrimoniale dell'azienda:



La SMF dichiara che presso la sede di Rivoli di Torino sono stati messi a punto i programmi di sviluppo per la produzione di parti di motori della serie Gen X e del CFM International L.e.a.p.:

- I motori Gen X (General Electric Next Generation) appartengono alla famiglia di motori turbofan prodotti da General Electric Aviation; tali motori sono progettati e sviluppati sulla base del General Electric GE90 e destinati a sostituire il General Electric CF6 col fine di essere impiantati su velivoli Boeing 747 e 787;
- Il motore CFM International L.e.a.p. (Leading Edge Aviation Propulsion) è frutto, invece, dell'ultimo aggiornamento annunciato nel 2009 dalla CFMI o per i motori CFM56, il CFM56-7B "Evolution" (o CFM56-7BE); tale aggiornamento, nelle sue 3 versioni 1-A, 1-B e 1-C migliora ulteriormente le turbine di bassa ed alta pressione con nuovi profili ed un raffreddamento delle palette più efficiente, oltre ad un numero di componenti inferiori ed è finalizzato alla motorizzazione di velivoli Airbus 320 e 320neo, Comac C919 (entrambi disponibili dal 2016) e Boeing 737 e 737 Max (disponibili dal 2017).

Nella costruzione dei suddetti motori la Sheetmetal Fabrication asserisce di avere commesse per la costruzione di oltre 50 particolari piccoli e medi che gli consentiranno di aumentare il proprio fatturato attuale di oltre 2.000.000 di euro. Attualmente, nello stabilimento di Torino, la SMF afferma che si stanno mettendo a punto i processi e le attrezzature necessarie alla costruzione dei prototipi di detti particolari; dopo la valutazione dei committenti e, quindi, per la seconda parte del 2016, la Sheetmetal prevede di dare il via alla costruzione di tutti i particolari definitivi. In tale ottica è finalizzato l'investimento nel territorio brindisino teso all'acquisto di tutti i macchinari necessari a dette lavorazioni.

A questo scopo e sulla base dell'opportunità offerta dal presente programma di agevolazioni, la Sheetmetal Fabrication ha, appunto, individuato un capannone situato nella zona industriale di Brindisi.

In merito all'effetto incentivante, la Sheetmetal afferma che in mancanza del presente finanziamento, l'investimento da parte della proponente stessa risulterebbe notevolmente ridotto o quasi dimezzato, oltre che limitato alla sede operativa di Rivoli (To) e con conseguente rinuncia ad impiantare uno stabilimento ex novo nell'area di Brindisi. Inoltre, l'impresa afferma che l'acquisto dei macchinari tecnologicamente evoluti previsti, specifici per attività di semilavorazione attualmente realizzate all'esterno, consentirebbero alla stessa di gestire le commesse nel minor tempo possibile, massimizzando la soddisfazione del cliente finale e, conseguentemente, riducendo al minimo le movimentazioni di materiali grezzi, semilavorati e parti finite.

Secondo la proponente, infatti, l'integrazione di un parco macchinari di tale portata ridurrebbe notevolmente il *lead time* nei confronti della commessa principale permettendo alla Sheetmetal di acquisirne altre che, finora, sarebbe stato impossibile o economicamente proibitivo portare a termine.

Ipotesi di fatturato e di mercato

La scelta strategica di localizzare in Puglia il nuovo stabilimento si radica nel dichiarato obiettivo di incrementare notevolmente il fatturato entro il 2017 (anno in cui è prevista l'entrata a regime delle attività del nuovo impianto) rispetto al volume di fatturato attuale che la Sheetmetal produce grazie all'attività del solo stabilimento torinese. Tutto ciò grazie anche ad una commessa in essere da parte del gruppo Avio cui la SMF intende tenere conto integrando le attività dello stabilimento piemontese con le potenziate capacità del nuovo

stabilimento pugliese. Per tale commessa, la società proponente prevede che dal 2016 darà inizio alla produzione industriale con un incremento previsionale del fatturato del 2017-18 di almeno 2 milioni di euro.

La Sheetmetal descrive il settore in cui opera e quello aeronautico in generale dichiarando che è caratterizzato da:

- Un livello tecnologico molto alto, con una moltitudine di capacità specifiche necessarie per operare. La ricerca è il principale driver sottostante allo sviluppo del settore.
- Necessità di capitali estremamente elevati, necessari allo sviluppo di nuovi prodotti e al continuo investimento in R&S.
- Un'alta concentrazione di costruttori e integratori in quanto, negli anni '90, si è assistito ad una serie di fusioni ed acquisizioni oltre che joint venture, alleanze temporanee o di medio-lungo periodo (ad esempio il consorzio Eurofighter), specialmente in Europa.
- Clienti altamente concentrati, sia nel settore civile che militare.
- Il progressivo disimpegno degli Stati dalle strutture di capitale delle industrie aerospaziali, culminato nella parziale o totale privatizzazione di alcune imprese che un tempo erano statali.
- I governi occidentali, un tempo principali clienti di velivoli militari, attualmente non sono più in grado di spendere ingenti cifre in questi prodotti, di conseguenza il mercato dei velivoli militari si sta riconcentrando sul Medio Oriente e l'Asia.
- Il settore è pesantemente regolato da standard internazionali - tecnici e di sicurezza - che non solo è difficile raggiungere per i new comers ma anche molto costoso mantenere. Per il settore civile alcuni di questi standard sono ad esempio quelli della FFA (Federal Aviation Administration) statunitense o della IATA (International Air Transport Association) mentre, in campo militare, le norme NATO MIL-STD (MILitary STandard).

L'impresa, nell'analizzare il mercato di riferimento, sottolinea che l'industria aerospaziale italiana si suddivide in quattro macroaree di specializzazione rappresentate da Campania, Piemonte, Lombardia e Lazio in quanto sedi delle principali aziende aeronautiche che si contendono il controllo delle commesse provenienti dai grandi committenti internazionali rappresentati dalle compagnie aeree i cui ordini influenzano i programmi di produzione.

L'industria aerospaziale italiana è, secondo gli approfondimenti di mercato della proponente, la quinta al mondo per dimensioni e fatturato, a pari merito con quella canadese e preceduta, nell'ordine, da quella statunitense, francese, tedesca e britannica; in questo ambito, la regione Puglia rappresenta uno dei poli produttivi più importanti in Italia, infatti, conta più di 50 imprese che generano vendite per circa 1 miliardo di euro, in cui trovano occupazione oltre 5.000 addetti (Fonte: "Annuario distretto aerospaziale pugliese" - www.apulianaeurospace.eu). Questo comparto industriale, per la SMF, è particolarmente caratterizzato da un processo produttivo globalizzato in cui è evidente la diversificazione e la specializzazione delle commesse produttive e da cui consegue che il successo delle imprese, in questo settore, è strettamente connesso alle capacità innovative ed al know how.

Nel contesto descritto, si inserisce la Sheetmetal Fabrication s.r.l. che definisce il suo know how come consolidato negli anni, anche grazie all'esperienza dell'azienda da cui deriva (la Seren Gay, già presente sul mercato, come precedentemente enunciato, dal 1952), focalizzandosi sia nella progettazione e costruzione di lamierati di piccola e media dimensione che nella realizzazione di componenti e particolari complessi per diversi programmi aerospaziali civili, militari e turbine industriali.

Di seguito, a conforto della quantificazione del fatturato previsto a regime dalla società proponente, si riporta la tabella relativa alla "determinazione della capacità produttiva dell'unità locale inserita nel Programma" compilata dalla Sheetmetal all'interno della "Scheda tecnica di sintesi":

esercizio a regime	Prodotti / Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione max teorica	Produzione effettiva annua	Prezzo unitario medio	Valore della produzione effettiva
	Componenti motoristici	Ore lavoro dirette/anno	45.000	1	65.000	52.098	75	
Totale								



4.2 Sintesi dell'iniziativa

Il progetto alla base del quale, come già affermato, la società beneficiaria dichiara che insiste la certezza di una commessa da parte di Avio Polska, Avio Torino, Avio Pomigliano d'Arco (NA) ed Avio Brindisi e che ha permesso di definire e pianificare la produzione fino al 2017, consiste nell'acquisizione di attivi materiali finalizzati alla costruzione di particolari aviomotoristici e nella effettuazione delle opere murarie necessarie a rendere tecnicamente fruibile l'edificio individuato.

Infatti, sulla base dell'opportunità offerta dal presente programma di agevolazioni, la Sheetmetal Fabrication ha individuato un capannone situato nella zona industriale di Brindisi, di circa 2.000 mq con la possibilità di ampliamento, nel prossimo futuro, di oltre 3.000 mq. Tale capannone, per il cui acquisto la SMF non richiede agevolazioni, risulta costruito oltre un 15ennio addietro e, di conseguenza, ha necessità di una serie di opere volte a raggiungere la necessaria operatività e l'implementazione di tutti gli impianti generali connessi necessari ad ospitare tutti i macchinari e i processi produttivi. Verrà dotato, dunque, di tutti gli impianti e vani tecnici necessari: impianto elettrico, di condizionamento, di aria compressa, impianto telefonico, impianto anti-intrusione, cabina elettrica etc.

Inoltre, la società beneficiaria dichiara che a seguito dell'affinamento delle esigenze produttive sono stati leggermente modificati, rispetto al progetto di massima, gli acquisti che compongono l'investimento. Di conseguenza, il capannone verrà attrezzato con una punzonatrice a torretta; una barilatrice a vasca circolare; un rettificatore ad alta produttività; una pressa piegatrice idraulica; un centro di taglio orizzontale a nastro; una macchina di controllo; una cesoia idraulica; un generatore ad inverter per saldatura; un centro di tornitura, un impianto semiautomatico di controllo, attrezzature di lavorazione, dotazione uffici, infrastrutture hardware e officina di collaudo.

Successivamente al completamento la SMF afferma che darà seguito alla richiesta delle necessarie certificazioni per poter iniziare la produzione.

Il soggetto proponente presenta, in sede di progetto definitivo, un programma di investimenti sostanzialmente coerente con quanto preventivato in sede di progetto di massima in "Attivi Materiali", per una spesa complessiva pari ad € 2.096.629,07, leggermente superiore rispetto a quanto preventivato in sede di progettazione di massima.

Infine, si rileva che la scheda tecnica allegata al progetto definitivo riporta le seguenti informazioni:

- | | |
|--|-------------|
| - avvio a realizzazione del nuovo programma: | 01/06/2014; |
| - ultimazione del nuovo programma: | 31/03/2016; |
| - entrata a regime del nuovo programma: | 01/12/2016; |
| - anno a regime: | 2017. |

Si segnala che la data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia (22/05/2014) così come stabilito dall'art. 75 c. 10 del Regolamento e art.10 comma 1 dell'Avviso.

4.3 Ammissibilità dell'investimento industriale

4.3.1 Investimenti in attivi materiali

Gli investimenti in attivi materiali sono finalizzati alla creazione di una nuova attività imprenditoriale da localizzare all'interno di un capannone già esistente, con: fabbricato industriale, uffici e servizi, da ristrutturare attraverso opere murarie e impiantistica, oltre che alla dotazione di macchinari, attrezzature e software.

Il capannone esistente ha dimensioni di 38,40x30,50 metri e 7 metri di altezza. Completa l'insediamento, una palazzina a due piani che ospita attualmente al piano terra l'alloggio del custode e al primo piano gli uffici tecnici amministrativi.



Il progetto prevede di accogliere al piano terra, nell'opificio, 18 aree sia per l'alloggiamento delle macchine, con annessi servizi, spogliatoi e refettorio fornito di accesso interno direttamente dall'opificio stesso, che da uffici a servizio annessi, aventi accesso anche dall'esterno oltre che dall'interno della unità operativa. Inoltre, il progetto prevede di adibire il primo piano interamente ad uffici dell'amministrazione con i relativi servizi aventi accesso da vano scala localizzato sia internamente all'opificio che internamente alla palazzina uffici.

L'idea progettuale è stata rappresentata attraverso i seguenti elaborati:

- TAV 01 inquadramento, del 05.06.2014, elaborata dall'Ing. L. Oggero;
- TAV 02 planimetria generale, del 15.07.2014, elaborata dall'Ing. L. Oggero;
- TAV 03 uffici e servizi, layout aziendale opificio, del 15.07.2014, elaborata dall'Ing. L. Oggero;
- TAV 04 elaborata dall'Ing. L. Oggero;
- TAV 05 prospetti opificio e vani tecnici, del 15.07.2014, elaborata dall'Ing. L. Oggero;
- TAV 06 pianta copertura, del 15.07.2014, elaborata dall'Ing. L. Oggero;
- TAV 07 elaborata dall'Ing. L. Oggero;
- TAV 01E SMF Canalizzazioni interratoe aree esterne, elaborata dall'Ing. I. Spinosa;
- TAV 02E SMF Piano installazione FM, elaborata dall'Ing. I. Spinosa;
- TAV 03E SMF Piano installazione LUCE, elaborata dall'Ing. I. Spinosa.

La tabella che segue descrive in dettaglio gli attivi materiali relativi al programma, riportando gli importi inseriti nella proposta di agevolazione, i prezzi dei preventivi presentati dalle ditte fornitrici e la spesa ammessa.

In dettaglio:

	Spesa proposta	Spesa preventivi	Spesa ammissibile
(A) STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'			
- studi preliminari di fattibilità			
conferimento incarico per progetto di investimento (Idea&Praxis Consulting srl del 01/12/2013)	40.000,00	40.000,00	0,00
- consulenze connesse al programma di investimenti			
progettazioni Ingegneristiche di cui:	75.500,00	80.000,00	28.994,32
progettazioni Ingegneristiche (Offerta progettazione e Direzione Lavori per opere edili e civili dell'Ing. L. Oggero del 28.11.2013)		29.500,00	
progettazioni Ingegneristiche (Offerta progettazione e Direzione Lavori per opere impiantistiche idrico-sanitario dell'Ing. L. Oggero del 28.04.2014)		20.000,00	
progettazioni Ingegneristiche (Offerta progettazione e Direzione Lavori per opere impiantistiche elettriche dell'Ing. I. Spinosa del 28.04.2014)		26.000,00	
consulenza geologica (Offerta del Dott. D. Fischetto del 03.09.2014)		4.500,00	
TOTALE (A) STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 3% DELL'IMPORTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE DEL PROGRAMMA DI INVESTIMENTI)	115.500,00	120.000,00	28.994,32
(B) SUOLO AZIENDALE (max 10%)			
- Suolo aziendale			
- Sistemazione del suolo			
- Indagini geognostiche			
TOTALE (B) SUOLO AZIENDALE (max 10%)	0,00	0,00	0,00
(C) OPERE MURARIE E ASSIMILATE			
C.1 Capannoni e fabbricati Industriali			
Scavi, demolizioni e rimozioni (Computo metrico estimativo-Opere edili civili Impiantistiche meccaniche-Ing.L. Oggero. Cat. 1)	27.711,19	27.711,19	27.711,19
Casseforme acciaio - opere in calcestruzzo, carpenterie metalliche - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.3)	38.837,51	38.837,51	38.837,51

Murature intonaci, tinteggiature, rivestimenti, pavimenti - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.4)	29.156,14	29.156,14	29.156,14
Infilssi - chiassile rie - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.5)	39.303,80	39.303,80	39.303,80
Rifacimento copertura opificio e manutenzione ordinaria lastrico solare palazzina uffici e servizi - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.6)	62.528,41	62.528,41	62.528,41
Volimi tecnici prefabbricati - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.8)	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Gestione delle terre e rocce da scavo trasporti- conferimenti a discanca - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.9)	16.886,52	16.886,52	16.886,52
Totale Capannoni e fabbricati Industriali	234.423,57	234.423,57	234.423,57
C.2 Fabbricati civili per uffici e servizi sociali			
Riscaldamento - Impianto di riscaldamento e condizionamento palazzina uffici e servizi (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.10)	73.960,00	73.960,00	72.789,04
Impianto Idrico sanitario palazzina uffici e servizi (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.7)	13.650,00	13.650,00	13.650,00
Totale Fabbricati civili per uffici e servizi sociali	87.610,00	87.610,00	86.439,04
C.3 Impianti generali			
- Riscaldamento			
- Condizionamento			
Idrico: Centrale Idrica, rete acqua e solare termico - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.11)	19.930,00	19.930,00	19.894,00
Altro: opere edili - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.1)	6.187,15	6.187,15	5.927,47
Canalizzazioni Interrate/Impianto di messa a terra - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.2)	14.756,25	14.756,25	14.756,25
Quadri di distribuzione - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.3)	24.600,00	24.600,00	24.600,00
Luce - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.4)	41.442,05	41.442,05	41.442,05
Impianto F.M. - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.5)	36.333,80	36.333,80	36.333,80
Fognario e di Trattamento delle acque di prima pioggia - sistemazioni esterne - rintern - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero. Cat.2)	37.620,98	37.620,98	37.620,98
Aria compressa - (Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.12)	46.750,00	46.750,00	14.965,02
Telefonico: rete distribuzione dati - telefonia - server - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.6)	42.480,80	42.480,80	36.981,80
Cavi di alimentazione - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.7)	22.567,00	22.567,00	22.567,00

AntiIntrusione - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.8)	5.250,00	5.250,00	0,00
Impianto di videosorveglianza - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.9)	5.030,00	5.030,00	0,00
Impianto videocitofonico - (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.10)	1.500,00	1.500,00	0,00
Altro: gestione delle terre e delle rocce da scavo (Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.11)	3.935,47	3.935,47	3.935,47
Totale Impianti generali	308.383,50	308.383,50	259.023,84
C.4 Strade, piazzali, rec.			
Totale Strade, piazzali, rec.	0,00	0,00	0,00
C.5 Opere varie			
Totale Opere varie	0,00	0,00	0,00
TOTALE (C) OPERE MURARIE E ASSIMILATE	630.417,07	630.417,07	579.886,45
(D) MACCHINARI IMPIANTI E ATTREZZATURE			
D.1 Macchinari			
Punzonatrice cnc a torretta (prev. LVD IT20130163AA del 22.07.2013)	193.000,00	227.070,00	192.990,00
Vibratore a vasca circolare (barilatrice) (offerta. ROSLER n.10186c del 16.06.2014)	48.500,00	48.500,00	48.500,00
Rettificatrice (prev. R.F. CELADA del 16.06.2014)	123.000,00	123.000,00	123.000,00
Pressa meccanica (prev. LVD IT20130232AA del 28.10.2013)	82.543,00	110.093,00	82.543,00
Centro di taglio per barre (offerta. TAI.TECH. srl n. T 14043 del 02.07.2014)	31.000,00	31.000,00	31.000,00
Macchina di controllo (offerta. HEXAGON n.2014-596215 del 30.06.2014)	71.000,00	71.000,00	71.000,00
Cesola idraulica (prev. LVD IT20130162AA del 22.07.2013)	28.400,00	28.400,00	28.400,00
Generatore a inverter per saldatura (offerta. S.F.IND.srl n.127-13 del 28.10.2013)	3.938,00	3.938,00	3.938,00
Centro di tornitura (offerta. DMG MORI n.2418/2014-1 del 27.05.2014)	370.000,00	370.000,00	366.640,18
Totale Macchinari	951.381,00	1.013.001,00	948.011,18
D.2 Impianti			
Impianto semiautomatico di controllo LPF (offerta. CA.BI. srl n.021B-14 del 14.07.2014)	135.000,00	135.000,00	135.000,00
Impianto di sgrassaggio (offerta. FIRBIMATIC n.02-14 del 10.07.2014)	103.000,00	103.480,00	103.000,00
Impianto di trattamento reflui e ricircolo tipo "Compact Plus" (offerta Rosler n.10186c del 16/06/2014)	21.500,00	21.500,00	21.500,00
Totale Impianti	259.500,00	259.980,00	259.500,00
D.3 Attrezzature			
Infrastruttura hardware (offerta. Infor2000 Srl Hardware del 04.07.2014)	16.100,00	23.962,00	16.100,00
Dotazione officina collaudo (prev. n.387 del 25/06/2014 di Mauro Componenti)	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Attrezzature di lavorazione (prev. n.388 del 25/06/2014 di Mauro Componenti)	25.000,00	25.000,00	25.000,00
Dotazione uffici (prev. n.389 del 25/06/2014 di Mauro Componenti)	8.000,00	8.000,00	8.000,00
Sistema di magazzino (scalfature recinzione) (offerta. Scalfsystem 933-00 del 26.05.2014)	14.931,00	14.931,94	14.931,94

13/11/15

Carrelli per movimentazione (offerta. Logi.car.srl del 25.06.2014)	31.900,00	31.900,00	31.900,00
Totale Attrezzature	115.931,00	123.793,94	115.931,00
D.4 Software			
Sistema Informativo aziendale SMF (Rif. SORMA EG/LC 2014-250 del 10.07.2014)	20.000,00	64.500,00	20.000,00
n.13 SW Microsoft Office Home and Business (offerta Infor2000 srl Hardware del 04/07/2014)	3.900,00	3.900,00	3.900,00
Totale Software	23.900,00	68.400,00	23.900,00
D.5 Brevetti, licenze know - how e conoscenze tecniche non brevettate			
Totale Brevetti, licenze know - how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
D.6 Mezzi mobili			
Totale Mezzi mobili	0,00	0,00	0,00
TOTALE (D) MACCHINARI, IMPIANTI E ATTREZZATURE	1.350.712,00	1.465.174,94	1.347.342,18
TOTALE INVESTIMENTO	2.096.629,07	2.215.592,01	1.956.222,95

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti in "attivi materiali" relativi al progetto definitivo presentato ed ammesso:

VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D.	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI DA D.D.	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO	INVESTIMENTO AMMESSO	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Studi preliminari di fattibilità	61.624,43	30.812,22	115.500,00	28.994,32	14.497,16
Suolo aziendale e sue sistemazioni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	600.000,00	210.000,00	630.417,07	579.886,45	202.960,26
Macchinari, impianti e attrezzature varie	1.384.147,69	692.073,85	1.326.812,00	1.323.442,18	661.721,09
Programmi Informatici	20.000,00	10.000,00	23.900,00	23.900,00	11.950,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE	2.065.772,12	942.886,07	2.096.629,07	1.956.222,95	891.128,51

5. Cantierabilità dell'iniziativa

5.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Si elenca, di seguito, la documentazione tecnica presentata all'interno del progetto definitivo e successive integrazioni:

- scrittura privata di promessa di compravendita, registrata il 06/03/2014 presso l'Agenzia delle Entrate di Brindisi al n.1055 serie 3, sottoscritta in data 18/10/2013 tra la C.E.S.L.E. s.r.l. e la proponente stessa con la quale la promittente venditrice si impegna a vendere alla Sheetmetal Fabrication s.r.l., entro 15 mesi dalla data della stipula (18/01/2015), i seguenti immobili di sua proprietà:
 - Complesso immobiliare ad uso industriale situato nel comune di Brindisi in via Orso Maria Corbino n.39 (Z.I.), piano terra, della superficie complessiva di mq.4.890

iscritto al Catasto fabbricati del comune di Brindisi al fg80, particella 678 sub1 cat. D/1 e sub 2 cat. A/3;

- Terreno sito nel comune di Brindisi alla via Orso Maria Corbino n.41 (Z.I.) di circa mq.3.000, nel Catasto terreni di Brindisi al fg.80, particella 763, 766, 768 e 770.
- Planimetria generale disegnata dai progettisti Ing. Luca Oggero e Ing. Ivan Spinosa e sottoscritta dal rappresentante legale della SMF s.r.l.;
- Elaborati grafici e lay out relativi al fabbricato oggetto del programma di investimento disegnati dai progettisti Ing. Luca Oggero e Ing. Ivan Spinosa e sottoscritti dal rappresentante legale della SMF s.r.l.;
- Perizia giurata in originale a firma dell'Ing. Luca Oggero, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brindisi al n.710, con la quale si attesta la conformità edilizia ed urbanistica, di corretta destinazione d'uso dell'immobile e la inesistenza di motivi ostativi circa il rilascio delle necessarie autorizzazioni, nulla osta, concessioni in relazione alle ipotesi progettuali di insediamento, sottoscritta in data 16/07/2014;
- documentazione attestante l'avvenuta presentazione al SUAP del Comune di Brindisi della richiesta delle autorizzazioni necessarie alla manutenzione straordinaria del capannone industriale in cui sarà eseguito l'investimento, ricevuta dal Comune di Brindisi in data 22/09/2014 e sottoscritta sia dal tecnico, Ing. Luca Oggero (iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi al n.710, sez. A) e dall'Amministratore Unico della Sheetmetal, Ing. Salvatore Ariganello, in qualità di richiedente con relativo elenco dei documenti allegati (PAU, Permesso di Costruire, Parere Sanitario, Parere Ambientale, Nulla Osta Industriale, Autorizzazione Unica Ambientale e deposito DM 37/08);
- computi metrici edili ed elettrici con le modifiche delle voci contabilizzate, inizialmente, a corpo;
- Atto di compravendita immobiliare, sottoscritto il 22/12/2014 innanzi all'Avv. Roberto Braccio, Notaio in Brindisi, iscritto al Collegio Notarile di Brindisi (Rep. n.25.864, Racc. n.11.226 e registrato telematicamente il 30/12/2014 al n.8064 mod.1T), dal sig. Renzo Salutari, in qualità di Amministratore Unico della ditta C.E.S.L.E. S.r.l. e dal sig. Salvatore Ariganello in qualità di Amministratore Unico della Sheetmetal Fabrication S.r.l. (SMF s.r.l.), per mezzo del quale la C.E.S.L.E. S.r.l. vende e trasferisce alla SMF s.r.l. la piena proprietà dei seguenti beni immobili:
 - Intero fabbricato a destinazione industriale, sito nella Zona Industriale di Brindisi, alla via O.M. Corbino n.39, censito nel Catasto Fabbricati del Comune di Brindisi al foglio 80, p.lla 678, sub 1 e 2;
 - Appezamento di terreno identificato a destinazione industriale, sito nella Zona Industriale di Brindisi, alla via O.M. Corbino n.41, della superficie catastale di 3.000 mq e censito nel Catasto Fabbricati del Comune di Brindisi al foglio 80, p.lle n. 763, 766, 768 e 770.
- Parere favorevole al "progetto di insediamento di nuovo stabilimento per le lavorazioni aeronautiche, mediante modifica e manutenzione di un opificio esistente alla via O.M. Corbino, 39 - Z.I. Brindisi", emesso dal Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale in data 08/01/2015, n.1;
- Parere Igienico Sanitario favorevole al progetto "inerente un intervento di modifica ed ampliamento dell'esistente da realizzarsi presso lo stabilimento industriale sito alla via O.M. Corbino n.39 di Brindisi", emesso dall'ASL di Brindisi il 12/01/2015 con prot. n.168261/2014;
- Nulla osta "alla realizzazione dell'intervento con la prescrizione che il proponente effettui una verifica *post-operam* dei livelli di immissione acustica ad oggi stimati", emesso da parte del Dipartimento provinciale di Brindisi dell'Arpa Puglia in data 08/01/2015, prot.600;
- Determina n.4 del 19/01/2015 dell'Ufficio Ecologia ed Ambiente della Provincia di Brindisi;
- Parere AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) n.02/2015 del 06/02/2015 rilasciato dal comune di Brindisi, prot.n.9600;
- Parere edilizio favorevole n.1 del 20/02/2015 rilasciati dall'Ufficio URBANISTICA EDILIZIA del Comune di Brindisi;

- Provvedimento Autorizzativo Unico n.299/2015 rilasciato dal SUAP del Comune di Brindisi in data 16/03/2015 e relativa istanza n.72101 presentata in data 29/09/2014.

Dalla documentazione elencata, si evince che è stata presentata istanza n.72101 in data 29.09.2014 di Provvedimento Autorizzativo Unico presso il SUAP del Comune di Brindisi, il quale ha rilasciato il provvedimento finale con esito positivo n.299/2015 del 16.03.2015, dopo aver verificato la completezza degli elaborati, avendo acquisito i pareri, nulla osta e le autorizzazioni degli enti competenti precedentemente descritti.

La SMF provvederà, inoltre, al Deposito delle Opere strutturali in c.a. presso l'Ufficio Edilizia Sismica della Provincia di Brindisi, prima dell'avvio dei lavori, come a norma di legge e come dichiarato dall'Ing. L. Oggero, a tal proposito, nella "Dichiarazione sulle modalità per inoltrare Uffici Edilizia Sismica (ex Genio Civile)" del 18.02.2015.

Si rammenta che i dati urbanistico-edilizi di progetto sono nettamente inferiori a quelli limite imposti dalla strumentazione urbanistica vigente. La superficie coperta dell'intervento è costituita, come da Concessione Edilizia n. 3434/79 del 20.06.1988 e Variante del 15.05.1990, dall'opificio industriale e dalla palazzina uffici per 1.281,54 mq. Il progetto prevede la costruzione di 53,83 mq da destinare a vani tecnici e tettoie metalliche per un totale di superficie coperta complessiva di 1.335,37 mq, pari al 27% della superficie e inferiore alla copribile a sua volta pari al 60% del lotto. In termini volumetrici, il volume esistente è di 10.071,59 mc, quello dei vani tecnici di progetto è di 145,33 mc, per un totale 10.216,92 mc, con un indice di fabbricabilità fondiaria di 2.04 mc/mq inferiore a quello limite di 6 mc/mq.

Alla luce di quanto esposto sopra, si afferma che l'iniziativa è immediatamente cantierabile.

5.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

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

Dall'esame della documentazione fornita, in considerazione delle ulteriori misure di sostenibilità proposte, l'Autorità ritiene di poter esprimere parere favorevole a condizione che:

1 Prima della realizzazione dell'intervento oggetto di finanziamento:

- occorrerà acquisire agli atti di Puglia Sviluppo il provvedimento di restituzione agli usi legittimi dell'area oggetto dell'investimento, ottenuto, come dichiarato dall'istante, nel 2012.

Puglia Sviluppo ha richiesto tale integrazione per conto dell'Autorità Ambientale a cui l'Impresa ha risposto in data 11/03/2015 a mezzo mail, inviando il Verbale della Conferenza di Servizi del 20/12/2012 e la nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. In pari data, la stessa documentazione è stata inoltrata all'Autorità in questione, che si è espressa con la nota seguente (acquisita da parte di Puglia Sviluppo con Prot. n. 2175/BA del 30/03/2015): *"la restituzione agli usi legittimi è da considerarsi soddisfacente per quanto riguarda la prescrizione contenuta nella scheda di valutazione del progetto definitivo trasmessa. Si evidenzia però, nel contempo, che la documentazione comprovante la restituzione agli usi legittimi risulta indirizzata ad altra società (CESLE srl), di denominazione differente da quella oggetto di valutazione"*.

Si evidenzia, infine, che la proponente ha inviato l'atto di compravendita immobiliare, sottoscritto il 22/12/2014, per mezzo del quale la C.E.S.L.E. S.r.l. vende e trasferisce alla SMF s.r.l. la piena proprietà dell'immobile sede dell'investimento.

2 Prima della messa in esercizio dell'intervento oggetto di finanziamento:

- dovrà essere acquisita autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.;
- occorrerà provvedere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" (attuazione dell'art. 113 del D lgs. n. 152/06 e ss. mm. ed ii.) (Pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.166 del 17 dicembre 2013), in particolare per quanto attiene l'autorizzazione di cui al CAPO III e l'obbligo di riutilizzo di cui all'art.2.

3 Siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dagli istanti nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

- Risparmio idrico: *sistemazione del piazzale con canalizzazioni e pozzetti di raccolta e convogliamento delle acque piovane; realizzazione di un impianto di trattamento e riutilizzo per usi irrigui delle acque trattate.*
- Riduzione della dispersione di inquinanti nel suolo: *sostituzione dell'attuale copertura in cemento amianto con nuove lastre di alluminio zincato, e la realizzazione di un impianto di trattamento delle acque meteoriche.*
- Rifiuti: *realizzazione di aree di stoccaggio, riparate dagli agenti atmosferici e segnalate con opportuna cartellonistica, dove i rifiuti saranno differenziati per tipologia omogenea; riduzione degli scarti di produzione grazie ai nuovi macchinari tecnologicamente avanzati in grado di ottimizzare i processi (es. taglio delle lamiere); conferimento di parte di questi rifiuti (es. scarti metallici) a impianti di recupero per il loro riutilizzo in altri cicli produttivi; utilizzo di imballaggi a rendere.*
- Uso di fonti rinnovabili: *la sostituzione della copertura in cemento amianto con lastre di alluminio zincato è stata prevista anche nell'ottica di dotare l'opificio di un impianto fotovoltaico.*

Si evidenzia, opportunamente, che il parere di sostenibilità ambientale, sebbene richiami le principali procedure amministrative a cui è sottoposto l'intervento, non sostituisce in alcun modo le autorizzazioni necessarie ed obbligatorie per la realizzazione e la messa in esercizio degli impianti, che restano di competenza degli organismi preposti. Si sottolinea che la totale responsabilità dell'avvio di tali procedure resta unicamente in capo all'istante.

Il parere di sostenibilità ambientale espresso in questa sede ha di fatto lo scopo di valutare la compatibilità ambientale della tipologia di intervento proposto e la messa in atto di accorgimenti atti a rendere maggiormente sostenibili i processi produttivi ed i beni/servizi prodotti.

5.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

La SMF è nata nel 2008 per rilevare le attività della società Seren Gay Sas di Rivoli (TO), presente sul mercato dal 1952. Infatti gli attuali dipendenti hanno maturato esperienza anche ventennale nella predetta società rilevata.

Il programma di investimenti proposto dalla SMF Srl ha come obiettivo la realizzazione di una nuova unità produttiva, localizzata nella zona ASI di Brindisi, all'interno di un lotto con capannone già esistente di oltre 15 anni, di circa 2.000 mq, che viene acquistato con mutuo fondiario dalla SMF e per il quale non vengono richieste agevolazioni.

5.4 Congruenza Studi Preliminari di fattibilità

Sotto questa voce sono compresi gli studi preliminari di fattibilità e le consulenze connesse al programma di investimenti delle progettazioni ingegneristiche (edile e impiantistiche) e di tipo geologico, di importi rispettivamente pari a 40.000,00 euro, 71.000,00 euro e 4.500,00 euro. L'importo di spesa richiesto dalla SMF per tali opere è pari a 115.500,00 euro.

Nello specifico, si ritengono:

- non ammissibili le spese relative al conferimento dell'incarico per progetto di investimento del fornitore Idea&Praxis Consulting srl di € 40.000,00 in quanto concernenti, prevalentemente, la "impostazione generale delle richieste di ammissione a contributo" e la "istruttoria, formalizzazione e perfezionamento delle richieste di accesso ai benefici previsti dalle misure di sostegno ritenute più idonee, anche in considerazione dei tempi necessari per a predisposizione della domanda di finanziamento" e, pertanto, ritenute non ammissibili dal Regolamento n. 9/08 e ss.mm.ii. e dalla circolare MAP 980902 del 23/03/2006;
- parzialmente ammissibili le spese relative alle progettazioni ingegneristiche, richieste a contributo per un importo complessivo di € 80.000,00 (tra cui l'offerta per progettazione e Direzione Lavori per opere edili e civili dell'Ing. L. Oggero del 28/11/2013 di € 29.500,00, l'offerta per progettazione e Direzione Lavori per opere impiantistiche idrico-sanitario ed elettriche dell'Ing. L. Oggero del 28/04/2014 di € 46.000,00 e l'offerta per consulenza geologica del dott. Fischetto del 03/09/2014

REVISI

4.500,00) e considerate ammissibili, ai sensi dall'art.5 comma 4 dell'Avviso, nel limite del 5% delle voci rientranti nelle opere murarie ed assimilate e solo fino al 3% dell'importo complessivo ammissibile.

Pertanto, l'importo ammissibile è pari ad € 28.994,32, come dettagliato in tabella.

Le somme relative alle consulenze connesse al programma di investimenti, comunque, saranno riconosciute previa verifica, in fase di rendicontazione, della loro congruità in base alla documentazione elaborata ed ai giustificativi di spesa presentati.

5.5 Congruenza Suolo Aziendale

La SMF non ha presentato costi per questa voce. L'immobile in cui sarà realizzato l'intervento ricade in zona industriale di Brindisi, A1 "Zona produttiva", Fg. 80, P.IIa 678, Subb. 1 e 2. Il lotto ha dimensione 50x100 per un totale di superficie di 5.000 mq, con doppio accesso da Via Corbino e Via Moretti, attualmente perimetrato da pareti di cemento, con grigliato, e muratura. Inizialmente, esso era di proprietà della CESLE SRL, che lo ha ceduto alla SMF per il prezzo concordato di 825.000 euro, prima con un compromesso del 18/10/2013 (caparra 10.000 euro), registrato in data 06/03/2014, successivamente con atto notarile del Notaio Avv. R. Braccio di Brindisi in data 22.12.2014, registrato il 30.12.2014 al n.8064 e trascritto nella stessa data ai nn.17487/13858.

5.6 Congruenza opere murarie ed assimilate civili

Nel capannone di due piani già esistente, il progetto di ristrutturazione prevede di sistemare:

- al piano terra, l'opificio con annessi: spogliatoio, refettorio servizi, camera di medicazione, e con accesso anche dall'esterno, al posto dell'esistente alloggio custode, un *open space*, con servizi igienici e un ufficio privato;
- al primo piano, sala riunioni, attesa segreteria, direzione, amministrazione, ufficio direzione tecnica, sala disegno, servizi igienici.

La superficie per uffici è ritenuta pertinente nella misura di 25 mq per addetto, come stabilito dalla Circolare n. 980902 del 23 marzo 2006 del Ministero delle Attività Produttive. Nello specifico, la superficie adibita ad uffici del piano terra è formata da un ufficio di 11,34 mq ed un *open space* di 42,34 mq e la superficie adibita ad uffici del piano primo è composta da una sala riunioni di 23 mq, una zona di attesa segreteria di 14,83 mq, un ufficio direzione di 16,45 mq, un ufficio amministrazione di 14,70 mq, un ufficio per la direzione tecnica di 9,30 mq ed una sala disegno e progettazione di 52,90 mq; pertanto, la superficie complessiva è pari a 184,86 mq che si reputa congrua.

Le opere previste sono di manutenzione ordinaria e straordinaria e di dotazione impiantistica. Oltre alla ristrutturazione del capannone esistente, in ampliamento all'immobile stesso è prevista la costruzione di un blocco vani tecnici per il posizionamento del vano consegna ENEL, di un vano di gruppo elettrogeno e per il compressore d'aria e in aderenza sono previste due tettoie metalliche per la protezione di impianti e serbatoi.

Gli interventi previsti sono i seguenti (C.1 + C.2 della tabella di cui al paragrafo 1.2):

Scavi, demolizioni e rimozioni (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero. Cat. 1*), Fognario e di Trattamento delle acque di prima pioggia - sistemazioni esterne - rinterri, Condotte interrate per l'intercettazione delle acque di dilavamento ed convogliamento verso sistema di trattamento, nuova linea di dispersione in subirrigazione delle acque chiarificate da Imhoff esistente; (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero. Cat.2*, Casseforme acciaio - opere in calcestruzzo - carpenterie metalliche; nuove fondazioni per macchine insediate nell'opificio (in particolare per la pressa) (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.3*), Murature intonaci, tinteggiature, rivestimenti, pavimenti (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.4*); sostituzione di infissi e rifacimento cappotto esterno, per uffici e servizi nel rispetto dei parametri di contenimento termico d'obbligo ai sensi dal D.Lgs. 311/2006 (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.5*); manutenzioni all'impianto idrico fognante della palazzina uffici e servizi; modifiche interne per ulteriori spazi

uffici da ricavarsi nell'attuale alloggio custode al piano terra della palazzina uffici; Rifacimento copertura opificio e manutenzione ordinaria lastrico solare palazzina uffici e servizi e rimozione di lastre in cemento amianto e fornitura di nuova copertura in lastre grecate in alluminio zincato (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.6*), Impianto idrico sanitario palazzina uffici e servizi (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.7*), Volumi tecnici prefabbricati (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.8*) Gestione delle terre e rocce da scavo- trasporti-conferimenti a discarica (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.9*), Riscaldamento - Impianto di riscaldamento e condizionamento palazzina uffici e servizi (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.10*), Idrico: Centrale idrica, rete acqua e solare termico (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.11*), Impianto di aria compressa (*Computo metrico estimativo- Opere edili civili Impiantistiche meccaniche- Ing. L. Oggero Cat.12*).

Gli interventi previsti sono i seguenti (C.3 della tabella di cui al paragrafo 1.2):

Opere edili (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.1*), Canalizzazioni interraste/impianto di messa a terra (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.2*); Nuove linee di alimentazione e distribuzione degli impianti elettrici, Telefonia e dati a servizio dell'intero capannone, Quadri di distribuzione e Luce (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.3 e 4*); Impianto di forza motrice (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.5*); Telefonico: rete distribuzione dati - telefonia - server (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.6*), Cavi di alimentazione (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.7*), Antintrusione (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.8*), Idrico: Centrale idrica, rete acqua e solare termico; Impianto di videosorveglianza (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.9*), Impianto videocitofonico (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.10*), Altro: gestione delle terre e delle rocce da scavo (*Computo metrico estimativo- Impianto elettrico- Ing. I. Spinosa Cat.11*).

In sintesi, dall'analisi dei computi emerge che i prezzi unitari previsti nel computo metrico non sono identificabili con quelli del Listino Regionale delle Opere Pubbliche 2012, né coincidono le rispettive voci di capitolato, tranne nei casi segnati nella tabella sopra riportata. Sono, inoltre, stati attribuiti talvolta valori relativi a voci di capitolato descritte a corpo.

Al fine dell'ammissibilità, pertanto, si è ritenuto opportuno:

- quando la voce di capitolato è ben identificata rispetto al prezzario, attribuire il valore del prezzo unitario come da Listino Regionale delle Opere Pubbliche 2012;
- non ammettere i costi delle voci con descrizione a corpo e quantificazione complessiva a corpo e non analitica;

e, tuttavia:

- a seguito di verifica con confronto rispetto ad altri prezzari in uso e indagini di mercato, ammettere i restanti prezzi proposti a misura, nonostante essi non siano identificabili nel Listino Regionale delle Opere Pubbliche 2012.

A tal proposito, si allega di seguito l'analisi, con riepilogo delle somme da detrarre, del Computo metrico estimativo delle opere edili, civili e impiantistiche e quello dell'impianto elettrico, condotta in riferimento al Listino prezzi delle Opere Pubbliche 2012 della Regione Puglia.

1) ANALISI DEL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - OPERE EDILI - CIVILI IMPIANTISTICHE MECCANICHE - ING. L. OGGERO

Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice Listino OOPP	Costo ammesso unitario	Costo ammesso totale	Quantità da sottrarre al Computo metrico- Attivi materiali
10.01	identificabile	28.035,23 euro	28.035,23 euro	1.039,64 euro
10.02	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi	Codice computo metrico- Attivi	nessuna
10.03				

10.04		materiali	materiali			
10.05	identificabile	32,83 euro	131,32 euro	131,32 euro		
10.06	Non identificabile	Codice computo	Codice computo	nessuna		
10.07		metrico- Attivi	metrico- Attivi			
10.08						
10.09		materiali	materiali			
10.10						
10.11						
10.12						
10.13						
10.14						
10.15						
10.16						
10.17						
10.18						
10.19						
10.20						
10.21						
10.22						
Cat. 10				1.170,96 euro		
11.01	Non identificabile	Codice computo	Codice computo	nessuna		
11.02		metrico- Attivi	metrico- Attivi			
11.03		materiali	materiali			
11.04						
11.05						
11.06						
11.07						
11.08						
11.09						
11.10						
11.11						
11.12						
11.13						
11.14						
11.15						
11.16	identificabile	19,80 euro	36,00 euro	36,00 euro		
Cat.11				36,00 euro		
12.01	Non identificabile	Codice computo	Non ammesso	31.784,98 euro		
		metrico- Attivi				
		materiali				
12.02		Non identificabile	Codice computo		Codice computo	nessuna
12.03			metrico- Attivi		metrico- Attivi	
12.04			materiali		materiali	
12.05						
12.06						
12.07						
12.08						
Cat.12				31.784,98 euro		

Cat. 1 Scavi, demolizioni, rimozioni: 27.711,19 euro, invariato;

Cat. 2 Rinterri, impianto fognario e acque prima pioggia, sistemazioni esterne: 37.620,98 euro, invariato;

Cat. 3 Casseforme- Acciaio- Opere in calcestruzzo: 38.837,51 euro, invariato;

Cat. 4 Murature, intonaci, rivestimenti: 30.614,54 euro, invariato;

Cat. 5 Infissi: 37.845,40 euro, invariato;

- Cat. 6 Rifacimento copertura e manutenzione ordinaria: 62.528,41 euro, invariato;
 Cat. 7 Impianto idrico-sanitario: 13.650,00 euro, invariato;
 Cat. 8 Volumi tecnici prefabbricati: 20.000,00 euro, invariato;
 Cat. 9 Gestione delle terre: 16.886,52 euro, invariato;
 Cat. 10 Impianto di riscaldamento: 73.960,00-1.170,96= 72.789,04 euro, in detrazione;
 Cat. 11 Centrale idrica: 19.930,00-36,00= 19.894,00 euro, in detrazione;
 Cat. 12 Impianto aria compressa: 46.750,00-31.784,98=14.965,02 euro, in detrazione.

2) ANALISI DEL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTO ELETTRICO- ING. I. SPINOSA

Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice Listino OOPP	Costo ammesso unitario	Costo ammesso totale	Quantità da sottrarre al Computo metrico- Attivi materiali
01.01	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice computo metrico- Attivi materiali	nessuna
01.02	identificabile	250,00	120,00 euro	31.20 euro
01.03	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice computo metrico- Attivi materiali	nessuna
01.04				
01.05				
01.06				
01.07	identificabile	1,4*3=4,2	274,18 euro	228,48 euro
Cat.1				259,68 euro
06.01	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice computo metrico- Attivi materiali	nessuna
06.02	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice computo metrico- Attivi materiali	nessuna
06.03	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice computo metrico- Attivi materiali	nessuna
06.04 (a,b)	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi materiali	Preventivi mancanti Non ammesso	5.500,00 euro
06.05	Non identificabile	Codice computo metrico- Attivi materiali	Codice computo metrico- Attivi materiali	nessuna
Cat.6				5.500,00 euro
Cat.8 (a,b)	Non identificabile	Codice computo metrico	Non ammesso	5.250,00 euro
Cat.9 (a,b)	Non identificabile	Voce di capitolato A corpo Non ammesso	Non ammesso	5.030,00 euro
Cat.9				5.030,00 euro
Cat.10	Non identificabile	Voce di capitolato A corpo Non ammesso	Non ammesso	1.500,00 euro

- Cat. 1 Opere edili: 6.187,15-259,68=5.927,47 euro, in detrazione;
 Cat. 2 Canalizzazioni: 14.756,25 euro, invariato;

- Cat. 3 Quadri di distribuzione: 24.600,00 euro, invariato;
Cat. 4 Impianto luce: 41.442,05 euro, invariato;
Cat. 5 Impianto F.M.: 36.333,80 euro, invariato;
Cat. 6 Rete distribuzione dati/telefonia/server: 42.480,80-5.500,00=36.981,00 euro, in detrazione;
Cat. 7 Rete distribuzione dati/telefonia/server: 22.567,00 euro, invariato;
Cat. 8 Impianto antintrusione: 5.250,00 euro, non ammesso;
Cat. 9 Impianto videosorveglianza: 5.030,00 euro, non ammesso;
Cat. 10 Impianto videocitofonico: 1.500,00 euro, non ammesso;
Cat. 11 Gestione delle terre e rocce di scavo: 3.935,47 euro, invariato.

Si ritengono, pertanto, congruenti e ammissibili gli importi ammessi e rappresentati nella tabella di cui al paragrafo 4.3.1.

L'importo di spesa richiesto dalla SMF per tali opere era pari a 630.417,07 euro, l'importo ammesso a finanziamento è pari a **579.886,45 euro**.

5.7 Congruenza impiantistica

Le macchine da installare per la produzione sono:

Punzonatrice cnc a torretta (prev. LVD IT20130163AA del 22.07.2013), Vibratore a vasca circolare (barillatrice) (offerta. ROSLER n.10186c del 16.06.2014), Rettificatrice (prev. R.F. CELADA del 16.06.2014), Pressa meccanica (prev. LVD IT20130232AA del 28.10.2013), Centro di taglio per barre (offerta. TAI.TECH. srl n. T 14043 del 02.07.2014), Macchina di controllo (offerta. HEXAGON n.2014-596215 del 30.06.2014), Cesoia idraulica (prev. LVD IT20130162AA del 22.07.2013), Generatore a inverter per saldatura (offerta. S.F.IND.srl n.127-13 del 28.10.2013), Centro di tornitura (offerta. DMG MORI n.2418/2014-1 del 27.05.2014).

Relativamente ai macchinari, sono state ammesse tutte le spese come da preventivo presentato e come richiesto dalla SMF, ad accezione della spesa relativa alla Punzonatrice cnc a torretta (prev. LVD IT20130163AA del 22.07.2013), che è stata ridotta a 192.990,00 euro, riconoscendo come ammissibili la somma esatta delle voci relative a: Macchina Base con trasporto e Accessori.

Si precisa che l'offerta ROSLER n.10186c del 16.06.2014, è stata riportata in parte tra i Macchinari D1, per quanto concerne il Vibratore a vasca circolare, e in parte tra gli Impianti D2, per quanto riguarda l'impianto di trattamento reflui e ricircolo tipo "Compact Plus". Per tale preventivo, relativo sia al Vibratore a vasca circolare (barillatrice), che all'impianto di trattamento reflui e ricircolo tipo "Compact Plus", (offerta. ROSLER n.10186c del 16.06.2014) si evidenzia che non sono ammissibili le spese di viaggio, vitto e eventuale alloggio, costi personale e spese accessorie di soggiorno locale non quantificate e che saranno sottratte in fase di rendicontazione.

Infine, nell'offerta relativa al Centro di tornitura, pari ad € 370.000,00 (offerta. DMG MORI n.2418/2014-1 del 27.05.2014), è stato decurtato, in proporzione al prezzo finale rispetto al prezzo complessivo del preventivo, il corso di programmazione in quanto non finanziabile; pertanto, l'importo ammesso è pari a € 366.640,18.

Gli impianti da installare sono:

Impianto semiautomatico di controllo LPF (offerta. CA.BI. srl n.0218-14 del 14.07.2014), Impianto di sgrassaggio (offerta. FIRBIMATIC n.02-14 del 10.07.2014), Impianto di trattamento reflui e ricircolo tipo "Compact Plus" (offerta. ROSLER n.10186c del 16.06.2014).

Relativamente agli impianti, sono state ammesse tutte le spese come da preventivo presentato e come richiesto dalla SMF. Non sono ammissibili le spese di viaggio, vitto e eventuale alloggio, costi personale e spese accessorie di soggiorno locale non quantificate e che saranno sottratte in fase di rendicontazione.

Le attrezzature da installare sono:

Infrastruttura hardware (offerta. Infor2000 Srl Hardware del 04.07.2014), Dotazione officina collaudo (Preventivo Mauro Componenti srl n.387 del 25.06.2014), Attrezzature di lavorazione (Preventivo Mauro Componenti srl n.388 del 25.06.2014), Dotazione uffici (Preventivo Mauro Componenti srl n.389 del 25.06.2014), Sistema di magazzinaggio (scaffalature-recinzione) (offerta. Scaffsystem 933-00 del 26.05.2014), Carrelli per movimentazione (offerta. Logi.car.srl del 25.06.2014).

Relativamente all'infrastruttura hardware, sono state ammesse tutte le spese come da preventivo presentato e come richiesto dalla SMF.

Si precisa che il preventivo e il preventivo *Infor2000 Srl Hardware del 04.07.2014*, è stato suddiviso per la parte che concerne l'infrastruttura hardware, in D3 - Attrezzature, e per la parte relativa al software in D4 - Software.

I software da installare sono:

- Sistema informativo aziendale SMF (Rif. SORMA EG/LC 2014-250 del 10.07.2014);
- n.13 SW Microsoft Office Home and Business (offerta. *Infor2000 Srl Hardware del 04.07.2014*).

Relativamente al software sono state ammesse tutte le spese come da preventivo presentato e come richiesto dalla SMF.

In generale, si precisa che la circolare MAP n.980902 del 23.03.2006 al punto 3.9 sta "non sono altresì ammessi i titoli di spesa, nei quali l'importo complessivo, imponibile dei beni agevolabili sia inferiore a 500,00 euro"; pertanto, si è ritenuto di ammettere anche alcune spese aventi un costo inferiore a 500,00 euro poiché facenti parte di un unico preventivo con importo complessivo imponibile superiore a 500,00 euro. Anche le spese del trasporto sono state ritenute ammissibili, poiché parte integrante dei preventivi presentati.

L'importo di spesa richiesto dalla SMF per tali opere era pari a 1.350.712,00 euro, l'importo ammesso a finanziamento è pari a **1.347.342,18 euro**.

5.8 Note conclusive

Il programma di investimenti prevede l'avvio di una nuova attività, su capannone esistente da ristrutturare all'uopo, al fine di mettere in atto le lavorazioni relative alla produzione di particolari meccanici su prototipi realizzati nello stabilimento di Rivoli. Il programma, nella sua configurazione globale, risulta organico e funzionale.

La società dichiara per l'intero investimento in attivi materiali la somma di 2.096.629,07 euro, accertata in **1.956.222,95 euro**.

Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca

6. Investimenti per Progetto di ricerca

Ipotesi non ricorrente.

Verifica di ammissibilità del progetto di Consulenza

7. Investimenti in Servizi di consulenza

Ipotesi non ricorrente.

8. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

8.1 Dimensione del beneficiario

La società è una piccola impresa autonoma, risulta aver approvato almeno tre bilanci ed ha registrato nell'esercizio 2011 un fatturato pari ad € 2.382.697,00, nel 2012 pari ad € 2.570.089,00 e nel 2013 pari ad € 2.903.592,00.

Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa rivenienti dal progetto di massima:

Periodo di riferimento: 2012		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
25	2.570.089,00	2.250.377,00

La dimensione di piccola impresa è sostanzialmente confermata dai dati di bilancio al 31/12/2013 (fatturato € 2.903.592,00 e totale di bilancio € 2.739.162,00).

8.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

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

	2012	2013	A regime (2017)
Fatturato	2.570.089	2.903.592	3.907.359
Valore aggiunto	1.305.316	1.687.518	2.385.168
Margine operativo lordo	280.396	593.467	1.095.168
Margine operativo netto	29.950	345.822	603.441
Risultato lordo	19.755	296.864	528.305
Reddito netto	3.583	198.965	298.269

8.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il piano finanziario di copertura degli investimenti presentato in sede di progetto definitivo, coerentemente con quanto previsto nel progetto di massima, prevede un finanziamento a m/l termine ed un apporto di mezzi propri. In sede di progetto di massima, infatti, il soggetto proponente dichiarava di garantire la copertura del programma di investimenti ammissibili per € 2.065.772,12 mediante finanziamento a m/l termine per € 650.000,00, apporto di mezzi propri per € 530.000,00 ed agevolazioni pari ad € 967.886,00.

In fase di presentazione del progetto definitivo, la società SMF S.r.l. propone il seguente piano di copertura finanziaria:

INVESTIMENTI PROPOSTI	€ 2.096.130,00
agevolazione	€ 967.886,00
Apporto mezzi propri	€ 550.000,00
Finanziamento a m/l termine	€ 650.000,00
Totale copertura finanziaria	€ 2.167.886,00

Successivamente, a differenza di quanto inizialmente previsto, la società ha variato il piano di copertura finanziario prevedendo esclusivamente l'apporto di mezzi propri.

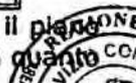
In dettaglio, la Sheetmetal Fabrication S.r.l. ha inviato, ad integrazione del progetto definitivo, la copia del verbale di assemblea dei soci del 17 luglio 2014, estratta dal "libro delle decisioni dei soci" (pagg.96-97), con la quale si delibera "la costituzione di una riserva di patrimonio denominata Riserva PIA Tit.IX PO FESR 2007-2013 con l'utilizzo delle riserve disponibili nonché con i nuovi versamenti da parte dei soci nella misura di € 1.125.000,00 da versare in rapporto alla propria quota di possesso e secondo le norme in vigore, con le modalità ed i tempi richiesti dall'Amministratore e, comunque, entro l'ultimazione del programma".

Si segnala che, da un'analisi del bilancio 2012 (anno antecedente la data di presentazione della domanda) e del 2013 la società dispone, per entrambi gli anni, di un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate per un importo pari ad € 369.665,00 nel 2012 e pari ad € 593.021,00 nel 2013. Tutto ciò consentirebbe, coerentemente con quanto deliberato, in aggiunta all'apporto di nuovi mezzi propri da parte dei soci per la differenza fino all'importo deliberato di € 1.125.000,00, l'utilizzo di riserve pregresse di patrimonio netto ai fini della copertura del programma di investimenti PIA entro i limiti indicati.

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

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	1.956.222,95
agevolazione	891.128,51
Apporto di mezzi propri	1.125.000,00
TOTALE FONTI	2.016.128,51
Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili	57,51%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili e il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 2 comma 5 del Regolamento 9/2008 e s.m.i., in quanto



il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.

9. Coerenza e completezza del business plan

La Relazione Generale riporta tutte le informazioni richieste con un buon livello di dettaglio ed il progetto, sviluppato e rappresentato interamente per l'iniziativa proposta, è definito in tutti i suoi aspetti.

10. Analisi della tecnologia produttiva utilizzata

10.1 Grado di innovazione tecnologica di processo e/o di prodotto

La proponente afferma che il progetto, alla base del quale insiste una commessa da parte di Avio Polska, Avio Torino, Avio Pomigliano d'Arco (NA) ed Avio Brindisi che ha permesso di definire e pianificare la produzione fino al 2017, consiste nell'acquisizione di attivi materiali finalizzati alla costruzione di particolari aviomotoristici; nello specifico, presso la sede di Rivoli di Torino sono stati messi a punto i programmi di sviluppo per la produzione di parti di motori della serie Gen X e del CFM International Leap.

Nel caso del Gen X (General Electric Next Generation) si tratta di una famiglia di motori turbofan prodotti da General Electric Aviation. Tali motori sono progettati e sviluppati sulla base del General Electric GE90 e destinati a sostituire il General Electric CF6 col fine di essere impiantati su velivoli Boeing 747 e 787.

Il motore CFM International Leap (Leading Edge Aviation Propulsion) è frutto dell'ultimo aggiornamento annunciato nel 2009 dalla CFMI per i motori CFM56, il CFM56-7B "Evolution" (o CFM56-7BE). Tale aggiornamento, nelle sue 3 versioni 1-A, 1-B e 1-C migliora ulteriormente le turbine di bassa ed alta pressione con nuovi profili ed un raffreddamento delle palette più efficiente, oltre ad un numero di componenti inferiori ed è finalizzato alla motorizzazione di velivoli Airbus 320 e 320neo, Comac C919 (entrambi disponibili dal 2016) e Boeing 737 e 737 Max (disponibili dal 2017).

Nella costruzione dei suddetti motori la Sheetmetal Fabrication dichiara di avere commesse per la costruzione di oltre 50 particolari piccoli e medi che gli consentiranno di aumentare il proprio fatturato attuale di oltre 1.000.000 di euro.

Attualmente, nello stabilimento di Torino, SMF afferma che si stanno mettendo a punto i processi e le attrezzature necessarie alla costruzione dei prototipi di detti particolari. Dopo la valutazione dei committenti e, quindi, per la seconda parte del 2016, la beneficiaria prevede di dare il via alla costruzione di tutti i particolari definitivi. In tale ottica è, infatti, finalizzato l'investimento nel territorio brindisino teso all'acquisto di tutti i macchinari necessari a dette lavorazioni.

10.2 Qualificazione professionale del personale impiegato

La Sheetmetal Fabrication dichiara che il personale impiegato nell'attuale unica sede di Rivoli ha qualificazione professionale specifica nel settore di appartenenza.

Il programma d'investimenti riferito alla nuova sede prevede, per il triennio 2015-2017, un incremento occupazionale che al termine del triennio potrà essere pari a 15 unità lavorative con particolare attenzione anche all'inserimento di personale femminile.

Nel periodo considerato, la SMF prevede che sarà preponderante lo sviluppo delle attività che si riferiscono all'introduzione di nuove tecnologie di produzione e di ingegneria; per tale motivazione, il rapporto Impiegati/operai potrebbe essere pari al 60% (sei impiegati a fronte di quattro operai).

Per la beneficiaria, a regime, l'unità produttiva dovrà, dunque, essere dotata delle seguenti figure professionali:

- N.3 ingegneri con il compito di impostare tutta la documentazione tecnica necessaria a rendere il reparto produttivo in grado di realizzare le parti oggetto della commessa;
- N.1 ingegnere per la gestione della produzione con il compito di pianificare tutte le attività ed eseguire il controllo dell'avanzamento produttivo. Lo stesso ingegnere sarà responsabile di tutta la logistica essendo formato all'utilizzo del software gestionale che la fabbrica adotterà;

- N.1 ingegnere responsabile della qualità con il compito di gestire tutte le attività di qualificazione della fabbrica secondo le normative internazionali e, con il perito responsabile del collaudo, garantire la qualità dei prodotti prima della consegna al cliente;
- N.1 responsabile del collaudo (perito) con il compito di effettuare i controlli sui componenti prima che questi vengano spediti al cliente;
- N.1 ingegnere responsabile dell'area commerciale;
- N.1 responsabile di officina con il compito di supervisionare gli addetti alle macchine e mettere in atto i programmi di produzione che la logistica gli fornirà;
- N.1 impiegato di magazzino con il compito di ricevere il materiale, gestirlo, immetterlo nel ciclo produttivo ed infine provvedere alla spedizione delle parti finite al cliente;
- N.6 addetti alle macchine con il compito di seguirne il corretto funzionamento ed eseguire i controlli necessari.

11. Creazione di nuova occupazione

Il soggetto proponente, in sede di presentazione del progetto definitivo, come già enunciato, dichiara di voler incrementare l'attuale organico, composto da n. 21,3 unità, portandolo ad un totale di n. 36,3 unità per una crescita complessiva di n.15 unità, in particolare di n.9 impiegati di cui n.4 donne e n.6 operai, entro l'anno a regime (2017).

Si rammenta che, in sede di progetto di massima, il soggetto proponente prevedeva l'assunzione di n. 15 unità di personale dipendente e che ha confermato tale incremento anche in sede di progetto definitivo.

Si evidenzia, inoltre, che l'organico dichiarato, nei dodici mesi antecedenti il presente programma di investimenti, è presente esclusivamente nella sede operativa di Rivoli (To) e che l'incremento riguarda la nuova sede operativa che verrà localizzata a Brindisi (Br) nella quale, nel medesimo periodo, non era presente alcuna unità lavorativa.

Pertanto, si rileva quanto segue:

- dato complessivo (sede di Rivoli e sede di Brindisi):

Qualifica	N. Unità nei dodici mesi antecedenti il programma di investimenti PIA (12/2012 - 11/2013)	N. Unità nell'Esercizio a Regime PIA (2016)	Incremento occupazionale (U.L.A.)
dirigenti			
di cui donne			
Impiegati	8	17	9
di cui donne	3	7	4
Operai	13,3	19,3	6
di cui donne	0	0	0
Totale	21,3	36,3	15
di cui donne	3	7	4

- dato sede Brindisi:

Qualifica	N. Unità nei dodici mesi antecedenti il programma di investimenti PIA (12/2012 - 11/2013)	N. Unità nell'Esercizio a Regime PIA (2016)	Incremento occupazionale (U.L.A.)
dirigenti			
di cui donne			
Impiegati	0	9	9
di cui donne	0	4	4
Operai	0	6	6
di cui donne	0	0	0
Totale	0	15	15
di cui donne	0	4	4

Dalla verifica effettuata in sede istruttoria, si conferma il dato ULA dichiarato dall'impresa relativo ai 12 mesi antecedenti il programma degli investimenti.

Inoltre, la proponente ha presentato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, datata 17/07/2014, in cui si attesta il mancato ricorso ad interventi integrativi salariali e, infine, conferma un numero di ULA nei dodici mesi precedenti la domanda pari a n.21,3 unità complessive.

12. Ricadute dell'iniziativa sul territorio

La SMF afferma che, benché l'unità produttiva costituenda a Brindisi avrà tutto l'occorrente per realizzare le parti descritte nei punti precedenti, l'utilizzo di tecnologie avanzate e l'impiego di materiali speciali avranno bisogno di laboratori specializzati per test sui materiali; inoltre, molti collegamenti con l'Università si renderanno necessari allo scopo di studiare come ottimizzare i processi produttivi ed usufruire di personale da inserire nella fabbrica.

In relazione alla commessa e alla produzione principale cui è finalizzata la realizzazione di questo progetto, la beneficiaria stima che circa il 20% del fatturato potrà confluire in aziende che forniscono servizi collaterali alle attività produttive del nuovo impianto.

La Sheetmetal Fabrication prevede, infatti, che commissionerà lavoro per:

- trattamenti superficiali;
- processi speciali;
- controlli non distruttivi;
- trattamento e gestione di rifiuti;
- trattamento delle acque;
- smaltimento di rifiuti speciali;
- manutenzione del fabbricato e dei macchinari trasporti.

13. Coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto di investimento

Non si rilevano criticità circa la capacità dell'impresa di sostenere il programma di investimento presentato in quanto la dimensione di piccola impresa e la struttura patrimoniale finanziaria ed economica consentono il completamento delle attività previste dal progetto industriale proposto.

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

Il soggetto proponente, in sede di presentazione del progetto definitivo, ha soddisfatto le richieste prescritte, in sede di progettazione di massima, relativamente alla copertura finanziaria, alla disponibilità della sede ed alla sostenibilità ambientale dell'iniziativa.

15. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

In relazione alla sostenibilità ambientale dell'iniziativa, si prescrive quanto segue:

Prima della messa in esercizio dell'intervento oggetto di finanziamento:

- dovrà essere acquisita autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.;
- occorrerà provvedere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" (attuazione dell'art. 113 del D lgs. n. 152/06 e ss. mm. ed ii.) (Pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.166 del 17 dicembre 2013), in particolare per quanto attiene l'autorizzazione di cui al CAPO III e l'obbligo di riutilizzo di cui all'art.2.

2. Sono attuati tutti gli accorgimenti proposti dagli istanti nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

- **Risparmio idrico:** sistemazione del piazzale con canalizzazioni e pozzetti di raccolta e convogliamento delle acque piovane; realizzazione di un impianto di trattamento e riutilizzo per usi irrigui delle acque trattate
- **Riduzione della dispersione di inquinanti nel suolo:** sostituzione dell'attuale copertura in cemento amianto con nuove lastre di alluminio zincato, e la realizzazione di un impianto di trattamento delle acque meteoriche
- **Rifiuti:** realizzazione di aree di stoccaggio, riparate dagli agenti atmosferici e segnalate con opportuna cartellonistica, dove i rifiuti saranno differenziati per tipologia omogenea; riduzione degli scarti di produzione grazie ai nuovi macchinari tecnologicamente avanzati in grado di ottimizzare i processi (es. taglio delle lamiere); conferimento di parte di questi rifiuti (es. scarti metallici) a impianti di recupero per il loro riutilizzo in altri cicli produttivi; utilizzo di imballaggi a rendere.
- **Uso di fonti rinnovabili:** la sostituzione della copertura in cemento amianto con lastre di alluminio zincato è stata prevista anche nell'ottica di dotare l'opificio di un impianto fotovoltaico

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:

Linea di intervento - Azione	Tipologia spesa	Progetto di Massima		Progetto Definitivo		
		Investimenti Ammessi	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare(€)		Ammontare(€)		
Linea di intervento 6.1 Azione 6.1.2	Attivi Materiali	2.065.772,12	942.886,07	2.096.629,07	1.956.222,95	891.128,51
a) Totale Linea 6.1 Az. 6.1.2		2.065.772,12	942.886,07	2.096.629,07	1.956.222,95	891.128,51

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Sheetmetal Fabrication S.r.l. ha visto la parziale ammissibilità delle spese relative alla categoria "Attivi Materiali". Di conseguenza, le agevolazioni sono state adeguate agli investimenti ammessi.

Modugno, 16/04/2015

Il Valutatore

Eugenio Maria Crudele



La Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Toni

