

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 marzo 2019, n. 431

FSC-APQ Sviluppo Locale 2007–2013-Titolo II-Capo 2 “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI”– AD n. 797 del 07/05/2015 e s.m.i. “Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell’art 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30/09/14”–Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog Proponente: STEEL TECH S.r.l.-Cod prog:1KMQH06

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

Visti:

- l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell’attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato “Modello Ambidestro per l’Innovazione della macchina Amministrativa regionale - MAIA”, integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Visto il Regolamento UE n. 679/2016, “relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)”;
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR - FSE 2014-2020;
- la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente ad oggetto “Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione”;
- l’Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione riguardante il conferimento di incarichi di Direzione dei Servizi;
- l’Atto Dirigenziale n. 1260 del 31/07/2017 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riguardante il conferimento dell’incarico di Responsabile di Sub azione “1.1.3 - 3.1.3 Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese”;
- Visto l’Atto Dirigenziale n. 2073 del 19/12/2017 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi di rettifica della Sub azione “1.1.3 - 3.1.3 Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese” in Sub azione 1.1.c “Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese” e 3.1.C “Aiuti per gli investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale - Piccole Imprese”;
- la Legge Regionale n. 67 del 28/12/2018 “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2019 e bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2019)”;
- la Legge Regionale n.68 del 28/12/2018 “Bilancio di previsione della Regione Puglia per l’esercizio finanziario 2019 e pluriennale 2019-2021”;
- la DGR n. 95 del 22/01/2019 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di accompagnamento al Bilancio pluriennale 2019-2021;

Premesso che:

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

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

Considerato che:

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

Rilevato che:

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

Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 1, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22/12/2014);

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

Considerato altresì che:

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente: STEEL TECH S.r.l. in data 26 aprile 2016 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 358 del 24 febbraio 2017 l'impresa proponente **STEEL TECH S.r.l.** (Codice progetto **1KMQH06**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, Brevetti ed Innovazione Tecnologica di **€ 2.328.596,00=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad **€ 1.262.305,04=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI STEEL TECH S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	777.900,00	295.055,00
Servizi di Consulenza	30.000,00	13.500,00
Servizi di Consulenza internazionale	364.100,00	163.845,00
E-Business	15.000,00	6.750,00
Ricerca Industriale	606.787,20	485.429,76
Sviluppo Sperimentale	303.208,80	181.925,28
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	30.000,00	15.000,00
Innovazione Tecnologica	201.600,00	100.800,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.328.596,00	1.262.305,04

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
17,17	27,00	9,83

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/1924 del 01/03/2017, ha comunicato all'impresa proponente STEEL TECH S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente STEEL TECH S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 28/04/2017, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/3507 del 02/05/2017 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4327/1 del 10/05/2017, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, Brevetti ed Innovazione Tecnologica pari ad **€ 2.328.569,00** come di seguito riportato:

STEEL TECH S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	777.900,00
Servizi di consulenza ambientale	30.000,00
Servizi di consulenza internazionale	364.100,00
E-Business	15.000,00
Ricerca Industriale	606.787,20
Sviluppo Sperimentale	303.208,80
Brevetti	30.000,00
Innovazione Tecnologica	201.600,00
TOTALE	2.328.596,00

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 13/02/2019 prot. n. 1038/U, trasmessa in data 13/02/2019 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 14/02/2019 al prot. n. AOO_158/1219, ha inviato la Relazione Istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente STEEL TECH S.r.l. (Codice progetto 1KMQH06), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	15.000,00	15.000,00	6.750,00
Spese di progettazione	16.500,00	16.500,00	7.425,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	275.000,00	347.649,92	70.460,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	471.400,00	469.100,00	211.095,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	777.900,00	848.249,92	295.730,00
Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Servizi di Consulenza (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale	30.000,00	30.000,00	13.500,00
Azione 3.5 – Programmi di internazionalizzazione e Partecipazione a Fiere	364.100,00	364.100,00	163.845,00

Azione 3.7 – E-Business	15.000,00	13.500,00	6.075,00
Azione 1.1 – Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	939.996,00	929.996,00	677.355,04
Azione 1.3 – Innovazione Tecnologica	201.600,00	190.680,00	95.340,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.328.596,00	2.376.525,92	1.251.845,04

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
17,17	27,00	9,83

Rilevato altresì che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 13/02/2019 con nota prot. n. 1038/U del 13/02/2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 14/02/2019 al prot. n. AOO_158/1219, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i.;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, Brevetti ed Innovazione Tecnologica è pari a € **1.251.845,04=**, di cui € 295.730,00 per Attivi Materiali, € 13.500,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 163.845,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 6.075,00 per E-Business, € 485.429,76 per Ricerca Industriale, € 181.925,28 per Sviluppo Sperimentale, € 10.000,00 per Brevetti ed € 95.340,00 per Innovazione Tecnologica per un investimento complessivamente ammesso pari ad € **2.376.525,92=**, di cui € 848.249,92 per Attivi Materiali, € 30.000,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 364.100,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 13.500,00 per E-Business, € 606.787,20 per Ricerca Industriale, € 303.208,80 per Sviluppo Sperimentale, € 20.000,00 per Brevetti ed € 190.680,00 per Innovazione Tecnologica.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **STEEL TECH S.r.l.** (Codice progetto **1KMQH06**) - con sede legale in Via Vecchia Molfetta n. 14 - 70022 Corato (BA), cod.fisc. 06506570727 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale	€ 309.230,00
Esercizio finanziario 2019	€ 154.615,00
Esercizio finanziario 2020	€ 154.615,00

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 163.845,00
Esercizio finanziario 2019	€ 81.922,50
Esercizio finanziario 2020	€ 81.922,50

Importo totale in E-Business	€ 6.075,00
Esercizio finanziario 2019	€ 3.037,50
Esercizio finanziario 2020	€ 3.037,50

Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	€ 677.355,04
Esercizio finanziario 2019	€ 338.677,52
Esercizio finanziario 2020	€ 338.677,52

Importo totale in Innovazione Tecnologica	€ 95.340,00
Esercizio finanziario 2019	€ 47.670,00
Esercizio finanziario 2020	€ 47.670,00

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad **€ 1.251.845,04=** è garantita dalla DGR n. **757** del 15/05/2018 di variazione al Bilancio di Previsione 2018 e Pluriennale 2018-2020 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

Parte I[^] - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe" per **€ 1.251.845,04**
- Esigibilità: **€ 625.922,52 nell'esercizio finanziario 2019 ed € 625.922,52 nell'esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.06 - Sezione Programmazione Unitaria**
- Titolo - Tipologia - Categoria: **4.2.1**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**
- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

Parte II[^]-SPESA

- **Capitolo 1147031** "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese" - Esigibilità: **€ 625.922,52 nell'esercizio finanziario 2019 ed € 625.922,52 nell'esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.07 - Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione - Programma -Titolo: **14.5**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**
- Codice Transazione Europea: **8**
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11: **1**

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

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

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

LA GIUNTA REGIONALE

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

DELIBERA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 13/02/2019 con nota prot. n. 1038/U del 13/02/2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 14/02/2019 al prot. n. AOO_158/1219, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **STEEL TECH S.r.l.** (Codice progetto **1KMQH06**) - con sede legale in Via Vecchia Molfetta n. 14 - 70022 Corate (BA), cod.fisc. 06506570727 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, Brevetti ed Innovazione Tecnologica di **€ 2.376.525,92=**, di cui € 848.249,92 per Attivi Materiali, € 30.000,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 364.100,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 13.500,00 per E-Business, € 606.787,20 per Ricerca Industriale, € 303.208,80 per Sviluppo Sperimentale, € 20.000,00 per Brevetti ed € 190.680,00 per Innovazione Tecnologica, comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 1.251.845,04=**, di cui € 295.730,00 per Attivi Materiali, € 13.500,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 163.845,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 6.075,00 per E-Business, € 485.429,76 per Ricerca Industriale, € 181.925,28 per Sviluppo Sperimentale, € 10.000,00 per Brevetti ed € 95.340,00 per Innovazione Tecnologica, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (*Allegato A*);
- di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente STEEL TECH S.r.L, per un importo complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, Brevetti ed Innovazione Tecnologica di € 2.376.525,92=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 1.251.845,04= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. **9,83** unità lavorativa (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	15.000,00	15.000,00	6.750,00
Spese di progettazione	16.500,00	16.500,00	7.425,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00

Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	275.000,00	347.649,92	70.460,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	471.400,00	469.100,00	211.095,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	777.900,00	848.249,92	295.730,00
Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Servizi di Consulenza (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale	30.000,00	30.000,00	13.500,00
Azione 3.5 – Programmi di internazionalizzazione e Partecipazione a Fiere	364.100,00	364.100,00	163.845,00
Azione 3.7 – E-Business	15.000,00	13.500,00	6.075,00
Azione 1.1 – Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	939.996,00	929.996,00	677.355,04
Azione 1.3 – Innovazione Tecnologica	201.600,00	190.680,00	95.340,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.328.596,00	2.376.525,92	1.251.845,04

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
17,17	27,00	9,83

- di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **STEEL TECH S.r.l.** (Codice progetto **1KMQH06**) - con sede legale in Via Vecchia Molfetta n. 14 - 70022 Corato (BA), cod.fisc. 06506570727 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale	€ 309.230,00
Esercizio finanziario 2019	€ 154.615,00
Esercizio finanziario 2020	€ 154.615,00

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 163.845,00
Esercizio finanziario 2019	€ 81.922,50
Esercizio finanziario 2020	€ 81.922,50

Importo totale in E-Business	€ 6.075,00
-------------------------------------	-------------------

Esercizio finanziario 2019	€ 3.037,50
Esercizio finanziario 2020	€ 3.037,50

Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	€ 677.355,04
Esercizio finanziario 2019	€ 338.677,52
Esercizio finanziario 2020	€ 338.677,52

Importo totale in Innovazione Tecnologica	€ 95.340,00
Esercizio finanziario 2019	€ 47.670,00
Esercizio finanziario 2020	€ 47.670,00

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

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
ANTONIO NUNZIANTE

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Programma Operativo Puglia FESR 2014 – 2020 - Obiettivo Convergenza
 Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 10 settembre 2014
 Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE"
 (articolo 27 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

" ALLEGATO A "

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
STEEL TECH S.r.l.

<i>Progetto</i>	INN.OLEO.LAT <i>Sviluppo di sistemi e impianti INNOvativi per il settore OLEario e sistemi e impianti innovativi per la pastorizzazione, il trattamento termico e la lavorazione di prodotti LATtiero caseari</i>
<i>D.D. di ammissione dell'istanza di accesso</i>	358 del 24/02/2017
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo</i>	prot. n. AOO_158/1924 del 01/03/2017
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	€ 2.328.596,00
<i>Investimento industriale rimodulato da Progetto Definitivo</i>	€ 2.407.459,68
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	€ 2.376.525,92
<i>Agevolazione concedibile</i>	€ 1.251.845,04
<i>Rating di legalità</i>	NO
<i>Premialità in R&S</i>	SI
<i>Incremento occupazionale</i>	+ 9,83 ULA
<i>Localizzazione investimento: Via Vecchia Molfetta al Fascio, 14 – Corato (Ba)</i>	

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Premessa	4
1. Verifica di decadenza	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda	5
1.2 Completezza della documentazione inviata	5
1.2.1 Verifica del potere di firma	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	5
1.2.3 Eventuale forma di associazione	6
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti	6
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete)	6
1.3 Conclusioni	6
2. Presentazione dell'iniziativa	7
2.1 Soggetto proponente	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa	12
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020	13
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa	14
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	14
2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa	21
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	23
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	23
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese	23
3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	23
3.1.2 congruità suolo aziendale	24
3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili	24
3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	30
3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	31
3.1.6 note conclusive	31
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	37
4.1 Verifica preliminare	37
4.2 Valutazione tecnico - economica	38
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	43
5.1 Verifica preliminare	43

pugliasviluppo



2

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27	Impresa: STEEL TECH S.r.l.	Progetto Definitivo n. 23
5.2 Valutazione tecnico economica		43
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l’acquisizione di servizi		48
6.1 Verifica preliminare		48
6.2 Valutazione tecnico economica		52
7. Valutazioni economico finanziarie dell’iniziativa		57
7.1 Dimensione del beneficiario		57
7.2 Capacità reddituale dell’iniziativa		58
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti		58
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale		60
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria		63
10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva		64
11. Conclusioni		65
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo		67



3

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Premessa

L'impresa **Steel Tech S.r.l.** (Cod. Fisc. e P. IVA 06506570727) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con DD n. 358 del 24/02/2017, notificata a mezzo PEC in data 01/03/2017 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/1924 del 01/03/2017 (ricevuta in pari data), per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 2.328.596,00 con relativa agevolazione massima concedibile pari ad € 1.262.305,04, così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti		Contributo richiesto	Investimenti Ammessi	Contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Attivi Materiali	777.900,00	295.055,00	777.900,00	295.055,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Servizi di Consulenza ambientali	30.000,00	13.500,00	30.000,00	13.500,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5	Servizi di Consulenza in Internazionalizzazione	354.100,00	163.845,00	364.100,00	163.845,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3e - Azione 3.7	E-Business	15.000,00	6.750,00	15.000,00	6.750,00
TOTALE ASSE III		1.187.000,00	479.150,00	1.187.000,00	479.150,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.1	Ricerca Industriale	606.787,20	485.429,76	606.787,20	485.429,76
	Sviluppo Sperimentale	303.208,80	181.925,28	303.208,80	181.925,28
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	30.000,00	15.000,00	30.000,00	15.000,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	201.600,00	100.800,00	201.600,00	100.800,00
TOTALE ASSE I		1.141.596,00	783.155,04	1.141.596,00	783.155,04
TOTALE		2.328.596,00	1.262.305,04	2.328.596,00	1.262.305,04

La società, costituita in data 12/10/2006, ha avviato la propria attività in data 01/02/2007 ed ha sede legale ed operativa in Via Vecchia Molfetta, 14 – Corato (Ba) e svolge l'attività principale di progettazione, costruzione, installazione, vendita e commercializzazione di impianti, macchine e manufatti in metallo con i seguenti codici attività:

- ✓ Attività principale - Codice Ateco 2007: 28.2 - *Fabbricazione di altre macchine di impiego generale;*
- ✓ Attività secondaria – Codice Ateco 2007: 25.1 *Fabbricazione di elementi da costruzione in metallo.*

L'impresa in sede di istanza di accesso e, successivamente, in sede di progetto definitivo, in aggiunta ai Codici Ateco sopra citati, ha proposto, per l'iniziativa da realizzare, il seguente codice Ateco: 28.93.00 – *Fabbricazione di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco - incluse parti e accessori.* Detto Codice, così come precisato nel successivo paragrafo 2.1 si considera coerente con il programma di investimenti proposto.

pugliasviluppo



4

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda

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

- a) Il progetto definitivo è stato trasmesso in data 28/04/2017 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento. La suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 01/03/2017;
- b) Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, oltre alla documentazione integrativa riportata in allegato alla presente relazione, l'impresa ha presentato:
 - ✓ Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - ✓ Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - ✓ Sezione 3 del progetto definitivo – Formulario in R&S;
 - ✓ Sezione 4 del progetto definitivo – Formulario in Innovazione Tecnologica;
 - ✓ Sezione 5 del progetto definitivo – Formulario Servizi di Consulenza;
 - ✓ Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - ✓ Sezione 7 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
 - ✓ Sezione 8 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi innovazione;
 - ✓ Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale;
 - ✓ Sezione 10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi servizi di consulenza;
- c) il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 28/04/2017, acquisita con prot. n. AOO_158/3507 del 02/05/2017 e da Puglia Sviluppo con prot. 4327/I del 10/05/2017.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Steel Tech S.r.l. è sottoscritta da Alfonso Cialdella, legale rappresentante con poteri di firma, così come risulta da visura camerale del 30/10/2018.

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

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

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

pugliasviluppo



5



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

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

1.2.3 Eventuale forma di associazione
Ipotesi non ricorrente.

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S, Servizi in Innovazione, Servizi di Consulenza e E-Business), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a circa 33 mesi, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 02/03/2017;
- ultimazione del nuovo programma: 31/12/2019;
- entrata a regime del nuovo programma: 31/12/2020;
- anno a regime: 2021.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (01/03/2017) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 68 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016).

Tuttavia si precisa quanto segue: *si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione.*

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

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. L'impresa, già in fase di accesso, ha dichiarato di non essere in possesso del Rating di Legalità.

1.3 Conclusioni

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

pugliasviluppo



6

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

Steel Tech S.r.l., Partita IVA 06506570727, è stata costituita in data 12/10/2006, ha sede legale ed operativa in Via Vecchia Molfetta, 14 – Corato (Ba).

La società presenta un capitale sociale di € 100.000,00, interamente versato e così suddiviso:

- Cialdella Francesco 50% pari a € 50.000,00;
- Maldera Savino 50% pari a € 50.000,00.

Entrambi i soci, così come risulta da verifiche camerali del 30/10/2018, non risultano in possesso di altre partecipazioni oltre a quelle detenute nella società proponente.

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

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

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

Impresa: STEEL TECH S.r.l.	2017 (ultimo esercizio)	2016 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	1.028.383,00	984.009,00
Capitale	100.000,00	100.000,00
Riserva Legale	5.601,00	3.521,00
Altre Riserve	878.409,00	838.890,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	44.373,00	41.598,00

Gli ultimi esercizi considerati si chiudono con un risultato netto positivo ed in entrambi gli esercizi non risultano essere presenti perdite portate a nuovo.

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

Impresa: STEEL TECH S.r.l.	Verifica
<p>c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori</p> <p>d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione</p>	<p>L'impresa risulta attiva come da verifica camerale del 30/10/2018</p> <p>Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"</p>

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 13/12/2018, da cui è emerso quanto segue:

pugliasviluppo



A

7

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- Visura Aiuti: (VERCOR 1932441) per il beneficiario indicato nella richiesta, risultano le concessioni COR come di seguito elencato:

1. la concessione COR: 128431:

Confermata con codice della misura (CAR): 884 Codice CE: SA.40411.

Il titolo della misura è: Regolamento per i fondi interprofessionali per la formazione continua per le concessioni di aiuti di stato esentati ai sensi del regolamento CE n.651/2014 e in regime de minimis ai sensi del regolamento CE n.1407/2013.

Soggetto concedente: FONDIMPRESA (1482)

La data della concessione è il 22/11/2017 ed il codice locale del progetto è AV/131/A17_26.

Il titolo del progetto è: "ECO-GEA: le competenze per un'impresa sostenibile" con data di inizio il 15/11/2017 e data fine il 15/12/2018.

L'investimento è stato localizzato in Puglia e le spese ammesse sono pari a 154.455,71 Euro per Costi di personale - Formazione Professionale.

Gli aiuti concessi sono nell'ambito del Settore Generale. Regolamento: UE 1407/2013 de minimis generale, con l'obiettivo di Formazione.

L'agevolazione è pari a 4.950,00 Euro con un'intensità del 100% e non risultano cumulabili.

2. la concessione COR: 715152:

Confermata con codice della misura (CAR): 3656 Codice CE: -.

Il titolo della misura è: INIZIATIVA PMI (SME Initiative) ITALIA.

Soggetto concedente: UniCredit S.p.A. (6492).

La data della concessione è il 06/12/2018 ed il codice locale del progetto è 0000000078.

Il titolo del progetto è: "SME Initiative Italia" con data di inizio il 22/11/2018 e data fine il 30/06/2022.

L'investimento è stato localizzato in Via Vecchia Molfetta - Corato e le spese ammesse sono pari a 250.000,00 Euro per Non individuabili secondo le definizioni di cui ai Regolamenti Comunitari.

Gli aiuti concessi sono nell'ambito del Settore Generale. Regolamento: UE 1407/2013 de minimis generale, con l'obiettivo PMI.

L'agevolazione è pari a 7.315,35 Euro e risultano cumulabili.

3. la concessione COR: 448018:

Confermata con codice della misura (CAR): 2673 Codice CE: -.

Il titolo della misura è: Regolamento per i fondi interprofessionali per la formazione continua per le concessioni di aiuti di stato esentati ai sensi del regolamento CE n.651/2014 e in regime de minimis ai sensi del regolamento CE n.1407/2013.

Soggetto concedente: Ministero dello sviluppo economico - Direzione generale per gli incentivi alle imprese (5646).

La data della concessione è il 01/06/2018 ed il codice locale del progetto è V-DGT_00051575.

Il titolo del progetto è: "STEELTECH.IT: digitalizzazione dei processi aziendali" con data di inizio il 14/03/2018 e data fine il 14/09/2018.

L'investimento è stato localizzato Via Vecchia Molfetta - Corato e le spese ammesse sono pari a:

4.000,00 Euro per Materiali - Impianti/Macchinari/Attrezzature;

10.000,00 Euro per Servizi - Servizi professionali;

6.000,00 Euro per Immateriali - Licenze.

Gli aiuti concessi sono nell'ambito del Settore Generale. Regolamento: UE 1407/2013 de minimis generale, con l'obiettivo PMI.

L'agevolazione è pari a 10.000,00 Euro con un'intensità del 50,00% e non risulta cumulabile.

4. la concessione COR: 200669:

pugliasviluppo



8

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Confermata con codice della misura (CAR): 2327 Codice CE: -.

Il titolo della misura è: Concessione di contributi a fondo perduto in forma di voucher, a favore delle PMI.

Soggetto concedente: Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione generale per le politiche di internazionalizzazione e la promozione degli scambi (2751).

La data della concessione è il 24/01/2018 ed il codice locale del progetto è EV-IN1_00006049.

Il titolo del progetto è: "Voucher advanced stage~STEEL TECH SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA~AFFIANCAMENTO" con data di inizio il 08/02/2018 e data fine il 08/02/2019.

L'investimento è stato localizzato Via Vecchia Molfetta - Corato e le spese ammesse sono pari a: 30.000,00 Euro per Servizi - Servizi professionali;

Gli aiuti concessi sono nell'ambito del Settore Generale. Regolamento: UE 1407/2013 de minimis generale, con l'obiettivo Promozione dell'esportazione e dell'internazionalizzazione.

L'agevolazione è pari a 30.000,00 Euro e non risulta cumulabile.

5. la concessione COR: 538026:

Confermata con codice della misura (CAR): 2253 Codice CE: -.

Il titolo della misura è: intervento agevolativo in favore delle micro, piccole e medie imprese per la valorizzazione dei disegni e dei modelli (DISEGNI+3).

Soggetto concedente: UNIONCAMERE (3422)

La data della concessione è il 03/07/2018 ed il codice locale del progetto è DM312.

Il titolo del progetto è: "Progetto per la valorizzazione dei disegni e dei modelli" con data di inizio il 25/06/2018 e data fine il 25/03/2019.

L'investimento è stato localizzato Via Vecchia Molfetta - Corato e le spese ammesse sono pari a:

22.625,00 Euro per Servizi - Servizi professionali;

24.500,00 Euro per Materiali - Progettazione/studi/consulenze.

Gli aiuti concessi sono nell'ambito del Settore Generale. Regolamento: UE 1407/2013 de minimis generale, con l'obiettivo PMI.

L'agevolazione è pari a 37.700,00 Euro con un'intensità del 80,00% e non risultano cumulabili.

- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 06506570727, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

In relazione ai predetti aiuti risultanti dalla Visura Aiuti, l'impresa, con PEC del 06/02/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 889/I del 07/02/2019, ha presentato D.S.A.N. datata 04/02/2019, a firma del Legale Rappresentante, nella quale ha precisato: *gli aiuti relativi al programma di investimenti previsti dal PIA POR PUGLIA 2014 – 2020 – OBIETTIVO CONVERGENZA - Regolamento regionale N.17/2014 – Titolo II Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE – PIA (ART.27)", non hanno alcuna attinenza con gli aiuti identificati con le concessioni elencate nella VISURA AIUTI.*

Oggetto sociale

La società ha per oggetto la progettazione, costruzione, installazione, vendita e commercializzazione di:

- serbatoi per lo stoccaggio di liquidi per uso alimentare e non;
- bollitori per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda ad uso civile ed industriale;
- accumulatori per acqua calda e fredda per usi civili e industriale;
- autoclavi per liquidi in pressione per Usi civili e industriali;
- lavorazione di manufatti in metallo per conto Terzi.

pugliasviluppo



[Handwritten signature]

9

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Struttura organizzativa

L'impresa dichiara di vantare esperienze consolidate nel tempo sul mercato nazionale ed internazionale ed, in particolare, nell'ambito delle lavorazioni dell'acciaio inox per il settore industria (vinicola, chimica, farmaceutica, casearia, olearia) e per il settore termoidraulica; l'impresa si propone sul mercato nazionale ed estero con una struttura snella per rispondere in tempi brevi alle nuove esigenze del mercato della termoidraulica. Infatti, a detta del proponente, la filosofia aziendale è impostata su tre punti fondamentali quali:

- 1) qualità dei prodotti, con l'utilizzo dei materiali di prima scelta che garantiscono affidabilità di costruzione, durata nel tempo, e competitività nei prezzi;
- 2) soddisfazione delle richieste dei clienti vista la specializzazione nella realizzazione e customizzazione dei prodotti, dal singolo serbatoio all'impianto chiavi in mano;
- 3) servizio efficace ed efficiente pronto ad offrire ai clienti, massima sicurezza, creando un punto di riferimento nel mercato.

La Steel Tech S.r.l. svolge la produzione in un'area complessiva di circa 8.000 mq, suddividendo la produzione in due divisioni:

- a) serbatoi in acciaio inox per il settore termoidraulico in uno stabilimento di 1.000 mq;
- b) serbatoi in acciaio inox al carbonio in un altro adiacente.

Inoltre, si avvale, per la commercializzazione dei suoi prodotti nel settore termoidraulico, di una rete commerciale composta da agenzie con deposito su tutto il territorio nazionale, al fine di garantire un servizio celere ed efficace.

L'impresa è rappresentata dal Sig. Alfonso Cialdella che svolge anche mansioni di direttore generale e di responsabile dell'area commerciale e dagli altri due soci, il Sig. Maldera Vito che opera quale direttore di cantiere, responsabile tecnico e acquisti, controllo e gestione delle commesse ed il Sig. Maldera Aldo con funzioni di responsabile di produzione in sede, risorse umane e controllo del magazzino.

Il complesso aziendale vede la presenza di altre unità così articolate:

- un impiegato direttivo responsabile commerciale dell'area Italia e Francia;
- un impiegato amministrativo;
- un responsabile della contabilità;
- una segretaria;
- un perito industriale in qualità di progettista in collaborazione con un Ingegnere Meccanico esterno ed un disegnatore CAD che si occupa anche del coordinamento con i vari uffici tecnici dei clienti;
- n. 18 operai saldatori che si suddividono tra lavori esterni ed interni ed, infine, saltuariamente e a seconda dei picchi di lavoro, l'impresa si avvale anche di forza lavoro interinale.

Campo di attività

L'attività principale svolta dall'impresa riguarda la progettazione, costruzione, installazione, vendita e commercializzazione di impianti, macchine e manufatti in metallo con i seguenti codici attività:

- ✓ Attività principale - Codice Ateco 2007: 28.2 - *Fabbricazione di altre macchine di impiego generale;*
- ✓ Attività secondaria – Codice Ateco 2007: 25.1 *Fabbricazione di elementi da costruzione in metallo.*

L'impresa in sede di istanza di accesso e, successivamente, in sede di progetto definitivo, in aggiunta ai Codici Ateco sopra citati, ha proposto, per l'iniziativa da realizzare, il seguente codice Ateco: 28.93.00 –

pugliasviluppo



10

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Fabbricazione di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco - incluse parti e accessori.

Infatti, il programma di investimenti prevede a valle la fabbricazione di macchine per l'industria lattiero-casearia come:

- Scrematrici;
- macchine per la lavorazione del latte quali omogeneizzatori, zangole, impastatrici e macchine per foggare il burro;
- macchine per la fabbricazione del formaggio.

Pertanto, essendo l'iniziativa proposta, coerente con i Codici Ateco già in possesso e con quello da aggiungere, si prescrive che l'impresa provveda all'aggiunta del Codice Ateco 28.93.00 – Fabbricazione di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco - incluse parti e accessori – prima della messa in esercizio del nuovo impianto.

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

La Steel Tech opera nel settore della produzione di macchinari e impianti per l'agroindustria ed, in particolare, per i settori oleario, vitivinicolo, caseario, cerealicolo e ambientale, posizionandosi nella filiera della subfornitura meccanica sia come Fornitore Trasversale, in quanto specializzato nella fornitura di lavorazioni su commessa o in conto terzi (carpenteria metallica), sia come impresa specializzata nella fornitura di serbatoi industriali e di sistemi per lo stoccaggio.

Steel Tech, al fine di individuare le prospettive di sviluppo aziendale, è partita da un'analisi dei settori di riferimento ed, in particolare, dei settori caseario ed oleario.

Relativamente al settore caseario, l'impresa ha riscontrato che, negli ultimi anni, i nuovi modelli di consumo hanno penalizzato la domanda di latte fresco (minore servizio) e di burro (salutismo), a fronte di una maggiore domanda di formaggi e derivati. Il modello alimentare emergente, orientato verso il benessere e la qualità, sta producendo nel mercato di riferimento della società una forte crescita di minicaseifici aziendali e di quelli sviluppati nell'ambito di aziende agro zootecniche e agrituristiche nell'ambito di strutture ristorative.

Si parla di circa 3.000/3.500 minicaseifici attivi in Italia, una realtà in continua crescita, piccoli laboratori artigianali capaci di produrre e servire in tempo reale, mostrando tutte le fasi di lavorazione, formaggi molli (stracchini, caciotta, formaggi a crosta fiorita), a pasta filata (mozzarella, caciocavallo) e ricotte prelibate.

Sulla base di tali considerazioni, la Steel Tech intende sviluppare un Sistema per la lavorazione del latte e la produzione di prodotti lattiero-caseari dimensionato per la lavorazione di piccole produzioni e definito MINICASEFICIO NZED (NEAR ZERO EMISSION DAIRY).

L'industria casearia rappresenta il 13 % dell'industria europea alimentare e delle bevande. Per garantire la sua futura competitività e ridurre i suoi impatti ambientali, il settore deve ridurre al minimo il suo utilizzo di energia, prodotti chimici per la pulizia e acqua e ridurre l'impatto ambientale in termini di reflui di processo.

Relativamente al settore oleario, la Steel Tech intende sviluppare un sistema innovativo combinato di gramolatura a microonde e scambiatore di calore, al fine di fornire continuità al processo di estrazione dell'olio di oliva, riducendo di un terzo i tempi di produzione dell'olio di oliva. Infatti attualmente, l'unico processo batch in impianti di estrazione dell'olio d'oliva è la gramolatura mentre tutti gli altri processi sono continui, dal lavaggio dell'oliva alla separazione liquido-liquido. Durante la gramolazione, il carico e lo scarico della pasta di olive avviene in diversi momenti. Dopo che le olive vengono lavate, i componenti strutturali delle olive sono ridotti in pasta da frantoi meccanici come martelli e mulini a dischi. La pasta di olive viene poi trasferita in una gramola, impastata e termicamente trattata.

pugliasviluppo



11

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Nelle grandi realtà industriali, le gramole sono collegate in serie o in parallelo per simulare un processo continuo seppur con altissimi costi di investimento e alti costi di gestione operativa delle gramole.

Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
SERBATOI CIVILI	PZ/ANNO	2.000,00	1	2.000,00	1.980,00	250,48	370.710,40
SERBATOI INDUSTRIALI	PZ/ANNO	60	1	60	35	42.366,02	1.482.810,70
TOTALE							1.853.521,10

Esercizio a regime -2021							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
SERBATOI CIVILI	SERBATOI/ANNO	2.000,00	1	2.000,00	1.600,00	250,48	400.768,00
SERBATOI INDUSTRIALI E LAVORAZIONI DI CARPENTERIA METALLICA	LAVORAZIONI/ANNO	60	1	60	50	42.366,19	2.118.309,50
SISTEMI PASTORIZZAZIONE A MICROONDE MICRO WAVE	IMPIANTI/ANNO	30	1	30	25	12.000,00	300.000,00
Minicaseifici a emissioni zero – NZED (Near Zero Emission Dairy) dotati di sistemi di pastorizzazione MicroWave e sistemi di efficientamento energetico (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR)	IMPIANTI/ANNO	30	1	30	25	36.000,00	900.000,00
Sistemi di efficientamento energetico per il settore caseario (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR)	IMPIANTI/ANNO	30	1	30	25	24.000,00	600.000,00
SISTEMI GRAMOLATURA a microonde e scambiatore di calore per il condizionamento in continuo della pasta di olive	IMPIANTI/ANNO	60	1	60	50	24.000,00	1.200.000,00
TOTALE							5.519.077,50

Tale previsione, così come risulta da quanto prodotto nella scheda tecnica di sintesi allegata al progetto definitivo e dalle integrazioni fornite, è frutto di un'analisi di dettaglio delle tipologie di prodotti erogati dall'impresa e finalizzate alla determinazione della capacità produttiva massima ed effettiva.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti proposto da Steel Tech S.r.l. prevede interventi nell'ambito di:

- ✓ **Attivi Materiali** mediante investimenti Macchinari, Impianti e Attrezzature, Sistemi Hardware e Software e adeguamento dell'opificio e della palazzina uffici;
- ✓ **R&S** mediante analisi e studi sulle principali metodologie per il trattamento dei prodotti lattiero-caseari con particolare riferimento alla pastorizzazione, alla produzione in minicaseifici e all'efficientamento energetico e dei processi produttivi di prodotti lattiero-caseari. Una volta individuate le configurazioni più vantaggiose, si passerà alla fase di progettazione meccanica vera e propria utilizzando software CAD 3D. Il processo di engineering consentirà l'elaborazione di disegni costruttivi, di schemi di lavorazione e dei flussi dati per le macchine automatiche che si occuperanno poi della realizzazione dei singoli elementi e dell'assemblaggio finale del prodotto;
- ✓ **Innovazione Tecnologia** mediante servizi di consulenza e di supporto all'innovazione per ricerche di mercato ed etichettatura di qualità, test e certificazioni;
- ✓ **servizi di consulenza ambientali** mediante acquisizione della certificazione del sistema di gestione ambientale ISO 14001:2015 e della certificazione SA 8000;
- ✓ **servizi di consulenza in internazionalizzazione** mediante acquisizione di consulenze per programmi di internazionalizzazione, marketing internazionale, partecipazione a fiere e E-Business.

pugliasviluppo



12

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

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

Portata innovativa del progetto – valutazione delle tecnologie e delle soluzioni innovative utilizzate
In merito all'esame della portata innovativa del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto definitivo, così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto si propone di riqualificare e ri-orientare le capacità produttive dell'azienda, con interventi di carattere strutturale ed organizzativo, e con l'analisi delle problematiche legate al possibile sviluppo di nuove attrezzature e nuove metodologie di intervento su procedure ed attrezzature di interesse per filiere di grande rilevanza territoriale (olio e latte).

Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto, nel suo complesso, si articola su una pluralità di interventi, ciascuno dei quali caratterizzato da un diverso livello di innovazione. Nel contesto generale del progetto, appare anche ragionevolmente evidente come gli interventi di sostegno di carattere marcatamente "strutturale" (come l'adeguamento delle infrastrutture aziendali, delle attrezzature produttive, e di alcuni aspetti dell'organizzazione gestionale) siano di fatto finalizzati all'implementazione di produzioni a carattere innovativo, nell'ottica di un progressivo incremento della quota di produzione appunto legata a proposte in grado di differenziare l'offerta proposta dall'azienda e di orientarla verso soluzioni innovative e ad alto valore aggiunto. Le proposte sono indubbiamente interessanti sia nel contesto più strettamente territoriale, che nel contesto dell'economia di settore in un ambito internazionale.

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

Il presente progetto integrato di investimento si inserisce in due aree di innovazione; la prima "MANIFATTURA SOSTENIBILE" – Fabbrica intelligente – Tecnologie di produzione avanzata; la seconda "SALUTE DELL'UOMO E DELL'AMBIENTE" con riferimento al Benessere della persona per la ket Tecnologie di produzione avanzata; con riferimento all'Agroalimentare – Agroindustria per le ket Biotecnologie e Tecnologie di produzione avanzata.

Da una attenta analisi del progetto, risulta altresì enucleabile con relativa facilità il collegamento tra le aree di innovazione ed i settori applicativi di riferimento con le KETs - Tecnologie chiave abilitanti, con particolare riferimento alla voce specifica:

- o Tecnologie di produzione avanzata.

In questo contesto, il progetto appare dimostrare un apprezzabile impatto potenziale sullo sviluppo di queste aree di innovazione nel contesto delineato dai documenti di indirizzo evidenziati nell'Avviso. Particolarmente interessante appare, tra l'altro, il collegamento ben evidenziato nella proposta tra le attività previste dal progetto nella sede dell'azienda proponente ed una rete territoriale di fornitori di attrezzature e conoscenze. Si confida che questa "fecondazione trasversale" possa avere un impatto positivo - non necessariamente limitato all'ambito territoriale - sia sullo sviluppo della "specializzazione intelligente" che per quanto attiene la diffusione delle KET.

pugliasviluppo



13

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

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

Le modalità di realizzazione dell'investimento appaiono nel complesso congrue ed appropriate. Nello specifico, si potrebbe considerare come auspicabile un ulteriore ampliamento della fase di verifica dell'operatività delle innovazioni tecnologiche proposte per le filiere specifiche.

Giudizio finale complessivo

Un progetto di buon livello, ampiamente meritevole di considerazione.

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

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

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

L'investimento appare nel suo complesso di immediata realizzabilità, in termini di titoli di proprietà e concessioni edilizie.

a) Localizzazione:

L'iniziativa è ubicata in Corato (Ba) - Area Industriale/Artigianale, in immobili così identificati:

- Opificio industriale iscritto in catasto al foglio 33 p.lla 1038 sub B tipologia D1;
- Opificio Industriale iscritto in catasto al foglio 33 p.lla 134 sub 4 tipologia D1;
- Palazzina uffici composta da 3 vani al piano terra e 4 vani al 1° piano iscritto in catasto al foglio 33 p.lla 829 sub 1.

In merito all'esatta individuazione del civico, preme evidenziare che dalla documentazione inizialmente fornita emergeva che i due opifici risultavano allocati alla Via Vecchia Molfetta civico 12; tuttavia, in seguito alla richiesta di chiarimenti ed al successivo riscontro fornito dall'impresa ed, in particolare:

- "Autocertificazione attestante il regime giuridico dell'area oggetto di intervento e l'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali", a firma dell'ing. Vincenzo Loverre;
- "Relazione tecnica di dettaglio degli interventi da effettuare con evidenza, relativamente alle singole voci di computo metrico, dei preventivi di spesa di riferimento e degli immobili e/o parti di essa a cui saranno destinati";
- nota del Comune di Corato del 09/05/2017, nella quale si attesta che "nell'ottobre del 1981, alla costruzione in Corato alla Via Vecchia Molfetta foglio 33 p.lle 134 e 1038 è stato assegnato il numero civico 14";
- attestazione del Comune di Corato del 17/09/2018 riportante quanto segue: "che in data ottobre 1981 (preliminari censimento popolazione), alla costruzione in Corato Contrada "Vecchia Molfetta" riportata in Catasto al foglio 33 p.lle 134 – 829 e 1038, è stato assegnato il civico 14 (accesso costruzioni) di: "Via Vecchia Molfetta al Fascio";

si prende atto che l'esatta localizzazione del complesso industriale interessato dal programma di investimenti è in "Via vecchia Molfetta al Fascio, 14".

Tuttavia, si segnala la necessità di un aggiornamento dei dati risultanti al Catasto in quanto, dalle "Visure per Immobile" del 15/05/2018, inviate ad integrazione, emerge che:

- per l'immobile al Foglio 33 Particella 1038 "Sub 1" risultano due indirizzi, Via Molfetta Vecchia, 12 e via Provinciale Molfetta, 12;

pugliasviluppo



14

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- per l'immobile identificato al Foglio 33 particella 134 "Sub 4" risultano due indirizzi, Strada Eterna Vecchia Molfetta, 12 e Via Provinciale Molfetta, 12;
- per la Palazzina uffici identificata al foglio 33 particella 829 sub 1 risultano due indirizzi, Via Vecchia Molfetta civ. 12 e Via Provinciale Molfetta, 12;
- è riportato un cambio di toponomastica in data 12/01/2016 mantenendo l'indirizzo di Via Provinciale Molfetta n. 12 per i due capannoni e senza numero per la palazzina uffici.

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

Secondo quanto riportato nella documentazione fornita dall'impresa ed, in particolare, nella "perizia giurata stragiudiziale" del 15/02/2018 (Tribunale di Altamura, N.146/18 RG), a firma dell'Ing. Nicola Incampo, l'area e gli immobili oggetto del programma di investimento sono in pieno possesso della Steel Tech S.r.l. mediante i seguenti atti:

- a) Atto di scissione n. 2647.1/2010 (repertorio n. 8721, Raccolta n. 6526 del Notaio dott. Marco Pepe), sottoscritto il 22/02/2010 in Cerignola tra i legali rappresentanti rispettivamente della SIDERCAMMA S.r.l., società cedente gli immobili e l'area, e della STEEL TECH S.r.l., società assegnataria dei beni in oggetto (opifici di cui al foglio 33 particelle 1038 e 134) come elementi patrimoniali;
- b) Atto di compravendita del 23 febbraio 2016 (Registrato a Bari il 17/03/2016 al n. 8317/IT, trascritto a Trani il 18/03/2016 ai nn. 5670/4321 - Repertorio n. 3038 Raccolta n. 2155 del Notaio Capozza Francesco) tra i signori Maldera Savino e Cialdella Francesco in qualità di venditori e l'impresa Steel Tech S.r.l. in qualità di acquirente, di acquisto della palazzina uffici (foglio 33 p.Ila 829 sub 1).

Gli atti di provenienza su citati sono stati forniti nella documentazione del soggetto proponente.

Trattandosi di proprietà, senza alcun vincolo, **la disponibilità degli immobili è compatibile con il vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento.**

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

L'impresa, al fine di dimostrare la compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'area in cui è localizzato l'investimento ha inviato la seguente documentazione:

- Licenza edilizia n° 68 del 5/07/1974;
- Concessione edilizia n° 12/83 del 2/02/1983;
- Concessione edilizia n° 26/01 del 31/01/2001;
- Concessione edilizia n° 34/c/03 del 19/02/2003;
- Permesso di costruire in variante n° 270/04 del 22/06/2004;
- documentazione catastale dalla quale risulta la dimensione e configurazione del suolo aziendale, delle superfici coperte, di quelle destinate a viabilità interna, a verde, disponibili, ecc.;
- planimetria generale e relativi elaborati grafici e layout con evidenza della situazione ante e post investimento;
- SCIA del 22/01/2018 prot. n. 47023/18;
- computi metrici delle opere da realizzare;
- perizia del 15/02/2018, giurata in pari data dall' Ing. Nicola Incampo presso il Tribunale di Altamura al n.146/18 RG, attestante che l'immobile dove viene esercitata l'attività dell'impresa ha destinazione d'uso conforme all'attività stessa e che non sussistono specifici vincoli in relazione alle opere da realizzare ed alle destinazioni d'uso previste;

pugliasviluppo



15

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- autorizzazione di agibilità, rilasciata dal Comune di Corato in data 24/05/1990, in riferimento all'Opificio Industriale iscritto in catasto al foglio 33 p.la 134;
- autorizzazione di agibilità, rilasciata dal Comune di Corato in data 17/07/1990, in riferimento alla palazzina uffici iscritta in catasto al foglio 33 p.la 829;
- autorizzazione di agibilità, rilasciata dal Comune di Corato in data 26/04/2005, in riferimento all'Opificio Industriale iscritto in catasto al foglio 33 p.la 1038.

Infine con PEC del 06/02/2019 è stata acquisita DSAN del 06/11/2018, a firma del legale rappresentante della Steel Tech S.r.l. e del Geom. Giovanni Disabato, attestante che:

- con riferimento ai lavori da realizzare previsti dal programma di investimenti proposto dalla Steel Tech S.r.l. nell'ambito degli aiuti previsti Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) TITOLO II CAPO 2 DEL REGOLAMENTO GENERALE "Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento, la Segnalazione Certificata di Inizio Attività è stata presentata in data 22 gennaio 2018 ed acquisita dal Comune di Corato con protocollo n.47023/18;
- nei 30 giorni successivi alla presentazione della suindicata Segnalazione Certificata di Inizio Attività sono state richieste le integrazioni di cui alla comunicazione allegata ricevuta in data 25/01/2018;
- a tale richiesta di integrazione, la Steel Tech S.r.l. ha risposto inviando le integrazioni richieste (di cui si allega documentazione) in data 13/9/2018;
- nei 30 giorni successivi alla integrazione inviata dalla ditta Steel Tech, non risultano pervenute ulteriori richieste di integrazioni e pertanto la Segnalazione Certificata di Inizio Attività risulta perfezionata.

Pertanto, a seguito di quanto sopra elencato, si ritiene l'iniziativa cantierabile.

d) Descrizione del programma di investimento in attivi materiali:

Il programma di investimento è rivolto allo sviluppo, produzione, commercializzazione ed export di sistemi innovativi per il trattamento termico di prodotti lattiero-caseari e di sistemi innovativi per l'estrazione di olio extravergine di oliva.

Gli investimenti in Attivi Materiali proposti a seguito della variazione investimento intervenuta in corso di valutazione prevedono spese per Studi preliminari di fattibilità, Progettazioni e direzione lavori, Opere murarie, acquisto di Macchinari, Impianti, Attrezzature, hardware e Programmi informatici.

Di seguito, si riporta una descrizione sintetica degli investimenti su indicati, per aree tematiche:

Riorganizzazione del layout

Opificio Lavorazione Acciaio

Il layout di macchinari viene modificato senza dover ricorrere ad opere murarie specifiche ma soltanto inserendo nuovi macchinari nelle aree coperte esistenti per il miglioramento dell'efficienza produttiva, consentendo la massima utilizzazione degli impianti e delle macchine e la minima movimentazione dei materiali:

- ✓ flussi fisici (materie prime, semilavorati, prodotti finiti);
- ✓ flussi informativi;
- ✓ flussi di persone;
- ✓ flussi di altra natura (energetici ecc.).

P.i.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Opificio Lavorazione Metalli

Non ci sono variazioni di layout.

Palazzina Uffici

Viene modificato il layout dei servizi igienici e dei vani a disposizione per uffici ed attività di meeting/riunioni aziendali.

Introduzione di macchinari, impianti e attrezzatureOpificio Lavorazione Acciaio

Si prevede l'introduzione di nuovi macchinari a seguito dell'incremento della produttività e della qualità e varietà dei prodotti aziendali. Attualmente, l'azienda è in possesso di macchinari, impianti e attrezzature per lo svolgimento delle seguenti attività:

- ✓ Costruzione di opere complete di carpenteria metallica;
- ✓ Costruzione di Serbatoi civili e Serbatoi industriali per industria Alimentare, Ambiente e Chimico Farmaceutica;

tali lavorazioni si articolano nelle seguenti fasi:

- ✓ Calandratura, curvatura, piegatura e taglio delle lamiere: la calandratura è una delle fasi di lavorazione a cui vengono sottoposte le lamiere, che così lavorate possono avere diverse destinazioni d'uso. Steel Tech esegue questo tipo di lavorazione per produrre tubazioni cilindriche in acciaio per impianti industriali e profilati metallici. Le lavorazioni di piegatura, curvatura, formatura, sagomatura, assemblaggio e finitura sono quelle operazioni attraverso le quali dal foglio di lamiera viene ricavato l'oggetto finito.
- ✓ Saldatura metalli: i materiali di solito utilizzati per la costruzione di telai, cisterne industriali, silos con tramoggia metallica, pastorizzatori, trasportatori a coclea e tramogge per il trasporto e lo stoccaggio di cereali, farina, polveri e materiale granulare in genere sono acciai strutturali che si prestano alla perfezione alla saldatura, capaci di garantire un sufficiente valore di resilienza e di resistenza alla corrosione. La saldatura dell'acciaio inox è una tra le peculiarità della Steel Tech nel campo delle lavorazioni in acciaio inox e della costruzione di carpenterie metalliche anche conto terzi.
- ✓ Montaggi: la fase finale relativa alla costruzione di opere complete di carpenteria metallica e alla Costruzione di Serbatoi civili e industriali per industria Alimentare, Ambiente e Chimico Farmaceutica è rappresentata dal montaggio effettuato da personale qualificato di tubazioni in acciaio inox, vasche, serbatoi inox, cisterne e altri componenti.

Nelle intenzioni dell'azienda, il progetto è volto all'ampliamento delle attività della Steel Tech che intende avviare la produzione di macchinari, impianti e attrezzature innovative per l'agroindustria con particolare riferimento a:

- ✓ sistemi e impianti innovativi per la pastorizzazione, il trattamento termico e la lavorazione di prodotti lattiero caseari:
 - Sistemi di pastorizzazione a microonde MicroWave;
 - Minicaseifici a emissioni zero – NZED (Near Zero Emission Dairy) dotati di sistemi di pastorizzazione MicroWave e sistemi di efficientamento energetico (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR);
 - Sistemi di efficientamento energetico per il settore caseario (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR).
- ✓ sistemi e impianti innovativi per il settore oleario:

pugliasviluppo



17

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- o Sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore di calore per il condizionamento in continuo della pasta di olive.

Anche nel caso della costruzione dei suddetti nuovi di macchinari, impianti e attrezzature innovative per l'agroindustria, il processo produttivo si articolerà nelle seguenti fasi:

- ✓ Calandratura, curvatura, piegatura e taglio delle lamiere;
- ✓ Saldatura metalli;
- ✓ Montaggi: alla fase di montaggio meccanico seguirà una fase di montaggio delle componenti elettriche ed elettroniche (magnetron per la generazione di energia elettromagnetica a servizio di Sistemi di pastorizzazione a microonde MicroWave e Sistemi di gramolatura a microonde; componenti elettronici e sensori per la misurazione delle variabili di processo da installare a bordo degli impianti prodotti, componenti elettroniche per l'automazione dei macchinari). La fornitura di tali componenti degli impianti progettati e realizzati dalla Steel Tech sarà demandata a fornitori esterni che sono stati già individuati.

L'impresa, nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo, ha inteso variare parte del programma inizialmente proposto; a tal proposito, ha inviato una tabella di raccordo tra attrezzature oggetto dell'investimento e fase del processo produttivo coinvolta, così come di seguito rappresentata:

(E) MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE E ARREDI	Produzione interessata	Fase del processo produttivo
<i>E.1 Macchinari</i>		
N° 01 Puntatrice a Rulli T120, ad inverter HF-BDD, 40000", Profondità utile 1100mm; N° 01 Refrigeratore di liquido TAEEO TECH 015/P3	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione di opere complete di carpenteria metallica • Costruzione di Serbatoi civili e Serbatoi industriali per industria Alimentare, Ambiente e Chimico Farmaceutico • sistemi e impianti innovativi per la pastorizzazione, il trattamento termico e la lavorazione di prodotti lattiero caseari <ul style="list-style-type: none"> o Sistemi di pastorizzazione a microonde MicroWave, o Minicaseifici a emissioni zero – NZED (Near Zero Emission Dairy) dotati di sistemi di pastorizzazione MicroWave e sistemi di efficientamento energetico (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR); o Sistemi di efficientamento energetico per il settore caseario (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR); • sistemi e impianti innovativi per il settore oleario <ul style="list-style-type: none"> o Sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore di calore per il condizionamento in continuo della pasta di olive 	<ul style="list-style-type: none"> • Saldatura metalli • Montaggio e Assemblaggio
N° 01 Puntatrice speciale a punti multipli; N° 01 Refrigeratore di liquido TAEEO TECH 015/P3	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione di opere complete di carpenteria metallica e • Costruzione di Serbatoi civili e Serbatoi industriali per industria Alimentare, Ambiente e Chimico Farmaceutico • sistemi e impianti innovativi per la pastorizzazione, il trattamento termico e la lavorazione di prodotti lattiero caseari <ul style="list-style-type: none"> o Sistemi di pastorizzazione a microonde MicroWave o Minicaseifici a emissioni zero – NZED (Near Zero Emission Dairy) dotati di sistemi di pastorizzazione MicroWave e sistemi di efficientamento energetico (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR) o Sistemi di efficientamento energetico per il settore caseario (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR) • sistemi e impianti innovativi per il settore oleario <ul style="list-style-type: none"> o Sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore di calore per il condizionamento in continuo della pasta di olive 	<ul style="list-style-type: none"> • Saldatura metalli • Montaggio e Assemblaggio
<i>E.2 Impianti</i>		

P.I.A. TIT. II Capo 2 -- Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

<p>N.01 banco di bloccaggio completo di generatore, torcia e cavi</p>	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione di opere complete di carpenteria metallica; Costruzione di Serbatoi civili e Serbatoi industriali per industria Alimentare, Ambiente e Chimico Farmaceutica; sistemi e impianti innovativi per la pastorizzazione, il trattamento termico e la lavorazione di prodotti lattiero caseari: <ul style="list-style-type: none"> Sistemi di pastorizzazione a microonde MicroWave; Minicaseifici a emissioni zero - NZED (Near Zero Emission Dairy) dotati di sistemi di pastorizzazione MicroWave e sistemi di efficientamento energetico (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR); Sistemi di efficientamento energetico per il settore caseario (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR); sistemi e impianti innovativi per il settore oleario <ul style="list-style-type: none"> Sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore di calore per il condizionamento in continuo della pasta di olive 	<ul style="list-style-type: none"> Soldatura metalli Montaggio e Assemblaggio
<p>Totale Impianti</p>		
<p>E.3 Attrezzature</p> <ul style="list-style-type: none"> PC HP MT 400G3 I5-6500 8GB 1TB W10P64 3YW + OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 3 pz MONITOR PHILIPS 21.5 LED 1920X1080 16 9 200CD M2 5MS HDMI VGA 3 pz PC HP MT 490G3 I7-6700 16GB 1TB W10P64 + NVIDIA QUADRO K420 2GB GRAPHICS + OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 2 pz MONITOR PHILIPS 23.6 LED 1920X1080 16 9 250CD M2 HDMI DVI VGA 2 pz PLOTTER HP DESIGNJET T520 EPRINTER A091CM 36 WIFI + 3Y SUPPORT 1 pz BROTHER MULTIF LASER COLOR 4IN1 30PPM ETH WIFI CASS 500F + 3Y SUPPORT 1 pz 	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione di opere complete di carpenteria metallica Costruzione di Serbatoi civili e Serbatoi industriali per industria Alimentare, Ambiente e Chimico Farmaceutica sistemi e impianti innovativi per la pastorizzazione, il trattamento termico e la lavorazione di prodotti lattiero caseari <ul style="list-style-type: none"> Sistemi di pastorizzazione a microonde MicroWave Minicaseifici a emissioni zero - NZED (Near Zero Emission Dairy) dotati di sistemi di pastorizzazione MicroWave e sistemi di efficientamento energetico (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR) Sistemi di efficientamento energetico per il settore caseario (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR) sistemi e impianti innovativi per il settore oleario <ul style="list-style-type: none"> Sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore di calore per il condizionamento in continuo della pasta di olive 	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione
<p>E.5 Software</p> <p>Licenza Software di modellazione tridimensionale CREO3 essential team comprensiva di 1 anno di manutenzione</p>	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione di opere complete di carpenteria metallica Costruzione di Serbatoi civili e Serbatoi industriali per industria Alimentare, Ambiente e Chimico Farmaceutica sistemi e impianti innovativi per la pastorizzazione, il trattamento termico e la lavorazione di prodotti lattiero caseari <ul style="list-style-type: none"> Sistemi di pastorizzazione a microonde MicroWave Minicaseifici a emissioni zero - NZED (Near Zero Emission Dairy) dotati di sistemi di pastorizzazione MicroWave e sistemi di efficientamento energetico (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR) Sistemi di efficientamento energetico per il settore caseario (pompe di calore, scambiatori di calore, evaporatori MVR) sistemi e impianti innovativi per il settore oleario <ul style="list-style-type: none"> Sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore di calore per il condizionamento in continuo della pasta di olive 	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione

Da tale analisi, emerge che le attrezzature oggetto dell'investimento sono funzionali al potenziamento dell'azienda in termini di produttività e qualità e comunque utili a supportare l'innovazione globale che l'azienda introdurrà sui propri prodotti.

e) Avvio degli investimenti

L'investimento, in relazione alle spese oggetto di valutazione, non risulta ancora avviato, così come da verifica dei documenti allegati, atteso che non si evincono ordini, contratti e/o preventivi accettati antecedentemente la data del 01/03/2017; tuttavia, il deposito della SCIA in data 22/01/2018, assicura l'avvio dei lavori in linea con quanto previsto dal comma 1 dell'art. 15 dell'Avviso.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

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

In fase di ammissione dell'istanza di accesso si formulavano le seguenti prescrizioni:

- Fornire documentazione attestante l'agibilità dell'immobile riportato in Catasto Urbano del Comune di Corato al Foglio 33 - particella 134 sub 4;
- Fornire attestazione che l'immobile sopra delineato al civico 14 sia lo stesso oggetto di scissione e di proprietà della Steel Tech, sede legale ed operativa aziendale, allineando la documentazione in relazione al numero civico degli immobili oggetto dell'investimento, ovvero "Autocertificazione attestante la cantierabilità", "Business Plan", "Certificato di Agibilità" e atto di provenienza "repertorio n. 8721, Raccolta n. 6526 del Notaio dott. Marco Pepe, sottoscritto il 22 febbraio 2010 in Cerignola";
- chiarire meglio la riorganizzazione del layout; viene descritto come dovrebbe essere un layout in generale, ma dovrà, invece, essere descritto con esattezza il nuovo layout in relazione a quello attuale della proponente, motivando le modifiche programmate (ad esempio motivare perché sono necessarie modifiche al piazzale ed all'impianto elettrico; come saranno distribuiti i macchinari nuovi ed eventualmente risistemati quelli attualmente presenti, ecc.);
- in relazione all'impianto fotovoltaico, quest'ultimo è ammissibile esclusivamente se destinato all'autoconsumo. A tal riguardo, in sede di progetto definitivo, relativamente alla "fornitura ed installazione di impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile", tenuto conto che l'energia prodotta con l'impianto deve essere utilizzata esclusivamente per l'esercizio dell'attività di impresa oggetto di agevolazione, deve essere fornita una perizia giurata di un tecnico abilitato iscritto all'albo professionale attestante:
 - che il piano di investimenti organico e funzionale, presentato ai sensi dell'Avviso, prevede anche la realizzazione di un impianto fotovoltaico il cui costo è congruo;
 - il dato sulla potenza complessiva nominale dell'impianto (potenza di picco in kW);
 - l'attuale consumo di energia annuo in condizioni di regime in kWh per lo svolgimento dell'attività di impresa, insieme all'eventuale presenza in loco di altri impianti di produzione di energia sia da fonte rinnovabile, sia da fonte tradizionale e alle relative caratteristiche (tipologia, potenza massima di picco, energia prodotta a regime nell'anno trascorso);
 - il consumo annuo previsto a regime per il sito oggetto di intervento indicato in kWh;La Perizia Giurata deve fare esplicito riferimento alle bollette (elencandone numero, periodo, consumo e costo) relative all'anno antecedente l'installazione dell'impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile, da cui viene desunto, da parte del perito, il consumo riferito all'utenza di cui trattasi.
- in relazione alle "opere edili per adeguamento palazzina uffici", fornire, titoli autorizzativi (DIA/CIL/CILA etc.).

In relazione alle prescrizioni sopra elencate, si prende atto che il soggetto proponente con l'invio della documentazione allegata al progetto definitivo e con le successive integrazioni ha ottemperato alle prescrizioni sopra indicate.

pugliasviluppo



20

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso ed a seguito della variazione del programma di investimento comunicata con PEC del 24/05/2018, acquisita da Puglia Sviluppo il 25/05/2018 con prot. n. 5596/l nell'ambito dell'istruttoria di valutazione del progetto definitivo. In particolare, sono state esaminate le nuove Sezioni 5 e 5A, riportando di seguito le seguenti osservazioni trasmesse con nota prot. n. AOO_089/8467 del 01/08/2018.

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

Il tecnico incaricato dichiara che non sono presenti vincoli sull'area oggetto di intervento, e che non sono necessarie autorizzazioni di tipo ambientale.

Per quanto riguarda la normativa VIA, la Sezione 5a contiene una sintetica descrizione del processo produttivo aziendale che sembra escludere la tipologia di attività dalle categorie di cui al punto 3 dell'Allegato IV del D.Lgs 152/2006 e dalle corrispondenti degli Allegati alla L.R. 11/2001 (Lavorazione dei metalli e dei prodotti minerali). Il processo produttivo infatti, alla luce delle informazioni contenute nella Scheda, prevede infatti la sola lavorazione meccanica (taglio, spianatura, calandratura e/o finitura superficiale-fioretatura o satinatura, saldatura) dei coils di acciaio.

L'istante dichiara di non essere soggetto alla normativa di settore. In relazione alla autorizzazione alle emissioni si rileva che essendo previsti "processi di saldatura eseguiti a TIG" l'intervento andrà assoggettato all'autorizzazione generale in ordine alle emissioni in atmosfera di attività e impianti in deroga elencati nella parte II, dell'allegato IV alla parte quinta del D. Lgs. N. 152/06 (attività a ridotto inquinamento atmosferico) in quanto afferente alla tipologia "hh) Saldatura di oggetti e superfici metalliche", parte II, Allegato IV alla Parte Quinta del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Allegato 5a: Sostenibilità Ambientale dell'investimento

Steel Tech S.r.l. è un'azienda che opera nel settore della lavorazione dell'acciaio INOX per il settore dell'industria e della termoidraulica. Principali prodotti dell'azienda sono accumulatori, bollitori, serbatoi in acciaio, sistemi di pastorizzazione e di gramolatura.

La proposta di investimento prevede lo sviluppo, la produzione, la commercializzazione e l'export di sistemi innovativi per il trattamento termico di prodotti caseari e di sistemi innovativi per l'estrazione di olio extravergine di oliva.

Sono previsti investimenti in attivi materiali, ovvero la riorganizzazione del layout dei cicli produttivi per una migliore produttività aziendale e l'acquisto di nuovi macchinari e attrezzature per incrementare la capacità produttiva. Sono inoltre previsti progetti di ricerca & sviluppo per sviluppare sistemi innovativi per il trattamento termico di prodotti lattiero-caseari e per la gramolatura della pasta di olive e l'estrazione di olio extravergine di oliva.

Dall'esame della Sezione 5a si evince e si valuta positivamente, che le attività di ricerca verteranno anche sullo studio di soluzioni di efficientamento energetico dei sistemi. In particolare, per il sistema di trattamento termico dei prodotti caseari, è previsto anche lo studio di soluzioni per il recupero e il riutilizzo dell'energia termica.

Dalla compilazione della scheda dei criteri contenuta nell'Allegato 5a si evince che l'iniziativa proposta prevede anche altre misure di sostenibilità: implementazione di nuovi cicli produttivi a basse emissioni, la realizzazione di un impianto fotovoltaico, interventi di efficientamento energetico dei nuovi cicli produttivi e di quelli esistenti, predisposizione di Audit Energetico, adozione di un Sistema di Gestione Ambientale ISO14001.

pugliasviluppo



21

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Relativamente alla sostenibilità ambientale dell'iniziativa, l'Autorità ha evidenziato quanto segue:

✓ Prima della messa in esercizio dell'intervento:

1. *in relazione alla autorizzazione alle emissioni si rileva che, essendo previsti "processi di saldatura eseguiti a TIG", l'intervento andrà assoggettato all'autorizzazione generale in ordine alle emissioni in atmosfera di attività e impianti in deroga elencati nella parte II, dell'allegato IV alla parte quinta del D. Lgs. n° 152/06 (attività a ridotto inquinamento atmosferico) in quanto offerente alla tipologia "hh) Saldatura di oggetti e superfici metalliche", parte II, Allegato IV alla Parte Quinta del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.*

Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, in considerazione della tipologia di attività aziendale e di investimento **si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile** a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dagli istanti nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

1. *implementazione di nuovi cicli produttivi a basse emissioni;*
2. *realizzazione di un impianto fotovoltaico;*
3. *interventi di efficientamento energetico dei nuovi cicli produttivi e di quelli esistenti;*
4. *Audit Energetico;*
5. *adozione di un Sistema di Gestione Ambientale ISO14001.*

Al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, si auspica che, qualora tecnicamente possibile, sia massimizzato il riutilizzo del materiale acciaioso di sfrido all'interno degli stessi cicli produttivi o come materia prima seconda all'interno di altre aziende, riducendo così la quantità di rifiuti prodotti dallo stabilimento.

A tal proposito l'impresa ha riscontrato le prescrizioni segnalate dall'Autorità Ambientale compilando nella Sez. 2 il relativo paragrafo ed evidenziato quanto segue:

✚ *si conferma la realizzazione degli interventi in attuazione delle prescrizioni di carattere ambientale proposte dal soggetto proponente:*

1. *adeguamento alla disciplina sulle emissioni in atmosfera a seguito di processi di saldatura eseguiti a TIG attraverso l'assoggettamento ad autorizzazione generale entro la messa in esercizio dell'intervento;*
2. *Realizzazione dell'impianto fotovoltaico;*
3. *Implementazione di nuovi cicli produttivi a basse emissioni attraverso l'acquisto di nuovi macchinari ad alta efficienza energetica;*
4. *Estensione della certificazione ISO 14001/2004 ai nuovi cicli produttivi;*
5. *Interventi di efficientamento energetico dei nuovi e degli esistenti cicli produttivi;*
6. *Audit energetico;*
7. *Riduzione della quantità di rifiuti e sfridi di acciaio attraverso taglio e lavorazioni effettuate attraverso l'interconnessione dei macchinari e delle attrezzature attraverso l'ICT con i modelli di progettazione meccanica 3d che potranno essere realizzati dal personale interno dell'ufficio tecnico e dell'ufficio Ricerca & Sviluppo.*

Pertanto, si prende atto dell'impegno rinnovato da parte dell'impresa a dare attuazione alle prescrizioni ambientali e si rinvia la verifica in sede di rendicontazione ed in sede di messa in esercizio dell'attività in riferimento alla prescrizione relativa all'Autorizzazione alle emissioni connessa ai "processi di saldatura eseguiti a TIG".

pugliasviluppo



22

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

L'impresa ha relazionato spiegando che in relazione agli investimenti previsti nel progetto (Attivi materiali, ricerca e sviluppo, Innovazione tecnologica e Servizi di Consulenza), la struttura della Steel Tech avrà una decisa e radicale valorizzazione sia in termini strutturali attraverso la riprogettazione e l'inserimento nel layout produttivo di Macchinari, Impianti e Attrezzature, Sistemi Hardware e Software funzionale all'industrializzazione dei nuovi prodotti introdotti (sistemi e impianti innovativi nel settore caseario e oleario), sia in termini di una valorizzazione dell'unità immobiliare.

Allo stesso tempo la collaborazione con un gruppo di partner e consulenti esperti e competenti in temi (quali sistemi efficientamento energetico, progettazione e modellazione meccanica, progettazione PLC, automazione industriale, simulazione fluidodinamica, studio, simulazione e prototipazione di sistemi complessi, ICT e tecnologie innovative applicate alla produzione agroindustriale) non potrà che incrementare il know how aziendale della Steel Tech con riferimento alle competenze interne dedicate alla Progettazione, Design e Testing, Ricerca, Sviluppo, Innovazione tecnologica e di processo attraverso ICT e attività di staff a supporto nell'ambito del marketing, dell'internazionalizzazione, raggiungendo l'obiettivo principale del presente progetto di dare maggior valore aggiunto alle proprie attività e produzioni.

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

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

Il progetto risulta strutturato in modo organico e completo, nella parte relativa all'acquisto delle macchine e delle strumentazioni accessorie e funzionali al ciclo produttivo e per l'acquisto del software.

3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ

Gli studi preliminari di fattibilità vengono assegnati alla Engreen S.r.l., che dichiara di avere competenze professionali focalizzate sulla fornitura di servizi di consulenza specialistica per consulenza tecnica; consulenza Scientifica R&S; consulenza direzionale e strategica.

Le attività di consulenza che Engreen prevede di offrire alla Steel Tech S.r.l., come documentato nell'offerta, sono relative allo *Studio preliminare di fattibilità connesso al programma di investimenti previsto dalla Steel Tech ai sensi del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) TITOLO II CAPO 2 DEL REGOLAMENTO GENERALE "Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento"*

Nel dettaglio i servizi di consulenza previsti sono:

- Individuazione delle criticità aziendali;
- Definizione degli obiettivi aziendali;
- Individuazione dei principali interventi in termini di nuovi investimenti strutturali;
- investimenti in Ricerca&Sviluppo, reingegnerizzazione dei processi attraverso ICT;
- interventi di marketing, internazionalizzazione e Export Management;
- Chiara identificazione soglia finanziaria;
- Definizione di progetto (nuovi investimenti strutturali, investimenti in Ricerca&Sviluppo, reingegnerizzazione dei processi attraverso ICT e interventi di marketing, internazionalizzazione e Export Management).

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

La documentazione descrittiva contenuta nell'offerta contiene un sufficiente livello descrittivo delle singole attività con le specifiche tipologie di personale che dovrà eseguirle, citando in alcuni casi anche i nominativi delle persone. In particolare, è previsto l'impegno per n. 20 giornate da parte del dott. Nicola Silvano identificato quale I Livello da riscontro eseguito sul curriculum vitae e n. 10 giornata da parte dell'Ing. Vincenzo Loverre.

Pertanto, si ritiene che i costi esposti per tali attività, pari ad euro 15.000,00, siano pertinenti e congrui, quindi ammissibili e rientrano nel limite del 1,5% del totale dell'investimento, come stabilito dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso.

PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI

Le attività di progettazione e direzione lavori sono affidate alla Engreen S.r.l.

Dalla documentazione fornita, emerge che sono previste le seguenti prestazioni:

1) Progettazione e Direzione lavori relative alle Opere edili previste:

- Sistemazione Piazzale;
- Opere edili per adeguamento palazzina uffici;

2) Progettazione e Direzione lavori relative a Impianti generali:

- Impianto condizionamento – palazzina uffici;
- Impianto elettrico – palazzina uffici;
- Impianto idrico/fognario – palazzina uffici;
- Impianto telefonico e rete LAN – palazzina uffici;
- Impianto elettrico – opificio;
- Impianto fotovoltaico da 20 kWp.

Dalla documentazione emerge che le prestazioni professionali verranno rese dall'Ing. Loverre Vincenzo, che coordinerà il gruppo di lavoro costituito da:

- ✓ Ing. Vincenzo Loverre, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bari con n. 5951;
- ✓ Ing. Nicola Incampo iscritto all'Ordine degli Ingegneri di BARI con n. 6280;
- ✓ Ing. Felice Incampo;
- ✓ Geom. Giovanni Disabato iscritto all'Ordine dei Geometri della provincia di Bari al nr. 3108.

Pertanto, si ritiene che i costi esposti per tali attività, pari ad euro 16.500,00, siano pertinenti e congrui, quindi ammissibili e rientrano nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

3.1.2 congruità suolo aziendale

Non sono state previste spese in questa sezione.

3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili

Sono previste opere murarie, impiantistiche ed infrastrutturali sia per la palazzina uffici sia per i due capannoni industriali oggetto del progetto di investimenti oltre ad interventi sulle aree esterne, per un totale di € 353.863,68, così distinto:

1. € 50.000,00 per la palazzina uffici, includente opere murarie per ristrutturazioni interne, pitturazioni e adeguamenti impiantistici oltre alla realizzazione di una scala in ferro;
2. € 153.863,68 per interventi sui due opifici di cui € 50.000,00 per adeguamento elettrico dei capannoni, € 25.000,00 per installazione di impianto fotovoltaico ed € 78.863,68 per rifacimento della copertura;
3. € 150.000,00 per sistemazione del piazzale.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Di seguito, si riporta la descrizione dei vari interventi.

Palazzina Uffici

Sono previste attività per il rifacimento (previa parziale rimozione dell'esistente) di murature divisorie interne, pavimenti, intonaci, controsoffitti, pitturazioni, porte, quadri elettrici e relativi cablaggi e condutture, plafoniere e illuminatori di emergenza, impianti telefonici e dati, condizionamento, opere idriche minori.

Impianti elettrici ed elettronici

Gli impianti elettrici a servizio del suddetto immobile saranno costituiti essenzialmente da:

- Quadri elettrici principali;
- Impianto di forza motrice;
- Impianto di illuminazione normale e impianto di illuminazione di emergenza, con elementi illuminanti a led;
- Impianto di condizionamento, del tipo aria/aria, realizzato mediante l'installazione di una macchina esterna e n. 2 macchine interne canalizzabili (piano terra e primo piano);
- Impianto telefonico e rete lan, con rack e connettoristica;
- Impianto di messa a terra di tipo TT, con dispersore, nodo e conduttore di protezione; relativi cablaggi, canaline/vie cavi, cassette, scatole di derivazione, morsettiere.

Opere murarie ed idrico-sanitarie

La palazzina sarà sistemata per accogliere ambienti ad uso ufficio, per cui le opere previste includono impianti ed opere murarie per ristrutturazioni interne, pavimentazioni e battiscopa, rivestimenti, pitturazioni, porte, controsoffittature, adeguamenti idrico-sanitari e posizionamento di scala in ferro.

Dai layout forniti si evince che la palazzina uffici è così distribuita:

- Piano terra composto da n. 3 uffici per complessivi 61,44 mq. con n. 13 postazioni oltre servizi e corner caffè;
- Primo piano composto da n. 1 ufficio commerciale per 12 mq., n. 1 ufficio segreteria per 10,6 mq., n. 1 sala riunioni per 24,25 mq., n. 1 direzione generale per 19,26 mq. oltre servizi.

Mentre il capannone A contiene al suo interno una parte destinata a n. 2 uffici per complessivi 38,15 mq.

In relazione alla distribuzione funzionale degli spazi, così come sopra esposta, si osserva che la proposta rispetta quanto previsto dal comma 4 dell'art. 7 dell'Avviso che riporta: "L'area dell'immobile destinata ad uffici, ritenuta congrua, è costituita da una superficie pari a 25 mq per addetto. Inoltre, si ritiene ammissibile la casa del custode nel limite di 100 mq e una superficie per sala riunioni nel limite di 60 mq"; a tal riguardo, si osserva che rapportando la superficie destinata ad uso ufficio, complessivamente pari a 141,45 mq, al totale delle ULA a regime con qualifica di impiegati, pari a 8 ULA, si registra un dato pari 17,68 mq per addetto che risulta inferiore ai 25 mq ritenuti ammissibili dal suddetto articolo 7 comma 4 dell'Avviso. Inoltre, risulta rispettato anche il limite dei 60 mq. di spazi da destinare a sala riunioni, atteso che dai layout presentati detta sala è pari a mq. 24,25.

pugliasviluppo



25

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Opere Murarie ed impianti generaliOpificio Lavorazione Acciaio

In questo opificio verranno effettuati lavori di adeguamento impianti elettrici: quadro elettrico generale, alimentazione macchinari, stesura cablaggi, illuminatori, bonifica vecchio impianto, illuminazione ed inverter per emergenza. Sono interventi idonei in ottica di ammodernamento ed efficientamento dell'azienda.

Opificio Lavorazione Metalli

In questo opificio, similmente a quanto previsto per l'Opificio Lavorazione Acciaio, verranno effettuati lavori di adeguamento impianti elettrici: quadro elettrico generale, alimentazione macchinari, stesura cablaggi, illuminatori, bonifica vecchio impianto, illuminazione ed inverter per emergenza.

Inoltre, per tale opificio sono previsti il rifacimento della copertura, previa rimozione della copertura esistente (amianto) e l'installazione di un impianto fotovoltaico. Questi interventi appaiono finalizzati evidentemente al miglioramento delle condizioni ambientali ed energetiche dell'azienda.

Non ci sono nuove attrezzature specifiche per tale opificio (le attrezzature HW ed i programmi informatici sono al servizio delle lavorazioni condotte in entrambi gli opifici, riguardando la fase progettuale che, fisicamente, sarà attuata prevalentemente nella palazzina uffici).

Opifici*Impianti elettrici*

Gli impianti elettrici esistenti a servizio dei suddetti opifici sono costituiti essenzialmente da:

- Quadro elettrico generale;
- Impianto di forza motrice con alimentazione diretta delle macchine con potenza maggiore e quadri prese interbloccate per le apparecchiature di bassa potenza e/o trasportabili tipo saldatrici;
- Impianto di illuminazione interna normale e di emergenza, nonché illuminazione esterna a coronamento degli opifici;
- Impianto di messa a terra, di tipo TT, con masse dell'impianto collegate al punto di messa a terra del sistema di alimentazione con conduttori di protezione in prossimità del nodo principale di terra che sarà ubicato in prossimità del quadro generale.

In particolare, gli interventi prevederanno quanto segue:

Opificio lavorazione inox:

- Rifacimento quadro elettrico generale;
- Verifica ed adeguamento quadri prese CEE esistenti;
- Alimentazione nuove apparecchiature;
- Verifica ed adeguamento impianto di illuminazione di emergenza esistente.

Opificio lavorazione ferro:

- Rifacimento quadro elettrico generale;
- Bonifica vecchio impianto con rimozione di apparecchiature non più conformi;
- Verifica ed adeguamento quadri prese CEE esistenti;
- Verifica ed adeguamento impianto di illuminazione di emergenza esistente.

pugliasviluppo



26

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Impianto Fotovoltaico

È prevista la realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica di distribuzione potenza = 19.980 kw.

Con la realizzazione dell'impianto si intende conseguire un significativo risparmio energetico per la struttura servita, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile rappresentata dal sole. Il ricorso a tale tecnologia nasce dall'esigenza di coniugare:

- la compatibilità con esigenze architettoniche e di tutela ambientale;
- nessun inquinamento acustico;
- un risparmio di combustibile fossile;
- una produzione di energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti.

L'impianto rappresenta anche la testimonianza dell'attenzione dell'impresa proponente verso le tematiche ambientali. Infatti, ad oggi, la produzione di energia elettrica è per la quasi totalità proveniente da impianti termoelettrici che utilizzano combustibili sostanzialmente di origine fossile. Quindi, considerando l'energia stimata come produzione del primo anno, 29.994,91 kWh, anche con la perdita di efficienza annuale, stimata in 0,90%, i risparmi in termini di emissioni di gas climalteranti per il tempo di vita dell'impianto (pari a 20 anni) costituiscono evidentemente un beneficio ambientale per la comunità in senso lato.

Il dimensionamento energetico dell'impianto fotovoltaico connesso alla rete del distributore è stato effettuato tenendo conto, oltre che della disponibilità economica, anche di:

- disponibilità di spazi sui quali installare l'impianto fotovoltaico;
- disponibilità della fonte solare;
- fattori morfologici e ambientali (ombreggiamento e albedo).

L'impianto in questione è di tipo grid - connected, la tipologia di allaccio è: trifase in bassa tensione. Ha una potenza totale pari a 19.980 kW e una produzione di energia annua pari a 29.994,91 kWh (equivalente a 1501 kWh/kW), derivante da 74 moduli che occupano una superficie di 120.00 m², ed è composto da 1 generatore.

Tuttavia, in ossequio a quanto prescritto in sede di valutazione dell'istanza di accesso, l'impresa ha fornito perizia giurata, a firma del tecnico Ing. Nicola Incampo (n. 146/18 RG del 15/02/2018), attestante quanto segue:

- di aver preso visione e di essere pienamente a conoscenza dell'investimento proposto dall'impresa suindicata nell'ambito degli aiuti previsti Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) TITOLO II CAPO 2 DEL REGOLAMENTO GENERALE "Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento;
- che il piano di investimenti organico e funzionale, presentato ai sensi dell'Avviso, prevede anche la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di picco pari a 19,98 kWp il cui costo pari a € 25.000,00 IVA esclusa è congruo;
- che non sono presenti in loco altri impianti di produzione di energia sia da fonte rinnovabile, sia da fonte tradizionale;
- che l'energia prodotta con l'impianto sarà utilizzata esclusivamente per autoconsumo;
- che l'impianto fotovoltaico presenta le seguenti caratteristiche tecniche:
 - Potenza nominale Impianto 19,98 kWp;
 - N. 74 moduli fotovoltaici policristallino da 270 WP marca Peimar modello OS270P o similari;
 - N. 1 inverter trifase da 20 kW marca SMA modello STP20000TL-30 0 similare;

pugliasviluppo



27

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- MPPT1 36 moduli: 2 stringhe da 18 moduli ciascuna;
- MPPT2 38 moduli: 2 stringhe da 19 moduli ciascuna;
- Tipologia di installazione: complanare alla copertura.
- che l'attuale consumo di energia annuo in condizioni di regime in kWh per lo svolgimento dell'attività di impresa è pari a kWh 48.351 come desumibile dalle seguenti bollette riferite ad un periodo di 12 mesi:
 - ♦ Periodo GENNAIO 2016 Numero Fattura 20160100004522 Consumo (kWh) 5.123 Costo (in Euro IVA inclusa) € 1.227,89;
 - ♦ Periodo FEBBRAIO 2016 Numero Fattura 20160100007459 Consumo (kWh) 4.474 Costo (in Euro IVA inclusa) € 1.092,38;
 - ♦ Periodo MARZO 2016 Numero Fattura 20160100010934 Consumo (kWh) 4.525 Costo (in Euro IVA inclusa) € 1.091,95;
 - ♦ Periodo APRILE 2016 Numero Fattura 20160100013311 Consumo (kWh) 3.773 Costo (in Euro IVA inclusa) € 950,90;
 - ♦ Periodo MAGGIO 2016 Numero Fattura 20160100017029 Consumo (kWh) 4.061 Costo (in Euro IVA inclusa) € 1.017,74;
 - ♦ Periodo GIUGNO 2016 Numero Fattura 20160100020555 Consumo (kWh) 3.612 Costo (in Euro IVA inclusa) € 899,73;
 - ♦ Periodo LUGLIO 2016 Numero Fattura 20160100024049 Consumo (kWh) 4.103 Costo (in Euro IVA inclusa) € 1.001,56;
 - ♦ Periodo AGOSTO 2016 Numero Fattura 20160100026150 Consumo (kWh) 3.677 Costo (in Euro IVA inclusa) € 925,82;
 - ♦ Periodo SETTEMBRE 2016 Numero Fattura 20160100030938 Consumo (kWh) .8413 Costo (in Euro IVA inclusa) € 975,70;
 - ♦ Periodo OTTOBRE 2016 Numero Fattura 20160100034919 Consumo (kWh) 3.771 Costo (in Euro IVA inclusa) € 994,01
 - ♦ Periodo NOVEMBRE 2016 Numero Fattura 20160100038291 Consumo (kWh) 3.401 Costo (in Euro IVA inclusa) € 928,63
 - ♦ Periodo DICEMBRE 2016 Numero Fattura 20170100002878 Consumo (kWh) 3.990 Costo (in Euro IVA inclusa) € 1.077,19
- Che il consumo annuo previsto a regime post operam, per il sito oggetto di intervento è pari a kWh 50.000;
- che l'energia prodotta dall'impianto in un periodo di 12 mesi, pari a kWh 29.994,91 sarà inferiore al consumo annuo previsto a regime per il sito oggetto di intervento previsto pari a kWh 50.000 e dunque sarà utilizzata esclusivamente per autoconsumo;
- che l'immobile sul quale verrà installato l'impianto fotovoltaico è sito nel Comune di Corato in via Vecchia Molfetta 14 ed è contraddistinto dai seguenti identificativi catastali:

Opificio Industriale di mq 770 coperti e area scoperta di mq. 5000 in catasto al foglio 33 p.lla 134 sub 4 tipologia DI;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- che l'installazione dell'impianto fotovoltaico è conforme alle relative concessioni e/o autorizzazioni edilizie di seguito elencate:

SCIA n. 47023/18 presentata in data 22/01/2018.

Pertanto, si prende atto che l'impianto è destinato ad autoconsumo.

Rifacimento coperture

Sono previsti interventi per il rifacimento delle coperture come previsto da computo metrico e preventivo di spesa della Tecnocostruzioni S.r.l. per un importo pari ad € 78.863,68, come di seguito dettagliato:

- ✓ Bonifica e rimozione di copertura realizzata con lastre in cemento-amianto su strutture in ferro a falde o curve, con o senza compartimentazione di zona;
- ✓ Incapsulamento (secondo il D.M. 20/08/1999 e s.m.i.) di lastre di cemento-amianto mediante applicazione di malta resino-cementizia incapsulante irrorata con pompa airless;
- ✓ Fornitura e posa in opera lastra grecata retta in Aluzinc spessore 6/10 assicurata mediante adeguato fissaggio meccanico, compresa la revisione delle grondaie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte.

A fronte di quanto proposto, si ritiene di riconoscere una spesa pari ad € 72.649,92 atteso che la differenza pari ad € 6.213,76 non risulta ammissibile in quanto la voce del prezzario regionale "01.36.3" per superfici oltre 500 mq. relativamente ad interventi di "Bonifica e rimozione di copertura realizzata con lastre in cemento amianto su strutture in ferro a falde o curve, con o senza compartimentazione di zona, realizzata come segue: ... compiuta a regola d'arte, escluso l'onere degli eventuali ponteggi occorrenti. Bonifica da cemento amianto fino a 500 mq" prevede € 29,40 anziché € 36,70 a mq; pertanto, su 851,2 mq. al costo di € 29,40 scaturisce un importo ammissibile per detta voce pari ad € 25.025,28 anziché € 31.239,04.

Sistemazione piazzali

E' previsto il rifacimento del piazzale su un'area di circa 5.765 mq; la finalità principale è quella di adeguare il piazzale a quanto necessario per il corretto smaltimento delle acque piovane e di lavaggio.

A tal proposito sono previsti interventi nell'area esterna mediante sistemazione del piazzale aziendale, per un importo pari ad € 150.000,00, da eseguirsi ad opera della Tecnocostruzioni S.r.l.

Per tali opere sono presenti sia il preventivo che il computo metrico. L'intervento prevede quanto segue:

- Esecuzione di taglio di superfici orizzontali;
- Esecuzione di scavo a sezione obbligatoria, eseguita con mezzi meccanici;
- Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in calcestruzzo;
- Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene PEAD per fognature;
- Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio;
- Fornitura e posa in opera di separazione a gravità;
- Fornitura e posa in opera di lastre di copertura in cemento armato;
- Realizzazione di fori anidri disperdenti;
- Scavi di sbancamento e trasporti in discarica da eseguire con qualunque mezzo;
- Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione;
- Fornitura e posa in opera di pavimentazione monolitica stampata, che è evidentemente la voce di costo prevalente.

pugliasviluppo



29

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Le attività di cui ai computi metrici ed offerte allegate alla documentazione fornita dal soggetto proponente sono in linea con il "prezzario" della Regione Puglia, ovvero Elenco regionale dei prezzi delle opere pubbliche - Anno 2017.

3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Data la natura delle attività aziendali e l'intenzione di riposizionare l'azienda su profili di maggiore competitività anche tramite maggior contenuto innovativo di tutte le fasi delle attività, l'investimento prevede l'acquisto di macchinari specifici, come di seguito dettagliati:

(E) MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE E ARREDI	Costo	Criterio di congruità
E.1 Macchinari		
N° 01 Puntatrice a Rulli T120, ad inverter HF-800, 40000"; Profondità utile 1100 mm; N° 01 Refrigeratore di liquido TAEVO TECH 015/P3	€ 39.700,00	Si tratta, più che di un macchinario di un sistema, in quanto ciò che costituisce il nome della macchina, "puntatrice a Rulli", non esaurisce la sua descrizione laddove gli accessori e gli "optional", spesso customizzati dal fornitore su specifica richiesta del cliente, hanno generalmente un impatto considerevole sui costi e sui tempi di fornitura. Peraltro, l'attività per la quale il macchinario è da utilizzare può definirsi "di nicchia", o quantomeno, tale da non potersi individuare, per il macchinario stesso, una comparazione "di listino" (in altri termini, il prodotto non è "a scaffale"). Né tantomeno è possibile effettuare una analisi basata sulla richiesta, da parte del soggetto valutatore, di specifiche offerte ai fornitori, in quanto è doveroso presentarsi come azienda e dimostrare di avere già in corso attività per le quali tali macchinari servono: è un segmento di mercato fortemente caratterizzato da un approccio "B2B", ci si deve basare sull'esperienza personale e sulla valutazione di credibilità dell'azienda cliente e di quella fornitrice. Per via di tali criteri e motivi, si stabilisce pertinente e congruo il costo, quindi ammissibile l'investimento
N° 01 Puntatrice speciale a punti multipli; N° 01 Refrigeratore di liquido TAEVO TECH 015/P3	€ 80.020,00	Valgono le stesse considerazioni di cui al punto precedente.
N. 1 Cesoia Tagliadischi circolare con torretta, protezione e accessori	€ 99.280,00	Valgono le stesse considerazioni di cui al punto precedente.
E.2 Impianti		
N.01 banco di bloccaggio completo di generatore, torcia e cavi	€ 227.800,00	Valgono le stesse considerazioni di cui al punto precedente.
Totale Impianti		
E.3 Attrezzature		
<ul style="list-style-type: none"> • PC HP MT 400G3 15-6500 8GB 1TB W10P64 3YW + OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 3 pz • MONITOR PHILIPS 21.5 LED 1920X1080 16 9 200CD M2 5MS HDMI VGA 3 pz • PC HP MT 490G3 17-6700 16GB 1TB W10P64 + NVIDIA QUADRO K420 2GB GRAPHICS + OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 2 pz • MONITOR PHILIPS 23.6 LED 1920X1080 16 9 250CD M2 HDMI DVI VGA 2 pz • PLOTTER HP DESIGNJET T520 EPRINTER A091CM 36 WIFI + 3Y SUPPORT 1 pz • BROTHER MULTIF LASER COLOR 4IN1 30PPM ETH WIFI CASS 500F + 3Y SUPPORT 1 pz 	€ 11.300,00	A prezzi di mercato il materiale indicato vale non più di 9.000,00 euro. Pertanto, si ritiene pertinente l'investimento, ma non congruo, effettuandosi un taglio di euro 2.300,00.
E.5 Software		
Licenza Software di modellazione tridimensionale PTC CREO3 parametric essentials – sub bundle	€ 13.300,00	Secondo quotazioni di mercato disponibili online, il costo della licenza annuale (subscription bundle) è di euro 3.150,00. Se l'offerta è relativa a 4 anni di subscription, allora il prezzo è congruo. L'investimento è sicuramente pertinente. Pertanto, si ritiene pertinente, congruo ed ammissibile l'investimento.

Pertanto, i costi esposti relativamente a macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici, appaiono congrui ed ammissibili, eccezion fatta per le attrezzature da ufficio sui quali si deve effettuare un taglio pari a 2.300,00 euro.

pugliasviluppo



30

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

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

Non sono state previste spese in questa sezione.

3.1.6 note conclusive

Le voci di costo sono pertinenti, congrue ed ammissibili ad eccezione:

- opere murarie, impianti generali e infrastrutture aziendali "rifacimento copertura": si ritengono non ammissibili € 6.213,76;
- macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici- attrezzature da ufficio: si deve effettuare un taglio pari a 2.300,00 euro.

A conclusione degli investimenti, si prescrive che:

1. PC ed attrezzature informatiche: le fatture siano dettagliate per singole voci di spesa e che i PC siano per postazioni fisse;
2. i documenti catastali dovranno essere allineati a quelli comunali: via, numero civico, subalterno e categoria sulle mappe e visure catastali con le relative comunicazioni con il comune (comunicazioni di "fine lavori", SCIA e similari);
3. Agibilità: per ogni edificio bisognerà fornire la documentazione di agibilità aggiornata.

Il programma, nella sua configurazione globale, risulta organico e funzionale.

Dettaglio delle spese proposte:

La tabella seguente 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 (ed eventualmente ricollocati) e la spesa ammessa.

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	VARIAZIONE INVESTIMENTO	Rif. Preventivo allegato €	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data) e preventivo	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (S/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'							
Studi preliminari di fattibilità	15.000,00	15.000,00	15.000,00	ENGREEN S.r.l. 20/04/2017 CONS_115/17	NO	15.000,00	
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	15.000,00	15.000,00	15.000,00			15.000,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI							
Studio e progettazione ingegneristica direzione lavori	16.500,00	16.500,00	16.500,00	ENGREEN S.r.l. 20/04/2017 CONS_119/17	NO	16.500,00	
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	16.500,00	16.500,00	16.500,00			16.500,00	
SUOLO AZIENDALE							
Suolo aziendale							

pugliasviluppo



31

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	VARIAZIONE INVESTIMENTO	Rif. Preventivo allegato €	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data) e preventivo	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
Sistemazione del suolo							
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	0,00	0,00	0,00			0,00	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI							
Opere murarie							
Opere edili per adeguamento palazzina uffici relative a : • Demolizione di pareti divisorie interne • Rimozione di pavimenti • Fornitura e posa in opera di tramezzature • Fornitura e posa in opera di intonaco a calce per interni • Fornitura e posa in opera di pavimentazione in grès porcellanato • Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa • Fornitura e posa in opera di porte interne • Fornitura in opera di idropittura murale • Fornitura e posa in opera di controsoffitto fonoassorbente • Oneri edili relativi alla assistenza muraria per le attività impiantistiche sia elettriche che idriche • Oneri edili relativi all'adeguamento di scala in ferro per accesso agli uffici del primo piano	35.000,00	35.000,00	35.000,00	COMPUTO METRICO NICOLA E FELICE INCAMPO del 02/01/2018 - PREVENTIVO/COMPUTO METRICO - TECNOCOSTRUZIONI S.r.l. - TC-018-105 REV.00	NO	35.000,00	
Strade							
Sistemazione Piazzali - Relazione realizzazione piazzale e impianto di raccolta e trattamento acque di pioggia per un piazzale di pertinenza di un opificio industriale sito in Via Vecchia Molfetta 14 – 70033 Corato (BA)	150.000,00	150.000,00	150.000,00	COMPUTO METRICO NICOLA E FELICE INCAMPO del 02/01/2018 - PREVENTIVO/COMPUTO METRICO - TECNOCOSTRUZIONI S.r.l. - TC-018-103 REV.00	NO	150.000,00	
Recinzioni							
Allacciamenti ferroviari							
TETTOIA	0,00	78.863,68	78.863,68	COMPUTO METRICO NICOLA E FELICE INCAMPO del 02/01/2018 - PREVENTIVO/COMPUTO METRICO - TECNOCOSTRUZIONI S.r.l. - TC-018-104 REV.00	NO	72.649,92	La voce del prezzo regionale "01.36.3" prevede, oltre 500 mq, euro 29,40 anziché euro 36,70 a mq; pertanto, su 851,2 mq si deve effettuare un taglio pari a 6213,76 euro
Cabine metano, elettriche, etc.							

pugliasviluppo



32

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

(importi in unità EURD e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	VARIAZIONE INVESTIMENTO	Rif. Preventivo allegato €	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data) e preventivo	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
Basamenti per macchinari e impianti							
Rete fognaria							
Pozzi							
Totale Opere murarie	185.000,00	263.863,68	263.863,68			257.649,92	
Impianti generali							
Riscaldamento							
Impianto condizionamento – palazzina uffici Fornitura e posa in opera di impianto di condizionamento centralizzato Cdz.003 e canalizzato costituito da: - n. 2 unità interna canalizzabile da 18000 Btu - n. 1 unità esterna da 36000	2.000,00	2.000,00	2.000,00	COMPUTO METRICO NICOLA E FELICE INCAMPO del 02/01/2018 - PREVENTIVO/COMPUTO METRICO - TECNOCOSTRUZIONI S.r.l. - TC-018-105 REV.00	NO	2.000,00	
Idrico - Fognante palazzina uffici	3.000,00	3.000,00	3.000,00			3.000,00	
Elettrico - palazzina uffici: • Quadri elettrici principali • Impianto di forza motrice • Impianto di illuminazione normale • Impianto d'illuminazione di emergenza • Impianto di messa a terra	5.000,00	5.000,00	5.000,00			5.000,00	
Impianto elettrico – opificio Gli impianti elettrici esistenti a servizio dei suddetti opifici sono costituiti essenzialmente da: Quadro elettrico generale Impianto di forza motrice con alimentazione diretta delle macchine con potenza maggiore e quadri prese interbloccate per le apparecchiature di bassa potenza e/o trasportabili tipo saldatrici Impianto di illuminazione interna normale e di emergenza Impianto di illuminazione esterna a coronamento degli opifici	50.000,00	50.000,00	50.000,00	COMPUTO METRICO NICOLA E FELICE INCAMPO del 02/01/2018 - PREVENTIVO/COMPUTO METRICO - TECNOCOSTRUZIONI S.r.l. - TC-018-102 REV.00	NO	50.000,00	
Gruppo di rifasamento							
Quadri elettrici							
Impianto telefonico e rete LAN – palazzina uffici • Fornitura e posa in opera di impianto telefonico costituito da centralino con 2 linee esterne e 8 linee • Fornitura e posa in opera di armadio rack 19 pollici • Connessione al sistema di distribuzione relativa a UFFICIO 1 (5 POSTAZIONI LAVORO + 1 TV); UFFICIO 2 (3 POSTAZIONI LAVORO); UFFICIO 3 (3 POSTAZIONI LAVORO); ATTESA (1 POSTAZIONE LAVORO + 1 TV); SEGRETERIA (1 POSTAZIONE LAVORO); DIREZIONE (2 POSTAZIONE LAVORO + 1 TV); COMMERCIALE (1 POSTAZIONE LAVORO + 1 TV); SALA RIUNIONI (3 POSTAZIONE LAVORO + 1 TV)	5.000,00	5.000,00	5.000,00	COMPUTO METRICO NICOLA E FELICE INCAMPO del 02/01/2018 - PREVENTIVO/COMPUTO METRICO - TECNOCOSTRUZIONI S.r.l. - TC-018-105 REV.00	NO	5.000,00	

pugliasviluppo



33

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

(imparti in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	VARIAZIONE INVESTIMENTO	Rif. Preventivo allegato €	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data) e preventivo	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
Impianto fotovoltaico da 20 kwp Impianto fotovoltaico da 20 kWp Potenza totale pari a 19,980 kW Dati di produzione <ul style="list-style-type: none"> • Produzione di energia annua pari a 29 994,91 kWh • Latitudine 41.1535 N • Longitudine 16.4278 E • Altitudine 218 m • Irradiazione solare annua sul piano orizzontale 5 894,49 MJ/m² • Coefficiente di ombreggiamento 1,00 Dati tecnici <ul style="list-style-type: none"> • Superficie totale moduli 120 m² • Numero totale moduli 74 • Numero totale inverter 1 • Energia totale annua 29 994,91 kWh • Potenza totale 19 980 kW • Potenza fase L1 6.660 kW • Potenza fase L2 6.660 kW • Potenza fase L3 6.660 kW • Energia per kW 1 501,00 kWh/kW • BOS 74,97 % 	25.000,00	25.000,00	25.000,00	COMPUTO METRICO NICOLA E FELICE INCAMPO del 02/01/2018 - PREVENTIVO/COMPUTO METRICO - TECNOCOSTRUZIONI S.r.l. - TC-018-101 REV.00	NO	25.000,00	
Impianto di illuminazione interna ed esterna:							
impianto prese e FM							
Totale Impianti generali	90.000,00	90.000,00	90.000,00			90.000,00	
Infrastrutture aziendali							
Allacciamenti ferroviari							
Allacciamenti stradali							
Allacciamenti idrici							
Allacciamenti elettrici							
Allacciamenti informatici							
Allacciamenti ai metanodotti							
Altro							
Totale Infrastrutture aziendali	0,00	0,00	0,00			0,00	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	275.000,00	353.863,68	353.863,68			347.649,92	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI							
Macchinari							
N.01 saldatrice a rulli	44.000,00	0,00	44.000,00	METAL MACCHINE SNC del 19/04/2017		0,00	
N.01 pressa piegatrice a 4 assi controllati - oleodinamica, controllo numerico	115.000,00	0,00	115.000,00	METAL MACCHINE SNC		0,00	
N.01 cesoia a lame circolari - a ghigliottina oleodinamica e accessori	115.000,00	0,00	115.000,00	METAL MACCHINE SNC del 19/04/2017		0,00	
N.01 cesoia - a ghigliottina oleodinamica e accessori	0,00	0,00	67.000,00	METAL MACCHINE SNC del 19/04/2017		0,00	
linea di taglio in fogli composta da raddrizzatrice, cesoia a ghigliottina e quadro elettrico	0,00	0,00	400.000,00	METAL MACCHINE SNC del 19/04/2017		0,00	

pugliasviluppo



34

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	VARIAZIONE INVESTIMENTO	Rif. Preventivo allegato €	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data) e preventivo	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
N° 01 Puntatrice a Rulli T120, ad inverter HF-800, 40000", Profondità utile 1100mm;	0,00	39.700,00	33.000,00	METAL MACCHINE SNC del 01/12/2017	NO	33.000,00	
N° 01 Refrigeratore di liquido TAEVO TECH 015/P3	0,00		6.700,00			6.700,00	
N° 01 Puntatrice speciale a punti multipli;	0,00	80.020,00	73.320,00	METAL MACCHINE SNC del 01/12/2017	NO	73.320,00	
N° 01 Refrigeratore di liquido TAEVO TECH 015/P3	0,00		6.700,00			6.700,00	
Cesoia Tagliadischi	0,00	99.280,00	99.280,00	METAL MACCHINE SNC del 01/12/2017	NO	99.280,00	
Totale Macchinari	274.000,00	219.000,00	960.000,00			219.000,00	
Impianti							
N.01 banco di bloccaggio per saldatura longitudinale di virole con procedimento TIG completo di centrale di raffreddamento, trainafilo, slitta, telecamera e saldatrice	151.000,00	0,00	151.000,00	METAL MACCHINE SNC del 19/04/2017	NO	0,00	
N.01 banco di bloccaggio mod bri 5000 TIG + ACCESSORI	0,00	227.800,00	227.800,00	MECOME N. 225/17 del 31/05/2017	NO	227.800,00	
Totale Impianti	151.000,00	227.800,00	378.800,00			227.800,00	
Attrezzature							
PC HP MT 400G3 I5-6500 8GB 1TB W10P64 3YW + OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 3 pz • MONITOR PHILIPS 21.5 LED 1920X1080 16 9 200CD M2 5MS HDMI VGA 3 pz • PC HP MT 490G3 I7-6700 16GB 1TB W10P64 + NVIDIA QUADRO K420 2GB GRAPHICS + OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 2 pz • MONITOR PHILIPS 23.6 LED 1920X1080 16 9 250CD M2 HDMI DVI VGA 2 pz • PLOTTER HP DESIGNJET T520 EPRINTER A091CM 36 WIFI + 3Y SUPPORT 1 pz • BROTHER MULTIF LASER COLOR 4IN1 30PPM ETH WIFI CASS 500F + 3Y SUPPORT 1 pz	12.000,00	11.300,00	15.000,00	DESLAB.IT SAS DI GIUSEPPE CHIARULLI n. 25/2017 del 27/04/2017	NO	9.000,00	preventivo richiesto parzialmente; in riferimento ai prezzi di mercato, si ritengono ammissibili solo € 9.000,00
Carrelli completi di chiavi	3.000,00	0,00	0,00	METAL MACCHINE SNC		0,00	
Totale Attrezzature	15.000,00	11.300,00	15.000,00			9.000,00	
Programmi informatici							
Licenza Software di modellazione tridimensionale CREO3 essential team	13.300,00	13.300,00	13.300,00	Parametric Design srl 2018_00057 del 26/01/2018	NO	13.300,00	
Licenza SPAC automation n. 3	8.100,00	0,00	0,00	Negrone Key Engineering		0,00	

pugliasviluppo



35

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	VARIAZIONE INVESTIMENTO	Rif. Preventivo allegato €	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data) e preventivo	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
Amesim - software di simulazione fluidodinamica monodimensionale	10.000,00	0,00	0,00	BSim Srl		0,00	
Totale Programmi informatici:	31.400,00	13.300,00	13.300,00			13.300,00	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	471.400,00	471.400,00	1.367.100,00			469.100,00	
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	0,00		0,00			0,00	
Brevetti, ecc.							
Brevetti							
Licenze							
Know how e conoscenze tecniche non brevettate							
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE							
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	777.900,00	856.763,68	1.752.463,68			848.249,92	

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

TIPOLOGIA DI SPESA Attivi Materiali (importi in €)	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. N. 1543 DEL 26/07/2016	AGEVOLAZIONI DA D.D.	INVESTIMENTO RICHIESTO DA P.D.	INVESTIMENTO VARIATO	INVESTIMENTO AMMESSO	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Studi preliminari di fattibilità	15.000,00	6.750,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	6.750,00	6.750,00
Progettazioni e direzione lavori	16.500,00	7.425,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	7.425,00	7.425,00
Suola aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilabili	275.000,00	68.750,00	275.000,00	353.863,68	347.649,92	86.912,48	70.460,00
Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	471.400,00	212.130,00	471.400,00	471.400,00	469.100,00	211.095,00	211.095,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI	777.900,00	295.055,00	777.900,00	856.763,68	848.249,92	312.182,48	295.730,00

Si rileva che le spese per studi preliminari di fattibilità rientrano nel limite dell'1,5% del totale dell'investimento e le spese per progettazione rientrano nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso.

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

pugliasviluppo



36

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

In conclusione, a fronte di un investimento ammesso pari ad € 848.249,92 si riconosce un'agevolazione pari ad € 295.730,00 al fine di non superare l'agevolazione massima concedibile nell'ambito dell'Asse prioritario III, così come esplicitato nella tabella finale riportata al paragrafo 11 "Conclusioni".

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

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

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

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

Il progetto si propone di riqualificare e ri-orientare le capacità produttive dell'azienda, con interventi di carattere strutturale ed organizzativo e con l'analisi delle problematiche legate al possibile sviluppo di nuove attrezzature e nuove metodologie di intervento su procedure ed attrezzature di interesse per filiere di grande rilevanza territoriale (olio e latte).

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

Le innovazioni volte alla riqualificazione delle strutture produttive aziendali appaiono muoversi nella direzione di un ridotto impatto energetico ed ambientale, anche grazie all'introduzione di tecnologie adeguate. Il progetto prende, altresì, in ampia e documentata considerazione, almeno nelle parti di pertinenza, la possibilità di sviluppare processi produttivi che offrano un miglioramento della sostenibilità energetica ed ambientale di alcuni processi.

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

Le spese inquadrate sotto queste voci specifiche riguardano principalmente prestazioni di consulenza svolte da società ed individui esterni all'azienda incluso rappresentanti di istituzioni di ricerca ed appaiono congrue.

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

Il progetto definitivo appare nel complesso coerente con la proposta presentata in fase di accesso. L'attuale versione rispetta le prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria ed accoglie in misura apprezzabile i suggerimenti successivi a tale fase.

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

a) Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati.

pugliasviluppo



37

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

b) Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di Ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche.

L'acquisizione di ricerche da terzi risulta avvenire sulla base della documentazione allegata tramite transazioni effettuate alle normali condizioni di mercato. Sempre sulla base della documentazione disponibile, questa acquisizione non appare comportare elementi di collusione.

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

I costi per ricerche acquisite (sia tramite il coinvolgimento di strutture istituzionali di ricerca che tramite il ricorso a consulenti a vario titolo, da considerare come parte indispensabile del progetto) sono oggettivamente supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato.

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

La congruità dei costi in questo contesto appare supportata dalla documentazione fornita al riguardo, sia in termini di preventivi che in termini di previsioni di ammortamento.

5. richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

La condizione è rispettata, avendo l'impresa comunicato (DSAN del 26/04/2017) l'intenzione di presentare i risultati del progetto su riviste scientifiche e divulgative, sia per quanto riguarda l'interazione delle microonde con la pasta di olive ed il latte, sia da un punto di vista tecnologico legato all'innovazione in termini di efficienza ed efficacia degli impianti.

Le riviste identificate sono:

L'Informatore Agrario; Industrie Alimentari; IEEE Microwave Theory and Techniques Society.

Inoltre, i risultati del progetto saranno diffusi attraverso la partecipazione a convegni, sia durante le fasi del progetto che alla chiusura. Tra i convegni e fiere identificati l'impresa ha citato: *Convegno IOBC; MISA; CIBUS tec; Cibus.*

Infine, sono previste pubblicazioni sul sito web aziendale di banche dati e risultati della ricerca in forma liberamente accessibile, nonché l'inserimento di schede dettagliate del progetto in accreditate Banche dati di trasferimento tecnologico.

4.2 Valutazione tecnico - economica

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

il progetto arriva al disegno di possibili prototipi di due tipologie di attrezzature innovative, ciascuna con applicazioni dedicate a particolari processi in specifici settori agroalimentari (filiera olio, filiera latte).

- ↳ Valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:

non è contemplata una verifica delle prestazioni delle attrezzature innovative di cui sopra.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- ↳ Verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali
la verifica è prevista (salvo il caso delle attrezzature prototipo di cui sopra).
- ↳ Valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico
la valutazione è nella sostanza prevista (salvo il caso delle attrezzature prototipo di cui sopra).
- ↳ Valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici:
la valutazione è prevista (salvo il caso delle attrezzature prototipo di cui sopra).

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

La proposta ha un potenziale innovativo assai interessante, in considerazione della portata delle innovazioni introdotte a livello aziendale, della possibilità di coinvolgimento di altre realtà produttive del territorio, della trasferibilità delle soluzioni ad altri contesti produttivi, della trasversalità delle applicazioni dei prototipi di cui ci si propone la realizzazione.

Punteggio assegnato: 20

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

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Nonostante l'eccessiva prolissità di molte parti del testo, i concetti fondamentali della proposta ed i suoi obiettivi si possono considerare chiari e verificabili.

Punteggio assegnato: 10

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

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

Tenendo presente gli obiettivi fissati dal progetto e trascurando le ridondanze presenti nel testo, la copertura degli argomenti e il bilanciamento tra le funzioni e le attività previste appaiono - nel complesso - delineati con ragionevole chiarezza.

Punteggio assegnato: 20

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

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

Appare ragionevole ipotizzare che i risultati previsti dal progetto vengano effettivamente raggiunti nei tempi indicati. Non sembrano prevedibili ostacoli ad una valorizzazione industriale dei prodotti previsti dal progetto ed alla loro diffusione, anche in ambito internazionale, almeno in contesti significativi dal punto di vista economico.

Punteggio assegnato: 10

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

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

Il progetto non prevede il coinvolgimento di gruppi di ricerca esterni all'azienda, ma solo il ricorso a competenze esterne come servizi di consulenza. Non è documentata una precedente produzione scientifica.

pugliasviluppo



39

P.I.A. TIT. II Capo 2 -- Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Punteggio assegnato: 2,5

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

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

Il modello organizzativo per le attività prevede l'associazione di competenze aziendali (incluse figure professionali da reperire) con società di consulenza esterna e con consulenti individuali; l'adeguatezza di questo tipo di struttura può essere considerata discutibile; sarebbe stato maggiormente efficace l'organizzazione di un gruppo di ricerca specifico.

Punteggio assegnato: 7,5

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

7. Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna.

8. Giudizio finale complessivo

Un progetto di buon livello, ampiamente meritevole di considerazione.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 70Dettaglio delle spese proposte:

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

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

Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione in precedenti Bandi: le tariffe massime giornaliere sopraindicate sono considerate al netto dell'IVA ed una giornata di consulenza è equivalente a n. 8 ore.

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno composto da:(IMPIEGATO AMMINISTRATIVO, DISEGNATORE, INGEGNERE MECCANICO, INGEGNERE ELETTRONICO)	300.467,88	300.467,88	240.374,30
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non è stata prevista alcuna spesa	0,00	0,00	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Università degli studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente Prof. ALESSANDRO LEONE (offerta del 22/03/2018)	22.500,00	22.500,00	18.000,00
	Giuseppe Starace (conferma offerta del 28/03/2018 45 gg - I liv.)	22.500,00	22.500,00	18.000,00
	Engreen S.r.l. Vincenzo LOVERRE, Michele De Cosmo, Nicola Incampo, D'Imperio Francesco, (cons 113/17 del 20/04/2017)	146.250,00	146.250,00	117.000,00
	Emitech S.r.l. DIAFERIA Antonio (offerta_EMIT_40/17 DEL 10/04/2017)	108.000,00	108.000,00	86.400,00

pugliasviluppo



40

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali relative alle attività di ricerca direttamente imputabili al progetto	4.500,00	4.500,00	3.600,00
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Si tratta di acquisto di materie prime funzionali all'attività di ricerca.	2.569,32	2.569,32	2.055,46
Totale spese per Ricerca Industriale		606.787,20	606.787,20	485.429,76

SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno composto da: (IMPIEGATO AMMINISTRATIVO, DISEGNATORE, INGEGNERE MECCANICO, INGEGNERE ELETTRONICO, IMPIEGATO TECNICO)	146.763,43	146.763,43	88.058,06
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	N.A.	0,00	0,00	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	N.A.	0,00	0,00	0,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali relative all'attività di Sviluppo Sperimentale, direttamente imputabili al progetto.	6.445,37	6.445,37	3.867,22
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Si tratta di acquisto di materie prime funzionali all'attività di sviluppo.	150.000,00	150.000,00	90.000,00
Totale spese per sviluppo sperimentale		303.208,80	303.208,80	181.925,28

STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA, BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE				
SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso	1. RICERCA DI ANTERIORITA' E REDAZIONE TESTO BREVETTUALE • "Sviluppo di sistemi innovativi per la lavorazione di prodotti lattiero caseari": 10 gg. x € 500,00 per un importo complessivo di € 5.000,00 • "Sviluppo di sistemi innovativi per l'estrazione di olio extra vergine di oliva": 10 gg. x € 500,00 per un importo complessivo di € 5.000,00	10.000,00	10.000,00	5.000,00
Costi di traduzione e altri costi sostenuti al fine di ottenere la concessione o la validazione del diritto in altre giurisdizioni	2.1 DEPOSITO DOMANDA DI BREVETTO NAZIONALE 2.2 BREVETTO INTERNAZIONALE (PCT) 2.3 BREVETTO EUROPEO EURO-PCT (fase europea a partire dal PCT)	10.000,00	0,00	0,00
Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione	Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione: 20 gg.	10.000,00	10.000,00	5.000,00
Totale spese per studi di fattibilità tecnica, brevetti e altri diritti di proprietà industriale in Ricerca Industriale		30.000,00	20.000,00	10.000,00

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

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

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

5.1 Verifica preliminare

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

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

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

Il progetto si propone di riqualificare e ri-orientare le capacità produttive dell'azienda, con interventi di carattere strutturale ed organizzativo, e con l'analisi delle problematiche legate al possibile sviluppo di nuove attrezzature e nuove metodologie di intervento su procedure ed attrezzature di interesse per filiere di grande rilevanza territoriale (olio e latte).

5.2 Valutazione tecnico economica

1. Grado di innovazione del progetto.

Il progetto si propone, in ultima analisi, di innovare in modo sostanziale le attività del proponente, con particolare riferimento alle tecnologie aziendali e - in misura minore - ad alcuni aspetti della struttura organizzativa aziendale. Le finalità del progetto comportano anche la costituzione di un interessante network di collaborazioni con altre realtà produttive del territorio e con strutture locali fornitrici di servizi rilevanti per il progetto stesso.

L'innovazione a livello aziendale appare affiancata ad un'analisi del possibile sviluppo di innovative soluzioni tecnologiche destinate all'utilizzo in filiere (olio, latte) di interesse non esclusivamente locale. La proposta appare soddisfare adeguatamente i requisiti dell'Avviso in termini di applicabilità ed utilizzo dei metodi di produzione e di distribuzione sensibilmente migliorati, con cambiamenti significativi nelle tecniche e nelle attrezzature e - come già ricordato - con uno studio di fattibilità sulla introduzione di

pugliasviluppo



43

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

innovazioni tecnologiche finalizzate a possibili miglioramenti delle attrezzature utilizzate nell'agro-alimentare sia in termini di sostenibilità energetica ed ambientale che di qualità dei prodotti.

Quanto proposto in questa sede appare del tutto coerente con la proposta presentata tempo fa in fase di accesso. Gli obiettivi progettuali in termini di trasferimento delle conoscenze, acquisizione, protezione e sfruttamento degli stessi appaiono sufficientemente delineati, così come sono ampiamente descritti (anche in modo ridondante) gli aspetti specifici dell'innovazione riguardo di metodi organizzativi, alle pratiche commerciali, all'organizzazione del luogo di lavoro e alle relazioni esterne.

Punteggio assegnato: 20

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

2. Validità tecnica del progetto.

In linea di massima, nonostante la reiterazione di diversi concetti ed una generale tendenza all'eccessiva prolissità, il progetto delinea in dettaglio ampiamente sufficiente le attività proposte, i tempi, gli obiettivi e i risultati. Il quadro che emerge appare complessivamente comprensibile e valido, in particolare per quanto attiene lo sviluppo delle competenze aziendali e l'innovazione di carattere tecnologico, manageriale e legata all'esplorazione di nuovi mercati. Dal punto di vista strettamente tecnico, il progetto avrebbe beneficiato dall'ulteriore ampliamento della fase di verifica operativa (il coinvolgimento di enti di ricerca appare limitato) successivamente allo sviluppo progettuale ed alla prototipizzazione delle combinazioni di attrezzature destinate ad attuare le innovazioni di processo proposte a livello delle due filiere (olio e latte) qui prese in considerazione.

Punteggio assegnato: 15

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

3. Validità economica del progetto.

Le spese previste appaiono nel complesso, congrue e pertinenti, anche se non sempre articolate con chiarezza espositiva. Questo giudizio positivo tiene conto anche delle spese previste per le strutture ed infrastrutture aziendali, nonché all'implementazione delle attrezzature produttive, che appaiono congrue in ragione della loro destinazione all'incremento del valore aggiunto della produzione dell'azienda proponente ed all'espansione nel contesto di nuovi mercati. Le stime presentate al riguardo appaiono credibili, anche in ragione della dichiarata volontà del proponente di mettere in essere politiche organiche finalizzate ad una incisiva proposizione dei propri prodotti (inclusi quelli a carattere più innovativo) in contesti e ambiti economici finora esplorati in modo marginale e/o contingente.

Punteggio assegnato: 10

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

4. Valorizzazione aziendale dei risultati.

La valorizzazione aziendale dei risultati rappresenta uno dei punti di forza della proposta. E' infatti indubbio che l'accoglimento della proposta comporti un miglioramento dei processi di produzione e della complessiva organizzazione aziendale, con un impatto assai rilevante sulla capacità produttiva del proponente e con un prevedibilmente significativo miglioramento delle prospettive di mercato. Appare anche interessante, nonostante i limiti ricordati sopra al punto 2, la volontà di sviluppare competenze all'interno dell'azienda (e le relative sinergie con interlocutori esterni) per l'eventuale sviluppo di processi innovativi per filiere alimentari di interesse verosimilmente non solo locale.

Punteggio assegnato: 20

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

5. Competenze coinvolte ed eventuali ricadute occupazionali del progetto.

pugliasviluppo



44

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Il coinvolgimento di fornitori a livello locale appare lodevole e costituisce uno dei punti di forza del progetto, anche in virtù del potenziale di aggregazione territoriale che esso comporta. Modesto appare invece il contributo del mondo della ricerca, che è solo in parte supplementato/complementato dal contributo di esperti altamente qualificati a titolo di consulenti esterni.

La funzione degli esperti esterni appare rilevante ed appropriata, ma è sostanzialmente limitata ad attività di mera consulenza ed orientamento delle attività aziendali, con una focalizzazione evidente sugli aspetti di carattere gestionale. Tuttavia, la natura delle competenze coinvolte ed i contenuti e modalità di realizzazione di questo apporto appaiono del tutto coerenti con le finalità del progetto.

Infine, va sottolineato che le prospettive di incremento occupazionale appaiono estremamente interessanti, e potrebbero rivelarsi anche superiori a quanto prudentemente previsto in sede di proposta.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna.

Giudizio finale complessivo

Un buon progetto, ben inserito nel quadro complessivo delle finalità dell'iniziativa. Come tutto, migliorabile sotto alcuni aspetti, ma valorizzato dalle potenziali ricadute in termini di impatto sull'occupazione, sul territorio, e sulla implementazione di modalità innovative di produzione e di organizzazione aziendale.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 72,50

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

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

Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione, secondo la tabella di seguito riportata:

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

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

pugliasviluppo



45

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

SERVIZI DI CONSULENZA E DI SUPPORTO ALL' INNOVAZIONE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Consultazione di banche dati e biblioteche tecniche	N.A.	0,00	0,00	
Totale		0,00	0,00	0,00
Ricerche di mercato	Fase 1: Analisi dei fornitori dei componenti di sistemi di pastorizzazione a microonde, definizione delle criticità e dei criteri di qualifica, valutazione e definizione dei fornitori qualificati. Emitech S.r.l. OFFERTA_EMIT_41_17_STEELTECH10/04/2017 - Diaferia Antonio (gg. 37,34)	16.800,00	16.800,00	8.400,00
	Fase 2: Analisi dei fornitori dei componenti dei sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore, definizione delle criticità e dei criteri di qualifica, valutazione e definizione dei fornitori qualificati. Engreen S.r.l. CONS_114.17_STEEL TECH_rev1.0 del 20/04/2017 - Nicola Incampo (gg. 16,80)	8.400,00	8.400,00	4.200,00
	Emitech S.r.l. OFFERTA_EMIT_41_17_STEELTECH10/04/2017 - Diaferia Antonio (gg. 18,67)	8.400,00	7.560,00	3.780,00
	Fase 3: Analisi dei fornitori di componenti per minicaseifici e sistemi di efficientamento energetico nel settore caseario, definizione delle criticità e dei criteri di qualifica, valutazione e definizione dei fornitori qualificati. Engreen S.r.l. CONS_114.17_STEEL TECH_rev1.0 del 20/04/2017 - Nicola Incampo (gg. 33,60)	16.800,00	16.800,00	8.400,00
Totale		50.400,00	49.560,00	24.780,00
Utilizzazione di laboratori	N.A.	0,00	0,00	0,00
Totale		0,00	0,00	0,00
Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto	Fase 1: Test e certificazioni relativi a sistemi di pastorizzazione a microonde. Emitech S.r.l. OFFERTA_EMIT_41_17_STEELTECH10/04/2017 - Diaferia Antonio (gg. 37,34)	16.800,00	16.800,00	8.400,00
	Fase 2: Test e certificazioni relativi a sistemi di gramolatura a microonde e scambiatore. Emitech S.r.l. OFFERTA_EMIT_41_17_STEELTECH10/04/2017 - Diaferia Antonio (gg.18,67) e Engreen S.r.l. CONS_114.17_STEEL TECH_rev1.0 del 20/04/2017 - Nicola Incampo (gg. 16,80)	16.800,00	16.800,00	8.400,00
	Fase 3: Test e certificazioni relativi a minicaseifici e sistemi di efficientamento energetico nel settore caseario. Engreen S.r.l. CONS_114.17_STEEL TECH_rev1.0 del 20/04/2017 - Nicola Incampo (gg. 33,60)	16.800,00	16.800,00	8.400,00
Totale		50.400,00	50.400,00	25.200,00
Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto		0,00	0,00	0,00
Totale		0,00	0,00	0,00
TOTALE		100.800,00	99.960,00	49.980,00

Si precisa che, alla luce di quanto evidenziato, si ritiene ammissibile il programma in Servizi di Consulenza In Materia di Innovazione, relativamente ad attività da svolgersi nel periodo di maggio 2017 – dicembre 2019, per € 99.960,00, come segue:

- in relazione al preventivo Emitech S.r.l. OFFERTA_EMIT_41_17_STEELTECH del 10/04/2017 – nella persona del dott. Antonio Diaferia, nella sezione delle "Ricerche di mercato" si riconosce il II livello richiesto, così come accertato da cv. Tuttavia, in termini di spesa a fronte di una richiesta

pugliasviluppo



46

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

come da formulario pari ad € 8.400,00, si ritiene ammissibile una spesa di € 7.560,00 pari a 16,80 giornate ad un costo di € 450,00.

- In relazione al preventivo Engreen S.r.l. CONS_114.17_STEEL TECH_rev1.0 del 20/04/2017 nella persona dell'ing. Nicola Incampo (I Liv. al costo giornaliero di € 490,90 per un totale di 102,67 giornate) si riconosce integralmente per € 50.400,00.

SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DEI PROCESSI E DELL'ORGANIZZAZIONE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Progettazione e realizzazione di nuovi processi - Hexit S.r.l. - Francesco Ragone	Fase 1: Mappatura e modellazione dei processi aziendali: valutazione delle prestazioni e identificazione di benchmark; strumenti e tecniche di mappatura e modellazione dei processi; verranno utilizzati tecniche e strumenti quali ad esempio la Value stream Mapping. verrà valutato inoltre anche il flusso delle informazioni (gg. 67,20)	33.600,00	30.240,00	15.120,00
	Fase 2: Analisi e diagnosi dei processi aziendali: criteri di analisi dei processi; identificazione delle criticità (gg. 67,20)	33.600,00	30.240,00	15.120,00
	Fase 3: Definizione dei processi aziendali, Business Process Management e Business Process Engineering. Introduzione di strumenti Software Web Based per la digitalizzazione dei processi aziendali (gg. 57,20)	33.600,00	30.240,00	15.120,00
Totale		100.800,00	90.720,00	45.360,00
Reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti attraverso l'Information Technology al fine di migliorare la redditività delle imprese		0,00	0,00	0,00
Consulenza per la digitalizzazione ed ottimizzazione della documentazione tecnica di prodotto		0,00	0,00	0,00
TOTALE		100.800,00	90.720,00	45.360,00

Si precisa che l'impresa ha inviato, in corso di istruttoria, preventivi aggiornati inerenti i Servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione ed una nuova sezione 4, nella quale si evince che il professionista incaricato della Hexit S.r.l., Marcello Cristino di I livello, è stato sostituito da Francesco Ragone di II Livello, pertanto, in relazione al preventivo Hexit S.r.l. 248/2017 del 27/04/2017 il Sig. Francesco Ragone in relazione al Cv allegato, presenta esperienze adeguate ad un II livello rispetto alla richiesta effettuata dell'impresa (I Liv.), corrispondente al costo giornaliero di € 450,00 e non di € 500,00 pertanto, per un totale di 201,60 giornate, si riconosce la spesa per € 90.720,00.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Infine, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte ed ammesse e le relative agevolazioni ammesse in materia di innovazione:

Servizi di Consulenza in Innovazione					
Ambito	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. 358 DEL 24/02/2017	AGEVOLAZIONI DA D.D.	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Servizi di consulenza in materia di innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	100.800,00	50.400,00	100.800,00	99.960,00	49.980,00
Spese per servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	100.800,00	50.400,00	100.800,00	90.720,00	45.360,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA	201.600,00	100.800,00	201.600,00	190.680,00	95.340,00

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

6.1 Verifica preliminare

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

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

✓ Ambito "Ambiente":

✧ Certificazione ISO 14001:

L'azienda ha previsto spese di consulenza specialistica per l'ottenimento della certificazione del sistema di gestione ambientale ISO 14001:2015.

L'impresa ha sottolineato come la certificazione ISO 14001 non attesti una particolare prestazione ambientale, o dimostri un particolare basso impatto, ma piuttosto sta a dimostrare che l'organizzazione certificata con un sistema di gestione adeguato favorisce un controllo degli impatti ambientali delle proprie attività, e ne ricerca sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile.

L'acquisizione della certificazione ISO 14001 permetterà all'impresa di raggiungere i seguenti obiettivi:

- Definizione di una politica ambientale;
- Pianificazione di procedure per identificare gli «aspetti ambientali» dell'organizzazione; fare in modo che le attività, i processi, i prodotti aziendali possono avere «impatto» sull'ambiente e definire un criterio di valutazione della significatività/criticità di tali impatti;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- Attuare quanto previsto in tema ambientale. Si prevede il ruolo di responsabile del sistema di gestione ambientale, la definizione, attuazione ed il mantenimento di procedure affinché competenza, formazione e consapevolezza per coloro che svolgono attività con impatti ambientali significativi, siano sempre adeguate alle esigenze e congrue rispetto al perseguimento della politica ambientale; si definiranno procedure per stabilire un efficace sistema di comunicazione verso l'esterno; procedure per monitorare il sistema di gestione ambientale di cui fanno sempre parte: politica ambientale, obiettivi, traguardi, registrazioni, procedure; regolamentare, sempre tramite procedure, il controllo operativo del sistema di gestione ambientale, delle attività e delle operazioni relative agli aspetti ambientali risultati significativi e quelle connesse al raggiungimento della politica e degli obiettivi; attuare procedure anche per l'individuazione e la riduzione del danno delle potenziali emergenze ambientali. Ciò costituisce il modo in cui l'organizzazione stabilisce la propria «preparazione e risposta alle emergenze.
- Verificare l'operatività definita e posta in essere tramite: sorveglianza, misurazione, valutazione del rispetto delle prescrizioni», con cui l'organizzazione possa periodicamente verificare (e registrare) in che misura le prescrizioni legali e le altre eventuali prescrizioni sottoscritte siano rispettate.

✓ Ambito "Responsabilità sociale ed Etica"

✧ Certificazione etica secondo la normativa SA 8000

L'azienda ha previsto spese di consulenza specialistica per l'ottenimento della certificazione del sistema di gestione aziendale degli aspetti attinenti alla responsabilità sociale d'impresa al fine di migliorare il proprio sistema di gestione delle risorse umane.

L'impresa ha spiegato come la norma SA8000, rispetto alle tipiche normative ISO con le quali ha in comune la struttura formale, è un riferimento che per sua natura coinvolge tutta l'azienda. Il suo impatto richiede attenzione e partecipazione da parte della Direzione, del top management, dei dipendenti, dei fornitori, e non ultimi, i clienti.

Gli obiettivi che la Steel Tech intende raggiungere con l'ottenimento della certificazione SA8000 sono legati al miglioramento delle condizioni dei propri lavoratori attraverso:

- la promozione della salute e della sicurezza dell'ambiente di lavoro;
- il contrasto alle discriminazioni e le pratiche disciplinari;
- il rispetto dei tempi e dell'orario di lavoro e dei criteri retributivi;
- la tutela dei diritti umani e dei diritti dei lavoratori.

✓ Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"

✧ Programmi di Internazionalizzazione:

A tal riguardo l'impresa ha evidenziato quanto segue:

"l'internazionalizzazione" è ormai un fenomeno consolidato per le imprese italiane, che sempre di più cercano di svilupparsi all'estero per acquisire competitività e sopravvivere in un mercato divenuto globale.

Se in passato quella di intraprendere un percorso di espansione internazionale era una scelta dettata dalla volontà di migliorare la propria immagine e incrementare i profitti, oggi operare oltre i propri confini è divenuto una necessità. Nessuna impresa può prescindere dal rivolgersi ai mercati esteri, poiché il mercato è divenuto fortemente competitivo e il solo sviluppo nel proprio territorio non basta per sopravvivere. Tutto ciò ha reso necessario per le imprese italiane dotarsi di strategie di management internazionale, avvicinandosi in maniera multiculturale ai paesi stranieri.

pugliasviluppo



49

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Si assiste inoltre a un cambiamento nei mercati di destinazione dei prodotti Made in Italy, poiché adesso sono i paesi emergenti più dinamici ad assorbire la domanda dei prodotti italiani, grazie allo sviluppo che sta interessando questi paesi e all'incremento del potere di acquisto dei propri consumatori.

All'interno di questo scenario di globalizzazione irreversibile, l'internazionalizzazione non rappresenta più una possibilità ma una necessità, per cui la rapidità di adattamento alle nuove logiche dell'economia costituisce una fonte di vantaggi competitivi, oltre che, per certi versi di sopravvivenza operativa. Di conseguenza, la Steel Tech operando all'interno di un mercato in forte crescita all'estero come quello dei macchinari per il settore agroalimentare, deve tenere sotto controllo il mercato nazionale come quello internazionale, per essere pronta ad adattarsi ai cambiamenti e ad operare in maniera strategica, consapevole del ruolo sempre più attivo giocato dai mercati emergenti. Fondamentale risulta per l'azienda creare delle collaborazioni industriali con fornitori, potenziali partner nonché la valutazione delle condizioni legali e contrattuali presenti nei potenziali mercati, nonché meno importante l'individuazione e la formazione di personale interno a supporto di tale attività.

L'impresa, mediante tale programma di investimento, intende raggiungere i seguenti Paesi: Tunisia, Francia, Germania, Albania, Algeria e Spagna.

La proponente, intende raggiungere le finalità preposte mediante la ricerca di partner esteri per la definizione di progetti di investimento e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero attraverso le seguenti fasi di realizzazione:

- realizzazione di studi di fattibilità connessi con la valutazione economico-finanziaria, fiscale, legale contrattuale di partnership industriali da realizzarsi all'estero;
- l'assistenza tecnica e tutoraggio alla/e impresa/e nelle varie fasi di implementazione e monitoraggio del programma di internazionalizzazione.

I risultati previsti si dovrebbero concretizzare nella:

- progettazione, organizzazione e realizzazione di specifici accordi di collaborazione industriale sui mercati target;
- attività di ricerca ed identificazione potenziali partner esteri; servizi di assistenza legale, fiscale e contrattualistica internazionale nei soli Paesi target;
- conduzione di attività di analisi e valutazione di accordi di collaborazione industriale; studi ed analisi di fattibilità per investimenti all'estero. A tal proposito, l'azienda prevede di assumere una unità nella qualifica di Dirigente Export Manager.

❖ Programmi di Marketing internazionale:

Attualmente la Steel Tech non ha una struttura in grado di gestire attività di marketing per cui, ha individuato una società di consulenza per svolgere e coordinare le attività di Marketing Management ossia:

- a) Coordinamento e supervisione dei Servizi di consulenza specialistica riguardanti
 - Progettazione, organizzazione e realizzazione di specifiche azioni promozionali sui mercati target;
 - Attività di ricerca ed identificazione potenziali partner esteri;
 - Servizi di assistenza legale, fiscale e contrattualistica internazionale nei soli Paesi target.
- b) Conduzione di attività di analisi e valutazione di accordi di collaborazione commerciale;
- c) Studi ed analisi di fattibilità per investimenti all'estero;
- d) Coordinamento delle attività di partecipazione alle fiere individuate nei paesi target del progetto;
- e) Coordinamento, conduzione e gestione delle iniziative promozionali (workshop, incontri business-to-business)
- f) Supervisione, coordinamento e gestione delle attività di progettazione e realizzazione di materiali promozionali e informativi

pugliasviluppo



50

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

g) Supervisione, coordinamento e gestione delle attività di progettazione, realizzazione e gestione del sito internet in inglese, italiano e nelle lingue dei Paesi target, eventuale ideazione, revisione e registrazione brand

Gli obiettivi vengono così suddivisi:

- a) Servizi di consulenza specialistica: si svolgeranno attività di ricerca ed identificazione potenziali partner esteri (agenti, clienti distributori) per partecipazione a Incontro BtoB, per partecipazione a Workshop; progettazione, organizzazione e realizzazione di specifiche azioni promozionali sui mercati target; definizione della contrattualistica conforme alla normative nazionale dei Paesi target inerente la vendita di impianti/prodotti/servizi della rete; relazione esplicativa delle normative amministrative e fiscali in vigore nei Paesi target.
- b) Assistenza per la partecipazione a fiere specializzate, strumento importantissimo per accedere a nuovi mercati di sbocco.
- c) Organizzazione e realizzazione di iniziative promozionali al fine di creare occasioni di scambi tecnologici, commerciali e di know how tra l'azienda e le imprese locali.
- d) Progettazione e realizzazione del sito web e dei materiali promozionali e informativi, è fondamentale la progettazione di materiali promozionali adeguati (brochure integrabile con il catalogo prodotti, schede informative, CD-ROM multimediali o DVD).

✓ Ambito "E-Business"

✧ E-Business:

L'impresa intende porre maggiore attenzione alla customer satisfaction cercando o di attuare una strategia di differenziazione per rendere il prodotto unico agli occhi dei consumatori, oppure applicando i prezzi più bassi del mercato attuando delle strategie che tendono alla leadership di costo. Oggi i software CRM sono abbastanza diffusi e sempre più aziende implementano progetti CRM a supporto di tutta la strategia di gestione aziendale; grazie al Cloud Computing i costi dei software CRM sono drasticamente diminuiti, le applicazioni di nuova generazione, sono molto più semplici da utilizzare e soprattutto offrono funzionalità molto potenti per la personalizzazione delle procedure ai bisogni dell'azienda.

L'intervento mira a dotare l'azienda di un agile strumento CRM mediante:

- Analisi dell'organizzazione e dei processi aziendali in funzione dell'introduzione delle applicazioni infotelematiche per il CRM;
- Studio ed elaborazione delle funzioni, dei contenuti e delle soluzioni tecniche-tecnologiche per il CRM.

Saranno valutati prodotti presenti su scala internazionale, con una consistente base di utenti attivi, disponibili come servizi on-line nella cloud, pensati per le piccole e medie imprese.

Verrà prestata molta attenzione alle possibilità di integrazione offerte dal software CRM con altre piattaforme online quali mail, calendario, documenti etc e dovrà necessariamente offrire queste possibilità di accesso ai dati anche alle Applicazioni native per iPad/iPhone e Android.

✧ Partecipazione a fiere: Gulfood Manufacturing Salone internazionale delle tecnologie alimentari e delle bevande novembre 2019 - Emirati Arabi Uniti - DUBAI

Nella sezione aggiornata della partecipazione a fiere, l'impresa ha analizzato i nuovi Paesi di intervento:

- Emirati Arabi Uniti
- Tunisia
- Francia



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- Germania
- Albania
- Algeria
- Spagna

come sopra già anticipato, per l'impresa, le fiere rappresentano uno strumento importantissimo per accedere a nuovi mercati di sbocco. Il contatto diretto con gli operatori locali presenta infatti una serie di vantaggi sia di intelligence, sia di business reale, che gli altri mezzi non permettono di ottenere in tempi brevi.

La volontà di partecipare a fiere internazionali nasce soprattutto dalla volontà dell'azienda di voler esportare le tecnologie innovative all'interno di nuovi mercati in forte espansione come quelli agroalimentari e la presenza ad una manifestazione fieristica all'estero sarà utilizzata in combinazione con l'attività di Direct Marketing, ovvero in cooperazione con attività efficaci, personalizzate come:

- a) Direct Marketing: l'invio di lettere, brochure, documentazione creata con forte efficacia comunicativa e di vendita;
- b) la progettazione di un piano di promozione tramite e- mailing;
- c) la realizzazione di un sito Web efficace e con forte valenza comunicativa e persuasiva.

La Steel Tech ritiene che l'evento fieristico sia l'unico che permette alle imprese di sviluppare una conoscenza diretta di gusti, abitudini ed esigenze dei vari segmenti di mercato e di migliorare progressivamente l'apprendimento delle differenti modalità di comunicazione con gli stessi.

Gulfood Manufacturing è stato definito dall'impresa il più grande evento del settore dell'agroindustria per la lavorazione di alimenti e bevande teso a incrociare relazioni con i fornitori di 60 paesi che espongono gli ultimi strumenti di miglioramento del business della produzione di F & B.

Alla Gulfood Manufacturing, partecipano ogni anno 1.600 fornitori di soluzioni globali dell'agroindustria che presentano idee innovative nell'ambito dell'industria di trasformazione Food & Beverage (settore lattiero-caseario, settore oleario, cereali, granaglie, frutta secca e prodotti da forno).

6.2 Valutazione tecnico economica

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

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

Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione.

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

Si riporta, di seguito, un'analisi dettagliata per singoli interventi.

- Certificazione ISO 14001: con riferimento alle professionalità qualificate ed in possesso di specifiche competenze nel settore, il soggetto proponente allega per i servizi di consulenza specialistica, il curriculum ed il preventivo di Engreen S.r.l. - CONS_117.17_STEEL TECH SRL_rev1.0 del 20/04/2017 nella persona dell'Ing. Vincenzo Loverre (liv. I).

pugliasviluppo



52

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Fasi	Descrizione attività	N. giornate Liv. I	N. giornate Liv. II	N. giornate Liv. III	N. giornate Liv. IV
1. Analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001					
1	Analisi delle condizioni del sito aziendale e delle procedure di gestione ambientale	3	0	0	0
2	Identificazione degli interventi correttivi ed elaborazione delle procedure da attivarsi ai fini della certificazione	3	0	0	0
3	Preparazione e predisposizione materiale documentale (Manuale della Qualità, procedure, ecc.) cartaceo ed elettronico (CD-Rom)	4	0	0	0
TOTALE		10	0	0	0
2. Area di intervento: Realizzazione di interventi di addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione					
4	Analisi dei fabbisogni di addestramento interni	3	0	0	
5	Elaborazione piano e predisposizione materiali di addestramento	3	0		
6	Realizzazione intervento di addestramento	4	0	0	0
TOTALE		10	0	0	0
3. Area di intervento: Realizzazione di audit ispettivi da parte dell'ente di certificazione					
8	Preparazione e realizzazione dell'audit preliminare	5	0		0
9	Preparazione e realizzazione dell'audit finale	5	0		0
TOTALE		10	0	0	0
TOTALE CERTIFICAZIONE ISO 14001		30	0	0	0

Pertanto, alla luce di quanto evidenziato si ritiene ammissibile il programma di Certificazione ISO 14001 come esplicitato ad un costo pari ad € 15.000,00 (in dettaglio: n. 30 giornate al costo giornaliero di circa € 500,00. Le attività saranno riferite ai periodi gennaio 2018 – dicembre 2019.

Tipologia di servizio	Spese richieste	Spese ammesse	Agevolazioni concedibili
Consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001	5.000,00	5.000,00	2.250,00
Consulenza specialistica per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione	5.000,00	5.000,00	2.250,00
Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione.	5.000,00	5.000,00	2.250,00
TOTALE	15.000,00	15.000,00	6.750,00

- Certificazione SA8000: con riferimento alle professionalità qualificate ed in possesso di specifiche competenze nel settore, il soggetto proponente allega per i servizi di consulenza specialistica, il curriculum ed il preventivo di Engreen S.r.l. - CONS_118.17_STEEL TECH SRL_rev1.0 del 20/04/2017 nella persona dell'Ing. Vincenzo Loverre (liv. I).

Fasi	Descrizione attività	N. giornate Liv. I	N. giornate Liv. II	N. giornate Liv. III	N. giornate Liv. IV
1. Area di intervento: Analisi e predisposizione del sistema di certificazione di prodotto SA 8000					
1	Analisi del sistema di gestione aziendale e delle procedure di gestione etica	3	0	0	0
2	Identificazione degli interventi correttivi ed elaborazione delle procedure da attivarsi ai fini della certificazione	3	0	0	0
3	Preparazione e predisposizione materiale documentale (Manuale della Qualità, procedure, ecc.) cartaceo ed elettronico (CD-Rom)	4	0	0	0
TOTALE		10	0	0	0
2. Area di intervento: Realizzazione di interventi di addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione					
4	Analisi dei fabbisogni di addestramento interni	3	0	0	
5	Elaborazione piano e predisposizione materiali di addestramento	3	0		
6	Realizzazione intervento di addestramento	4	0	0	0
TOTALE		10	0	0	0

pugliasviluppo



53

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

3. Area di intervento: Realizzazione di audit ispettivi da parte dell'ente di certificazione					
8	Preparazione e realizzazione dell'audit preliminare	5	0	0	0
10	Preparazione e realizzazione dell'audit finale	5	0	0	0
TOTALE		10	0	0	0
TOTALE CERTIFICAZIONE SA 8000		30	0	0	0

Pertanto, alla luce di quanto evidenziato si ritiene ammissibile il programma di Certificazione SA8000 come esplicitato ad un costo pari ad € 15.000,00 (in dettaglio: n. 30 giornate al costo giornaliero di circa € 500,00. Le attività saranno riferite ai periodi gennaio 2018 – dicembre 2019.

Tipologia di servizio	Spese richieste	Spese ammesse	Agevolazioni concedibili
Consulenza specialistica ai fini dell'adozione del sistema di gestione ambientale per il marchio di qualità ecologica SA 8000	5.000,00	5.000,00	2.250,00
Consulenza specialistica per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione	5.000,00	5.000,00	2.250,00
Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione.	5.000,00	5.000,00	2.250,00
TOTALE	15.000,00	15.000,00	6.750,00

- Internazionalizzazione d'impresa:

con riferimento alle professionalità qualificate ed in possesso di specifiche competenze nel settore, il soggetto proponente allega per i servizi di consulenza specialistica, i curricula ed il preventivo di Engreen S.r.l. CONS_116.17_STEEL TECH SRL_rev1.0 del 20/04/2017 nelle persone di:

- Dott. Nicola Silvano (I Liv. per 97 gg.) per un totale di € 48.500,00;
- Dott.ssa Oriana Partipilo (I Liv. per 87,60 gg.) per un totale di € 43.800,00;
- Rag. Francesco Stea (I Liv. per 88 gg.) per un totale di € 44.000,00;
- Avv. Riccardo Figliolia (I Liv. per 16 gg.) per un totale di € 8.000,00.

Fasi	Descrizione attività	N. giornate Liv. I	N. giornate Liv. II	N. giornate Liv. III	N. giornate Liv. IV
1. Ricerca di partner esteri per la definizione di progetti di investimento e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero					
1	elaborazione profilo partner estero richiesto	32,2	0	0	0
2	ricerca e sviluppo contatti potenziali partner esteri	32	0	0	0
3	verifica idoneità/affidabilità potenziali partner esteri	0	0	0	0
4	Elaborazione schede potenziali partner esteri	32	0	0	0
TOTALE		96,2	0	0	0
2. Realizzazione di studi di fattibilità connessi con la valutazione economico-finanziaria, fiscale, legale contrattuale e di progettazione/ingegnerizzazione di prodotti/processi inerenti i progetti di investimento e/o di partnership industriale da realizzarsi all'estero					
5	studio ed elaborazione ipotesi progetto di investimento e/o collaborazione industriale	32,2	0	0	0
6	analisi economico-finanziaria e valutazione della redditività del progetto	32	0	0	0
7	valutazione delle problematiche legali, fiscali e societarie, finanziarie connesse con la realizzazione del progetto	32	0	0	0
8	studio e progettazione dei prodotti/processi da svilupparsi nell'ambito del progetto di investimento e/o collaborazione industriale all'estero	0	0	0	0
TOTALE		96,2	0	0	0
3. Assistenza tecnica e tutoraggio alla/e impresa/e nelle varie fasi di implementazione e monitoraggio del programma di internazionalizzazione					
9	assistenza tecnica nella conduzione di negoziati di rilievo con la controparte estera	32,2	0	0,0	0
10	fornitura di pareri e/o consulenze qualificate inerenti questioni giuridiche ed economiche per la definizione di accordi	32	0	0	0
11	tutoraggio/addestramento del personale interno incaricato della gestione delle operazioni all'estero	32	0	0	0
TOTALE		96,2	0	0	0
TOTALE PROGRAMMA D'INTERNAZIONALIZZAZIONE		288,6	0	0	0

pugliasviluppo



54

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Pertanto, alla luce di quanto evidenziato si ritiene ammissibile il programma di Internazionalizzazione d'impresa come esplicitato ad un costo pari ad € 144.300,00 (in dettaglio: n. 288,60 giornate al costo giornaliero di circa € 500,00. Le attività saranno riferite al periodo maggio 2017 – dicembre 2019.

Tipologia di servizio	Spese richieste	Spese ammesse	Agevolazioni concedibili
Consulenza specialistica finalizzata alla ricerca di partner esteri per la definizione di progetti di investimento e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero	48.100,00	48.100,00	21.645,00
Consulenza specialistica per la realizzazione di studi di fattibilità connessi con la valutazione economico-finanziaria, fiscale, legale contrattuale e di progettazione/ingegnerizzazione di prodotti/processi inerenti i progetti di investimento e/o di partnership industriale da realizzarsi all'estero	48.100,00	48.100,00	21.645,00
Consulenza specialistica intesa a fornire servizi di assistenza tecnica e tutoraggio alla/e impresa/e nelle varie fasi di implementazione e monitoraggio del programma di internazionalizzazione	48.100,00	48.100,00	21.645,00
TOTALE	144.300,00	144.300,00	64.935,00

- Marketing internazionale:

con riferimento alle professionalità qualificate ed in possesso di specifiche competenze nel settore, il soggetto proponente allega per i servizi di consulenza specialistica, i curricula ed il preventivo di Engreen S.r.l. CONS_116.17_STEEL TECH SRL_rev1.0 del 20/04/2017 nelle persone di:

- Dott. Nicola Silvano (I Liv. per 76 gg) per un totale di € 38.000,00;
- Dott.ssa Oriana Partipilo (I Liv. per 107,60 gg.) per un totale di € 53.800,00;
- Rag. Francesco Stea (I Liv. per 106 gg) per un totale di € 53.000,00.

Fasi	Descrizione attività	N. giornate Liv. I	N. giornate Liv. II	N. giornate Liv. III	N. giornate Liv. IV
3. Introduzione di nuovi prodotti e/o marchi su nuovi mercati esteri					
1	Ideazione del marchio	25	0	0	0
2	test di gradimento, riconoscibilità	0	0	0	0
3	Progettazione esecutiva del marchio	24,6	0	0	0
TOTALE		49,6	0	0	0
4. Progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione (in particolare attraverso la creazione ed il lancio di marchi collettivi)					
4	Ideazione ed elaborazione di immagini e testi	50	0	0	0
5	Progettazione di strumenti e materiali di informazione e comunicazione	60	0	0	0
6	Traduzione dei testi in lingua/e straniera/e	60	0	0	0
7	Progettazione di eventi promozionali	60	0	0	0
TOTALE		240	0	0	0
TOTALE PROGRAMMA DI MARKETING INTERNAZIONALE		289,6	0	0	0

Pertanto, alla luce di quanto evidenziato si ritiene ammissibile il programma di Marketing Internazionale come esplicitato ad un costo pari ad € 144.800,00 (in dettaglio: n. 288,60 giornate al costo giornaliero di circa € 500,00. Le attività saranno riferite al periodo maggio 2017 – dicembre 2019.

Tipologia di servizio	Spese richieste	Spese ammesse	Agevolazioni concedibili
Consulenza specialistica per assistenza consulenziale qualificata per la realizzazione di azioni sul campo funzionali alla strutturazione della propria offerta sui mercati esteri	0,00	0,00	0,00

pugliasviluppo



55

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Consulenza specialistica l'introduzione di nuovi prodotti e/o marchi su nuovi mercati esteri frequentati	0,00	0,00	0,00
Consulenza specialistica l'introduzione di nuovi prodotti e/o marchi su nuovi mercati esteri	24.800,00	24.800,00	11.160,00
Progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione (in particolare attraverso la creazione ed il lancio di marchi collettivi)	120.000,00	120.000,00	54.000,00
TOTALE	144.800,00	144.800,00	65.160,00

- E-business:

con riferimento alle professionalità qualificate ed in possesso di specifiche competenze nel settore, il soggetto proponente allega per i servizi di e-business, il curriculum ed il preventivo di HEXIT S.r.l. rif. 249/2017 del 27/04/2017 nella persona di:

- Francesco Ragone (II Liv. per 30 gg) per un totale di € 13.500,00.

Fasi	Descrizione attività	N. giornate Liv. I	N. giornate Liv. II	N. giornate Liv. III	N. giornate Liv. IV
1. Realizzazione di interventi per sviluppo e personalizzazione di applicazioni infotelematiche					
1	Analisi dell'organizzazione e dei processi aziendali in funzione dell'introduzione delle applicazioni di ebusiness	0	10	0	0
2	Studio ed elaborazione delle funzioni, dei contenuti e delle soluzioni tecnico-tecnologiche relativamente alle applicazioni e-business e/o e-commerce da attivarsi	0	10	0	0
3	Collaudo e personalizzazione delle applicazioni e-business e/o e-commerce da attivarsi	0	10	0	0
TOTALE		0	30	30	0
TOTALE PROGRAMMA DI E-BUSINESS		0	30	0	0

Pertanto, alla luce di quanto evidenziato il programma di Marketing Internazionale proposto per € 15.000,00 si ritiene congruo, ad un costo ammissibile pari ad € 13.500,00 (in dettaglio: n. 30 giornate al costo giornaliero di circa € 450,00 in quanto il professionista incaricato, in relazione al Cv allegato, presenta esperienze adeguate ad un II livello rispetto alla richiesta effettuata dell'impresa. Le attività saranno riferite al periodo gennaio 2019 – luglio 2019.

Tipologia di servizio	Spese richieste da progetto definitivo	Spese ammesse	Agevolazioni concedibili
Realizzazione di interventi per sviluppo e personalizzazione di applicazioni infotelematiche	15.000,00	13.500,00	6.075,00
Realizzazione di interventi per gestione e sicurezza delle transazioni economiche in reti telematiche (ad esempio applicazioni di e-commerce, applicazioni business to business, ecc.)	0,00	0,00	0,00
Realizzazione di interventi per gestione e sicurezza delle transazioni economiche in reti telematiche e per l'integrazione di questa con gli altri sistemi informativi aziendali (ad esempio: gestione magazzino, vendite, distribuzione, amministrazione, Business Intelligence, Customer Relationship Management)	0,00	0,00	0,00
TOTALE	15.000,00	13.500,00	6.075,00

- Partecipazione a fiere: (Gulfood Manufacturing Salone internazionale delle tecnologie alimentari e delle bevande novembre 2019 - Emirati Arabi Uniti - DUBAI)

TIPOLOGIA DEL SERVIZIO Partecipazione a fiere	SPESE RICHIESTE	SPESE DA PREVENTIVI inviati ad Integrazione	SPESE AMMESSE	AGEVOLAZIONI
Locazione stand DI FRANZIA ADVISOR S.r.l.s.	39.000,00	23.000,00	23.000,00	10.350,00
Allattamento stand (Fornitore DI FRANZIA ADVISOR S.r.l.s.)	18.000,00	37.000,00	37.000,00	16.650,00

pugliasviluppo



56

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Gestione stand (hostess ed interpretariato) DI FRANCIA ADVISOR S.r.l.s.	18.000,00	15.000,00	15.000,00	6.750,00
Totale	75.000,00	75.000,00	75.000,00	33.750,00

Si precisa che il preventivo della DI FRANCIA ADVISOR S.r.l.s. riporta il costo complessivo dell'intervento come dettagliato nel formulario; si prescrive che le fatture dovranno essere ben strutturate riportando il dettaglio relativo ai mq da allestire, le tipologie di allestimento e la specifica dei costi della gestione stand; inoltre, dovranno riportare dettagliatamente le voci di costo ritenute ammissibili ai fini del riconoscimento delle stesse.

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali				
Ambito	Tipologia spesa	Investimenti proposti	Investimenti ammessi	Agevolazioni concedibili
Ambito "Ambiente"	Certificazione EMAS	0,00	0,00	0,00
	Certificazione EN UNI ISO 14001	15.000,00	15.000,00	6.750,00
	Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00	0,00
	Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	0,00	0,00	0,00
Ambito "Responsabilità sociale ed etica"	Certificazione SA 8000	15.000,00	15.000,00	6.750,00
Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"	Programmi di internazionalizzazione	144.300,00	144.300,00	64.935,00
	Programmi di marketing internazionale	144.800,00	144.800,00	65.160,00
Ambito "E-Business"	E-business	15.000,00	13.500,00	6.075,00
	Partecipazione a fiere	75.000,00	75.000,00	33.750,00
TOTALE		409.100,00	407.600,00	183.420,00

A conclusione della verifica di ammissibilità dei Servizi di consulenza, si segnala che la valutazione è stata condotta analizzando la congruità e la funzionalità degli investimenti in servizi di consulenza previsti dal soggetto proponente, in relazione a quanto stabilito dall'art. 65 del Regolamento oltre che alla dimensione e alla complessità dei processi organizzativi e gestionali della STEEL TECH S.r.l.

Si precisa che a fronte di una riduzione di spesa ammessa nell'ambito degli investimenti in E-business, si è ottenuto un'economia di agevolazione di € 675,00 rispetto all'ammesso con D.D. n. 358 del 24/02/2017 (€ 6.750,00) che è stata redistribuita nella categoria degli Attivi Materiali.

Si segnala che, le agevolazioni afferenti le spese per servizi di consulenza concesse nel limite del 50% ex art. 69 del Titolo IV, Capo 3, del Regolamento Regionale n. 17/2014, sono state calcolate senza alcuna maggiorazione inerente il rating di legalità perché non richiesta.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, risulta aver approvato almeno tre bilanci ed ha una dimensione di piccola impresa, considerando l'ultimo bilancio approvato (Esercizio 2014), antecedente la data (26/04/2016) di presentazione dell'istanza di accesso, così come di seguito dettagliato:

pugliasviluppo



57

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Periodo di riferimento anno 2014		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
18,42	1.853.521,00	4.130.269,00

A tal proposito, si segnala che il Bilancio 2015 è stato approvato in data 22/06/2016 e, pertanto, successivamente alla data di presentazione dell'istanza di accesso (26/04/2016).

Tuttavia, dalle verifiche effettuate in corso di valutazione del progetto definitivo, si riporta, di seguito, l'evoluzione della dimensione d'impresa in riferimento agli anni 2015 e 2016 che confermano la dimensione di piccola impresa.

	Periodo di riferimento: Anno 2014			Periodo di riferimento: Anno 2015			Periodo di riferimento: Anno 2016		
	Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €	Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €	Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €
Dati aggregati	19,25	1.853.521,00	4.130.269,00	20,417	2.621.059,00	4.427.944,00	19,08	2.085.947,00	3.671.951,00

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

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

VOCI DI BILANCIO	2014	2015	2016	2017	2021
Fatturato	1.853.521,00	2.621.059,00	2.085.947,00	2.996.605,00	5.519.071,00
Valore della produzione	2.487.940,00	2.881.535,00	2.372.756,00	2.991.943,00	5.852.087,00
Margine Operativo netto	116.059,00	105.122,00	133.044,00	117.119,00	894.939,00
Utile d'esercizio	21.116,00	16.238,00	41.598,00	44.373,00	563.182,00

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il piano finanziario proposto in sede di valutazione dell'istanza di accesso prevede un investimento complessivo pari ad € 2.328.596,00 e fonti di copertura per complessivi € 2.862.305,04 di cui € 1.100.000,00 quale apporto di mezzi propri ed € 500.000,00 quale finanziamento bancario oltre agevolazioni per € 1.262.305,04.

In occasione della presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha proposto il seguente piano di copertura:

Investimenti proposti	€ 2.328.596,00
Apporto mezzi propri	€ 1.100.000,00
Finanziamenti a m/l termine	€ 500.000,00
Agevolazioni richieste	€ 1.262.305,04
Totale copertura finanziaria	€ 2.862.305,04

La società ha presentato la seguente documentazione a copertura dell'investimento proposto, articolata come segue:

➤ **Apporto di mezzi propri:**

copia conforme del verbale di Assemblea dei soci del 10/05/2018 (estratto pagg. 65-66) con il quale l'assemblea, in relazione alla realizzazione di un programma di investimento, ai sensi del Regolamento Regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n.17 del 30/09/2014 (BURP N.139

P.I.A. TIT. II Capo 2 -- Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

SUPPL. DEL 06/10/2014) TITOLO II CAPO 2 DEL REGOLAMENTO GENERALE "Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento", ha deliberato "di impegnarsi ad apportare un contributo finanziario di propria pertinenza nella misura del 51,5% dei costi ammissibili pari a € 1.200.000,00, mediante:

- destinazione di riserve straordinarie non distribuite per un importo pari a € 380.000,00 non superiore alla differenza positiva tra capitale permanente e attività immobilizzate registrata nell'esercizio 2016 (pari ad € 383.836,00);
- Versamento dei soci in conto futuro aumento di capitale sociale per un importo pari a € 420.000,00; il versamento dei soci in conto futuro aumento del capitale sociale per € 420.000,00 sarà effettuato in una o più soluzioni entro l'ultimazione del programma di investimenti alla cui copertura finanziaria è destinato. A detti versamenti potrà non darsi luogo in tutto o in parte, qualora nel corso di realizzazione del programma la società dovesse produrre utili e/o ammortamenti anticipati, al netto di eventuali perdite registrate nello stesso periodo, che saranno all'uopo accantonati a fondo riserva;
- Finanziamento a medio/lungo termine, non agevolato, presso la Banca Popolare dell'Emilia Romagna per un importo pari a € 400.000,00.

A tal proposito, si segnala, che da un'analisi del bilancio 2016 e 2017, la società dispone di un capitale permanente superiore all'attivo immobilizzato, rispettivamente per € 383.908,00 e per € 437.706,48 come di seguito specificato.

2016		2017	
CAPITALE PERMANENTE		CAPITALE PERMANENTE	
P.N.	984.009,00	P.N.	1.028.383,00
<i>(di cui riserve disponibili per € 0,00)</i>		<i>(di cui riserve disponibili per € 0,00)</i>	
FONDO PER RISCHI E ONERI	70.000,00	FONDO PER RISCHI E ONERI	70.000,00
TFR	174.086,00	TFR	178.633,00
DEBITI M/L TERMINE	82.030,00	DEBITI M/L TERMINE	237.093,00
Risconti Passivi (limitatamente ai contributi pubblici)	0,00	Risconti Passivi (limitatamente ai contributi pubblici)	41.622,48
	1.310.125,00		1.555.731,48
ATTIVITA' IMMOBILIZZATE		ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	
CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00	CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00
IMMOBILIZZAZIONI	925.383,00	IMMOBILIZZAZIONI	1.118.025,00
CREDITI M/L TERMINE	906,00	CREDITI M/L TERMINE	0,00
	926.289,00		1.118.025,00
CAPITALE PERMANENTE - ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	383.836,00	CAPITALE PERMANENTE - ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	437.706,48

↳ **Finanziamento a m/l termine:**

comunicazione di avvenuta delibera di finanziamento bancario, datata 16/01/2019, rilasciata da Banca Popolare dell'Emilia Romagna a favore di Steel Tech S.r.l. e riportante quanto segue:

in data 04/10/2018 il sottoscritto istituto ha deliberato a favore del Soggetto Beneficiario un Finanziamento Bancario per un importo massimo di euro 400.000,00 (euro quattrocentomila/00).

Il finanziamento sopra indicato presenta, tra le altre, le seguenti caratteristiche:

- durata massima di 88 mesi, di cui massimo 4 mesi di preammortamento, - garanzie: IMP.FID. F.E.I 50,00% (garanzia da acquisire) con la Fideiussione dei signori: Cialdella Alfonso, Cialdella Francesco, Maldera Savino e Maldera Vito (garanzie da acquisire).

L'erogazione è subordinata a quanto segue:



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- concessione dell'agevolazione ai sensi del succitato regolamento — cod. pratica IKMQH06 determina dirigenziale n. 358 del 24/02/2017 — Regione Puglia;
- ammissibilità fattibilità dei fondi FEI
- regolarità fiscale con acquisizione DURC e Certificato dei carichi pendenti fiscali rilasciato dall'Agenzia delle Entrate.

Infine la suddetta delibera ha validità di mesi 6.

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

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
Investimento Proposto	€ 2.328.596,00
Investimento Variato	€ 2.407.459,68
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	€ 2.376.525,92
Agevolazione	€ 1.251.845,04
Finanziamento a m/l termine BIPER	€ 400.000,00
Apporto di nuovi mezzi (Verbale del 10/05/2018)	€ 800.000,00
TOTALE FONTI	€ 2.451.845,04
Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili	50,49%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili e il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 6 comma 7 dell'Avviso, in quanto il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Il presente programma di investimenti prevede una variazione occupazionale come di seguito dettagliata con riferimento alle seguenti figure professionali da inserire in azienda:

- N°1 dirigente direttore Export Manager;
- N°1 impiegato addetto al marketing;
- N°1 impiegato Addetti Ricerca&Sviluppo;
- N°3 impiegati Ufficio tecnico;
- N° 3,83 operai tecnici specializzati.

A detta della proponente, gli impiegati tecnici dovranno essere in possesso di conoscenze tecniche relative alle tematiche quali efficientamento energetico, progettazione e modellazione meccanica, progettazione PLC, automazione industriale, simulazione fluidodinamica, studio, simulazione e prototipazione di sistemi complessi, schermature elettromagnetiche, interazione delle onde elettromagnetiche con i materiali, ICT e tecnologie innovative applicate ai processi produttivi.

In particolare il presente progetto permetterà di potenziare l'area di marketing nazionale ed internazionale della Steel Tech, infatti, si prevede di assumere un direttore Marketing ed un addetto marketing per favorire le attività legate alla promozione e valorizzazione dei nuovi prodotti innovativi da proporre sul mercato, infine, l'impresa precisa che anche gli operai dovranno essere specializzati in impianti elettrici, impianti idraulici, e nell'utilizzo di nuove tecnologie produttive

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

1. dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, su "impegno occupazionale" e "interventi integrativi salariali" in cui dichiara di:
 - aver previsto un impegno occupazionale nell'ambito del programma di investimenti per 9,83 ULA;

pugliasviluppo



60

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- di non aver fatto ricorso ad interventi integrativi salariali;
 - che il numero di ULA presso l'unica unità locale aziendale, nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è di 17,167;
 - che il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 17,167 unità.
2. elenco analitico dei dipendenti presenti nelle unità locali pugliesi nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso (aprile 2015 – marzo 2016) riportante un totale di 17.167 ULA;
 3. copia del Libro Unico del Lavoro (cedolini paga), relativo a tutte le mensilità riferite al periodo (aprile 2015 – marzo 2016), da cui si evincono le unità lavoro in forza sin dai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso.

Inoltre, al fine di contribuire a rendere più evidenti le ricadute dell'utilizzo delle risorse pubbliche in tale ambito di intervento, l'impresa ha fornito una Relazione di Sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti, con particolare riferimento alla situazione occupazionale ante e post investimento agevolato, nonché agli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera nel quale sono approfonditi i seguenti aspetti:

- SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE: *il programma di investimenti riveste una notevole importanza nei programmi aziendali di salvaguardia occupazionale e di possibili ulteriori sviluppi.*

Il previsto aumento dei volumi produttivi ritiene prevedibile immaginare anche un relativo incremento dell'organico, perché i lavoratori alle attuali condizioni dovrebbero far fronte a un carico di lavoro eccessivo.

Con il nuovo investimento, la Steel Tech sarà interessata da un mercato miglioramento in termini di innovazione. Bisognerà dare sempre maggiore impulso all'area di Ricerca e Sviluppo focalizzando e investendo risorse sulle attività di innovazione tecnologica.

- VARIAZIONE OCCUPAZIONALE: *l'impresa ribadisce quanto sopra in premessa circa le figure professionali da assumere.*

- Esplicitazione delle MOTIVAZIONI: *La Steel Tech attualmente propone servizi di lavorazione conto terzi e la realizzazione di sistemi per lo stoccaggio principalmente ad aziende fornitrici di macchinari, impianti e attrezzature per il settore industria (vinicola, chimica, farmaceutica, casearia, olearia), anche in considerazione dei contatti commerciali e della Company Reputation maturata presso le imprese specializzate nella trasformazione di prodotti agroalimentari. Con il presente progetto la STEEL TECH intende proporre proprie soluzioni tecnologiche, macchinari e impianti direttamente alla aziende di trasformazione di prodotti agroalimentari (operanti nel settore lattiero-caseario, beverage, oleario, vitivinicolo, ecc) attraverso una strategia di integrazione verticale a valle del processo produttivo evolvendo da fornitori di moduli complessi (Tier 1) ad assemblatori di macchinari interi (Impresa capofila) conferendo dunque maggior valore aggiunto alle proprie produzioni e lavorazioni e completando la propria gamma prodotti e servizi al fine di raggiungere:*

- *aumento del valore aggiunto (dato dalla differenza tra il valore dei prodotti finiti e il costo delle materie prime necessarie per realizzarli);*
- *maggiore controllo sul ciclo produttivo (l'azienda riduce la sua dipendenza dall'esterno);*
- *aumento del potere di mercato nei confronti dei concorrenti, perché l'impresa aumenta la propria dimensione;*
- *l'aumento della forza contrattuale dell'impresa e creazione di barriere all'entrata;*

pugliasviluppo



61

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- miglioramento dell'efficienza aziendale;
 - maggiori margini a parità di costi di produzione;
 - riduzione del forte potere di mercato dei clienti dell'azienda;
- Gli orientamenti strategici messi in campo dalla Steel Tech saranno dunque i seguenti:
- Strategia dinamica (offerta di moduli e prodotti più complessi e investimenti in R&D);
 - rafforzamento del servizio al cliente per fidelizzarlo;
 - ampliamento della gamma prodotti per far leva sui costi commerciali e sulle economie di scala
 - Servizio al cliente: (coingegnerizzazione dei prodotti, personalizzazione degli aspetti tecnici, solutore di problemi, assistenza post vendita);
 - Gamma prodotti (ampliamento in nicchie contigue e sviluppo di moduli preassemblati);
- Strategia monosettoriale di integrazione verticale a valle consistente in un processo di "internalizzazione sequenziale o verticale" delle seguenti fasi della filiera tecnologico-produttiva immediatamente collegate a quelle in cui già opera l'impresa verso il mercato di sbocco: (Progettazione e design : Le attività di progettazione sono fondamentali per cui la maggior parte di queste vengono solitamente effettuate internamente al fine di internalizzarne il valore aggiunto; Component supply: La fase operativa di fabbricazione dell'impianto sarà internalizzata affidando parti della fornitura ad una rete di subfornitori capaci di garantire qualità e tempi di consegna; Assembly: parti del processo di assemblaggio (come l'assemblaggio meccanico delle macchine base o il cablaggio del quadro elettrico) saranno internalizzate; Testing; Marketing & Sales: verranno intensificate le attività di promozione, marketing e internazionalizzazione svolta dall'azienda presso gli operatori del mercato di sbocco
Quindi a tal fine in coerenza con tale strategia risulta fondamentale l'incremento occupazionale previsto.

Illustrazione dettagliata delle MANSIONI Descrizione del LEGAME DIRETTO: l'impresa ha identificato le mansioni e figure che entreranno a far parte dello staff aziendale: un dirigente marketing & sales che definirà le strategie in campo marketing, si occuperà delle transazioni e negoziazioni, e delle esportazioni e dell'internazionalizzazione; un addetto al marketing, che fornirà supporto alla dirigenza nelle attività legate alla comunicazione e marketing sui prodotti della Steel Tech; n. 3 ingegneri addetti all'ufficio tecnico, in particolare due ingegneri meccanici che si occuperanno della progettazione meccanica, fluidodinamica e termica dei prodotti e della pianificazione della produzione. Un ingegnere elettrico/elettronico che si occuperà della parte di progettazione elettrica ed elettronica e dell'automazione industriale; un ingegnere addetto alla ricerca e sviluppo che coordinerà e condurrà le attività di ricerca e sviluppo su nuovi prodotti e servizi da poter sviluppare dalla Steel Tech ed, infine, gli operai specializzati in automazione industriale, impianti elettrici, impianti termici e fluidodinamici. Si riporta, di seguito, la situazione complessiva della STEEL TECH.

PIANO DELLE ASSUNZIONI			
numero addetti	N. Unità nei dodici mesi antecedenti il programma di investimenti PIA (04/2015 – 03/2016)	N. Unità nell'Esercizio a Regime PIA (2021)	VARIAZIONE
dirigenti	0	1	1
di cui donne	0	0	0
impiegati	2	7	5
di cui donne	0	3	3
operai	15,17	19	3,83
di cui donne	0	0	0
Totale	17,17	27	9,83
di cui donne	0	3	3

pugliasviluppo



62

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Pertanto, si conferma un dato inferiore rispetto a quanto dichiarato nell'istanza di accesso, attestando a 17,17 ULA quale partenza per il calcolo dell'incremento occupazionale, come evidenziato successivamente all'invio del progetto definitivo, attestato sia dal foglio di calcolo delle ULA, sia nella sez. 9; infine, rispetto a quanto dichiarato nell'istanza di accesso, è confermata l'assunzione di tre donne.

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

Dalle verifiche istruttorie sopra riportate, l'impresa ha ottemperato alle prescrizioni riportate nella comunicazione regionale di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo prot. n. AOO_158/1924 del 01/03/2017 ed, in particolare:

- implementazione del codice Ateco;
- aspetti innovativi del progetto;
- copertura degli investimenti;
- cantierabilità;
- analisi del mercato di riferimento;
- notebook;
- R&S e Innovazione;
- Sostenibilità Ambientale dell'intervento.



P.I.A. TIT. II Capo 2 - Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

11. Conclusioni

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

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Investimenti Ammessi con D. N. 358 DEL 24/02/2017	Agevolazione ammessa CON D.D.	Investimenti Proposti	Investimenti variati	Investimenti Ammessi	Agevolazione teoricamente concedibile	Agevolazione ammessa
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Attivi Materiali	777.900,00	295.055,00	777.900,00	856.763,68	848.249,92	312.182,48	295.730,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Servizi di Consulenza ambientale	30.000,00	13.500,00	30.000,00	30.000,00	30.000,00	13.500,00	13.500,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5	Servizi di Consulenza in internazionalizzazione	364.100,00	163.845,00	364.100,00	364.100,00	364.100,00	163.845,00	163.845,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3e - Azione 3.7	E-Business	15.000,00	6.750,00	15.000,00	15.000,00	13.500,00	6.075,00	6.075,00
Totale Asse prioritario III		1.187.000,00	479.150,00	1.187.000,00	1.265.863,68	1.255.849,92	495.602,48	479.150,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.1	Ricerca Industriale	606.787,20	485.429,76	606.787,20	606.787,20	606.787,20	485.429,76	485.429,76
	Sviluppo Sperimentale	303.208,80	181.925,28	303.208,80	303.208,80	303.208,80	181.925,28	181.925,28
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	30.000,00	15.000,00	30.000,00	30.000,00	20.000,00	10.000,00	10.000,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	201.600,00	100.800,00	201.600,00	201.600,00	190.680,00	95.340,00	95.340,00
Totale Asse prioritario I		1.141.596,00	783.155,04	1.141.596,00	1.141.596,00	1.120.676,00	772.695,04	772.695,04
TOTALE		2.328.596,00	1.262.305,04	2.328.596,00	2.407.459,68	2.376.525,92	1.268.297,52	1.251.845,04



pugliasviluppo

65

P.i.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Steel Tech S.r.l. ha visto la parziale ammissibilità delle spese relative a tutte le macro categorie. Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato.

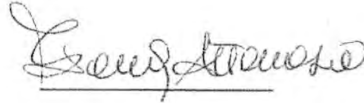
La spesa prevista per gli Studi preliminari di fattibilità rientra nel limite del 1,5% del totale dell'investimento come stabilito dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso.

Relativamente alle agevolazioni, si evidenzia che, a fronte di un investimento ammesso pari ad € 2.376.525,92, l'agevolazione concedibile è di € 1.251.845,04, in misura inferiore rispetto a quanto provvisoriamente assegnato con D.D. n. 358 del 24/02/2017.

Modugno, 12/02/2019

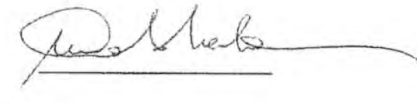
Il valutatore

Tiziana Attanasio



Il Responsabile di Commessa

Michele Caldarola



Visto:

Program Manager

Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Toni



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata con PEC del 02/05/2017, in allegato al progetto definitivo ed acquisita da Puglia Sviluppo ha inviato quanto segue:

A seguito di richiesta di documentazione integrativa e/o spontanea, il soggetto proponente ha inviato la documentazione mancante a:

- ❖ mezzo PEC del 07/02/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1492/I del 12/02/2018, per la seguente documentazione:
 - ✓ Bilancio 2016 completo di allegati e ricevuta di deposito;
 - ✓ Documentazione tecnica comprensiva di n. 5 computi metrici e n. 22 tavole e planimetrie, relazioni tecniche inerenti gli impianti;
 - ✓ Preventivi riguardanti le progettazioni e gli studi preliminari di fattibilità e impianti e attrezzature; certificazione SA;
 - ✓ Atti di disponibilità dell'immobile:
 - atto di compravendita del 23/02/2016 (rep. 3038-racc. 2155 – reg. a Bari il 17/03/2016 al n. 8317/1T);
 - atto di scissione del 22/02/2010 (rep. 8721-racc. 6526);
 - concessione n. 12/3 Comune di Corato del 02/02/2003;
 - concessione n. 26/9 del 31/01/2001;
 - concessione edilizia in variante n. 34/c/03 del 19/02/2003;
 - frontespizio SCIA del 22/01/2018 n. 47023/18;
 - SCIA impianti e opere murarie;
 - Nulla osta lavori edili n. 68 del 08/01/74;
 - Permesso di costruire in variante n. 170/04 del 22/01/2004;
 - ✓ Visura CCIAA;
 - ✓ Cv dei professionisti inerenti le consulenze;
 - ✓ Nuova Sez. 2;
 - ✓ Nuova sez. 9;
 - ✓ Ipotesi di attuazione;
 - ✓ DSAN CCIAA;
 - ✓ NOTA di approfondimento sulle attrezzature;
 - ✓ Scheda di partecipazione alla fiera di settore;
 - ✓ Bozza di verbale di assemblea mezzi propri;
 - ✓ Tabella dimensione aziendale aggiornata.
- ❖ mezzo PEC del 15/02/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1658/I del 16/02/2018, per la seguente documentazione:
 - ✓ perizia giurata Ing. Incampo relativa all'impianto fotovoltaico del 15/02/2018 reg. n. 147/18 RG;
 - ✓ perizia giurata Ing. Incampo relativa alle opere edili del 15/02/2018 reg. n. 146/18 RG.
- ❖ mezzo PEC del 22/02/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2165/I del 26/02/2018, per la seguente documentazione:
 - ✓ comunicazione di esito di delibera del finanziamento bancario del 21/02/2018.

pugliasviluppo



67

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- ❖ mezzo PEC del 04/04/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8087/I del 01/08/2018, per la seguente documentazione:
 - ✓ Iul completo;
 - ✓ preventivo, carta identità dell'Ing. Starace per la R&S e cv;
 - ✓ preventivo Università degli studi di Foggia;
 - ✓ cv dell'Ing. Giovanni Bruni e preventivo di Laforgia, Bruni & Partners.

- ❖ mezzo PEC del 24/05/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5596/I del 25/05/2018, per la seguente documentazione:
 - ✓ attestazione del Comune di Corato del numero civico;
 - ✓ preventivo HEXIT S.r.l. n. 248/17 DEL 27/04/2018 per la l'innovazione;
 - ✓ preventivo HEXIT S.r.l. n. 249/17 DEL 27/04/2018 per l'E-business;
 - ✓ nuove sezioni 5 e 5 a in relazione alla variante emersa per la palazzina uffici;
 - ✓ preventivi non conformi inerenti le opere edili e impianti;
 - ✓ preventivo fiera di settore;
 - ✓ relazione tecnica di dettaglio degli investimenti del 24/05/2018 a cura dell'ing. Vincenzo Loverre;
 - ✓ layout palazzini uffici;
 - ✓ n. 3 mappe catastali;
 - ✓ piante e prospetti della palazzina uffici;
 - ✓ planimetria;
 - ✓ verbale inerente l'apporto dei mezzi propri del 03/02/2018;
 - ✓ n. 3 visure catastali.

- ❖ mezzo PEC del 08/06/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6111/I dell'11/06/2018, per la seguente documentazione inerente i preventivi inerenti le opere edili e impianti.

- ❖ mezzo PEC del 12/10/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9682/I dell'12/10/2018, per la seguente documentazione:
 - ✓ cv del Sig. Francesco Ragone;
 - ✓ nuove Sez. 2, 4 e 5;
 - ✓ ipotesi di attuazione;
 - ✓ n. 3 certificati di agibilità inerenti le tre particelle oggetto di investimento;
 - ✓ bilancio 2017 e allegati con ricevuta di deposito presso il registro delle Imprese;
 - ✓ elaborati SCIA e SCIA integrale;
 - ✓ rinnovo delibera di finanziamento bancario della BIPER DEL 04/10/2018.

- ❖ mezzo mail del 12/10/2018 con una nuova Sez. 2 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9868/I dell'19/10/2018, inerente tutta la documentazione inviata con la PEC precedente più la nota al numero civico.

- ❖ mezzo mail del 17/10/2018 con una nuova Sez. 2 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9860/I dell'19/10/2018.

- ❖ A mezzo mail del 16/01/2019 con la delibera bancaria aggiornata nella scadenza ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 326/I del 17/01/2019

pugliasviluppo

68

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Impresa: STEEL TECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

- ❖ mezzo PEC del 06/02/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 889/I del 07/02/2019, per la seguente documentazione:
 - ✓ DSAN sulla SCIA firmata digitalmente e completa degli allegati in essa elencati;
 - ✓ DSAN aiuti.

IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA69..... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. *Gianna Elisa Perinetti*)

