

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 28 dicembre 2017, n. 2311

PO FESR 2014/2020 Titolo II Capo II Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI A.D.n. 798 del 07.05.2015 Avviso per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'art.26 del Reg.gen.dei regimi di aiuto in esenz. n. 17 del 30.09.2014. Delib. di Indirizzo relativa al prog. definitivo del Sogg.Proponente: Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba) - Codice progetto: UAMCBXO.

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

- Vista la Legge Regionale n. 10 del 20.06.2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la L.R. del 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- Visto la DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/3/2013, con la quale la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi del FSC 2000 - 2006 e FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n.79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l'attuazione delle stesse;
- Visto l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- Visto il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- Vista la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Regione ha adottato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'innovazione della macchina Amministrativa Regionale - MAIA", integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Vista la DGR n. 833 del 07/06/2016 che nomina i Responsabili di Azione P.O. FESR – FSE 2014-2020;
- Vista la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente come oggetto "Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 443 del 31/07/2015. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione".
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 16 del 31.03.2017 di "Conferimento incarichi di Direzione Servizio";
- Visto il Decreto Legislativo n. 118 del 23.06.2011 e s.m.i.;
- Vista la L.R. n. 40 del 30.12.2016 "Legge di Stabilità 2017";
- Vista la L.R. 41 del 30.12.2016 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2017 e pluriennale 2017-2019;
- Vista la DGR n. 16 del 17.01.2017 di approvazione del Bilancio Gestionale Finanziario e del Documento Tecnico di accompagnamento;

Premesso che:

- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria – Medie Imprese", a cui sono stati destinati € 90.000.000,00;
- il Regolamento n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e s.m.i. e specificatamente il Titolo II Capo II che disciplina gli "Aiuti ai programmi di investimento alle Medie Imprese" (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014);
- con Delibera della Giunta Regionale del 21 novembre 2014, n. 2424 "Fondo per lo sviluppo e coesione 2007-2013 Accordo di Programma Quadro Rafforzato Sviluppo Locale. Rimodulazione delle risorse a

seguito delle riduzioni apportate al fondo con Deliberazione CIPE n. 14/2013” pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 172 del 17/12/2014, si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell’Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014.

Considerato che:

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

Rilevato che:

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato la Società Puglia Sviluppo S.p.A. di Modugno (BA), quale Soggetto Intermedio per l’attuazione degli aiuti di cui al Titoli II “Aiuti a finalità regionale” del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell’art. 6, comma 7, del medesimo e dell’art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 - (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con delibera di Giunta Regionale n. 574 del 26.03.2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell’art.52 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- la Deliberazione n.737 del 13/04/2015 con la quale la Giunta Regionale ha apportato la variazione al bilancio annuale 2015 e pluriennale 2015-2017 ai sensi dell’art. 42 della L.R. n.28/01 relativa all’accertamento delle maggiori entrate sul bilancio regionale derivanti dall’avvio del POR 2014-2020;
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 798 del 07/05/2015 è stato approvato, l’Avviso per l’erogazione di “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI” denominato “Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell’articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014” e dei relativi allegati (modulistica) (B.U.R.P. n. 68 del 14.05.2015);
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1061 del 15.06.2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell’importo di € 20.000.000,00 e con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1062 del 15/06/2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell’importo di € 40.000.000,00 sul capitolo di spesa 1147031 “Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d’intervento – Contributi agli investimenti alle imprese” a copertura dell’Avviso per l’erogazione di “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI” denominato

“Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell’articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014” di cui alla determinazione dirigenziale n. 798 del 07.05.2015;

- la decisione C(2015) 5854 del 13/08/2015 con la quale la Commissione ha approvato il POR Puglia FESR-FSE 2014/2020 e ha dichiarato che lo stesso contiene tutti gli elementi di cui all’articolo 27, paragrafi da 1 a 6, e all’articolo 96, paragrafi da 1 a 7, del regolamento (UE) n. 1303/2013 ed è stato redatto in conformità con il modello di cui all’allegato I del regolamento di esecuzione (UE) n. 288/2014 della Commissione, in conformità all’articolo 96, paragrafo 10, del regolamento (UE) n. 1303/2013;
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l’intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21.10.2015);

Considerato che:

- il POR Puglia 2014-2020 rappresenta lo strumento regionale di programmazione pluriennale dei Fondi Strutturali, per il periodo compreso tra 01/01/2014 e il 31/12/2020;
- il Programma Operativo definisce linee programmatiche ed attuative per contribuire all’implementazione della Strategia Europa 2020 (crescita intelligente, sostenibile e inclusiva) ed alla realizzazione della coesione economica, sociale e territoriale, individuando priorità, obiettivi, risultati attesi ed azioni in linea con il Reg. (UE) n. 1303/2013 (Regolamento generale), il Reg. (UE) n. 1301/2013 (norme specifiche del fondo FESR) ed il Reg. (UE) n. 1304/2013 (norme specifiche del fondo FSE) nonché con i contenuti dell’Accordo di Partenariato definito a livello nazionale;
- l’intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell’Asse I P.O. FESR 2007-2013 “Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell’innovazione per la competitività” e all’Obiettivo specifico 1a “Incrementare l’attività di innovazione nelle imprese” dell’Asse prioritario I “Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione” e agli obiettivi dell’Asse VI “Competitività dei sistemi produttivi e occupazione” P.O. FESR 2007-2013 e all’Obiettivo specifico 3a “Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo”, 3d “Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi”, 3e “Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI” dell’Asse prioritario III “Competitività delle piccole e medie imprese” del POR Puglia 2014 – 2020, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- con Determinazione del Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi n. 287 del 22 febbraio 2016 (pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 21 del 3 marzo 2016), approva le “Procedure e criteri per l’istruttoria e la valutazione dei progetti di R&S e di Innovazione tecnologica, dei processi e dell’organizzazione”;
- con D.G.R. n. 1855 del 30.11.2016 la Giunta Regionale:
 - ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell’art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011 stanziando risorse a valere, tra le altre Azioni, anche sulle Azioni 1.1, 1.2, 1.3, 3.1;
 - ha autorizzato il Responsabile delle Azioni 1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 3.6, 4.2, nell’ambito del FESR ad operare sui capitoli di spesa del bilancio regionale di cui alla copertura finanziaria del presente provvedimento, la cui titolarità è in capo al Dirigente della Sezione Programmazione Unitaria;
- la DGR n. 477 del 28.03.17 di ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 – Assi I - III, con la quale è stata autorizzata la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della variazione, sui capitoli di spesa dell’azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione, delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale e delegata alla firma dei provvedimenti consequenziali.

Considerato altresì che:

- l’impresa proponente **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)** in data 27.06.2016 ha

- presentato in via telematica l'istanza di accesso attraverso la procedura on line "PIA Medie Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistemapuglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la società Puglia Sviluppo S.p.A., ha trasmesso la relazione istruttoria prot. n. AOOPS PIA 5675/U del 24.10.2016 acquisita agli atti della Sezione in data 03.11.2016 al prot. AOO_158/8666, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)** (Codice progetto **UAMCBXO**), così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul Burp n. 68 del 14.05.2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
 - con Atto Dirigenziale n. 1968 del 09.11.2016 è stata ammessa alla fase di presentazione della proposta del progetto definitivo, l'impresa proponente **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)**, con sede con sede legale in **S.S. 96 Km 95 - Contrada Mellitto c/o Z.I. - Grumo Appula (Ba) - P. IVA 07815840728**, per un investimento da realizzare a **Grumo Appula (Ba) - S.S. 96 Km 95 - Contrada Mellitto c/o Z.I. - Codice Ateco 2007: 28.99.99 "Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)"**;
 - la Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. AOO_158/9137 del 14.11.2016 ha comunicato all'impresa proponente **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)** l'ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo;
 - l'impresa proponente **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)** ha presentato nei termini previsti dalla suddetta comunicazione il progetto definitivo rimodulato;
 - la Soc. Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 12.12.2017 prot. AOO PS PIA 12105/U, agli atti della Sezione al prot. n. AOO_158/9499 del 13.12.2017, ha trasmesso la Relazione Istruttoria, allegata al presente Atto per farne parte integrante (ALLEGATO A), sulla verifica di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)** per l'**investimento da realizzarsi a Grumo Appula (Ba) - S.S. 96 Km 95 - Contrada Mellitto c/o Z.I.**, con esito positivo;

Rilevato altresì che:

- dalla suddetta relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A. emerge che l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile alla impresa **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)**, è pari a complessivi **€. 695.228,91** per un investimento di **€. 1.277.211,00 con un incremento occupazionale di n. + 10 unità (ULA)**, così come dettagliato in tabella:

| Asse prioritario e Obiettivo specifico | Tipologia di spesa | Investimenti Ammessi | Agevolazioni ammesse |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Ammontare (€) | Ammontare (€) |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 | Attivi Materiali | 304.500,00 | 106.575,00 |
| Totale Asse III | | 304.500,00 | 106.575,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 | Ricerca Industriale | 409.193,62 | 306.895,22 |
| | Sviluppo Sperimentale | 469.517,38 | 234.758,69 |
| | Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 20.000,00 | 10.000,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 | Innovazione | 74.000,00 | 37.000,00 |
| Totale Asse I | | 972.711,00 | 588.653,91 |
| TOTALE | | 1.277.211,00 | 695.228,91 |

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.** (Codice progetto **UAMCBXO**), con sede legale in **Grumo Appula (Ba) - S.S. 96 Km 95 - Contrada Mellitto c/o Z.I., per l'investimento da realizzarsi a Grumo Appula (Ba) - S.S. 96 Km 95 - Contrada Mellitto c/o Z.I. - Codice Ateco 2007: 28.99.99 "Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)" - P. IVA 07815840728** che troverà copertura sui Capitoli di spesa riportati nella copertura finanziaria a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro i correnti esercizi finanziari secondo il seguente schema:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Importo totale | € 695.228,91 |
| Esercizio finanziario 2017 | € 347.614,45 |
| Esercizio finanziario 2018 | € 347.614,46 |

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

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

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

| Capitoli | Declaratoria | Missione Programma | Codifica Piano dei Conti Finanziario | Importi €. | Anno 2017 | Anno 2018 |
|---------------|----------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1161310 | Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1 - Quota UE | 14.5.2 | U.2.03.03.03.999 | 62.691,18 | 31.345,59 | 31.345,59 |
| 1162310 | Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1 - Quota STATO | 14.5.2 | U.2.03.03.03.999 | 43.883,82 | 21.941,91 | 21.941,91 |
| 1161110 | Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1 - Quota UE | 14.5.2 | U.2.03.03.03.999 | 324.502,30 | 162.251,15 | 162.251,15 |
| 1162110 | Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1 - Quota STATO | 14.5.2 | U.2.03.03.03.999 | 227.151,61 | 113.575,80 | 113.575,81 |
| 1161130 | Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.3 - Quota UE | 14.5.2 | U.2.03.03.03.999 | 21.764,70 | 10.882,35 | 10.882,35 |
| 1162130 | Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.3 - Quota STATO | 14.5.2 | U.2.03.03.03.999 | 15.235,30 | 7.617,65 | 7.617,65 |
| TOTALE | | | | 695.228,91 | 347.614,45 | 347.614,46 |

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

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

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

LA GIUNTA REGIONALE

- Udita la relazione e la conseguente proposta della Assessore relatore;
- Viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte dell'istruttore, dal Funzionario responsabile, dal Dirigente di Servizio e di Sezione che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- A voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- **Di prendere atto** di quanto riportato nelle premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **Di prendere atto** della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. - Modugno (Ba) prot. n. AOO PS PIA 12105/U del 12.12.2017 acquisita agli atti della Sezione in data 13.12.2017 al prot. AOO_158/9499, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo rimodulato e presentato dall'impresa **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.** (Codice progetto **UAMCBXO**), con sede legale in **Grumo Appula (Ba) - S.S. 96 Km 95 - Contrada Mellitto c/o Z.I., per l'investimento da realizzarsi a Grumo Appula (Ba) - S.S. 96 Km 95 - Contrada Mellitto c/o Z.I. - Codice Ateco 2007: 28.99.99 "Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)"** dell'importo complessivo di **€ 1.277.211,00** e di un contributo concedibile di **€ 695.228,91** conclusasi con esito positivo, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante (**ALLEGATO A**);
- **Di esprimere l'indirizzo di approvazione del progetto definitivo**, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale da realizzarsi negli anni **2017-2018**, presentata dall'impresa **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)** per un importo complessivo ammissibile di **€ 1.277.211,00** comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 695.228,91** e con la previsione di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale non inferiore a n. + 10 unità lavorative (**ULA**), come di seguito specificato:

| Asse prioritario e Obiettivo specifico | Tipologia di spesa | Investimenti Ammessi | Agevolazioni ammesse |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Ammontare (€) | Ammontare (€) |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 | Attivi Materiali | 304.500,00 | 106.575,00 |
| Totale Asse III | | 304.500,00 | 106.575,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 | Ricerca Industriale | 409.193,62 | 306.895,22 |
| | Sviluppo Sperimentale | 469.517,38 | 234.758,69 |
| | Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 20.000,00 | 10.000,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 | Innovazione | 74.000,00 | 37.000,00 |
| Totale Asse I | | 972.711,00 | 588.653,91 |
| TOTALE | | 1.277.211,00 | 695.228,91 |

- **Di ripartire** la spesa entro gli esercizi finanziari secondo il seguente schema:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Importo totale | € 695.228,91 |
| Esercizio finanziario 2017 | € 347.614,45 |
| Esercizio finanziario 2018 | € 347.614,46 |

- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi alla sottoscrizione del Disciplinare ed alla adozione di tutti gli atti necessari e consequenziali, ivi comprese quella dell'atto di Concessione Provvisoria delle agevolazioni e le eventuali liquidazioni;
- **Di stabilire in 30 giorni** dalla notifica della Concessione Provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Disciplinare, ai sensi dell'art. 32 co. 1 del Regolamento Regionale n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto Regionali in esenzione e s.m.i;
- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi a concedere eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad approvare eventuali modifiche che, in conformità con quanto disposto dalle clausole del Disciplinare, intervengono nel corso di realizzazione del programma di investimenti ammessi;
- **Di dare atto** che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)**, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- **Di notificare** il presente provvedimento all'impresa **Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. - Grumo Appula (Ba)** a cura della Sezione proponente;
- **Di pubblicare** il presente provvedimento sul **Bollettino Ufficiale della Regione Puglia**.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
CARMELA MORETTI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

"ALLEGATO A"

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

Programma Operativo Puglia FESR 2014 – 2020 - Obiettivo Convergenza
 Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014
 Titolo II – Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da MEDIE IMPRESE"
 (articolo 26 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <i>D.D. di ammissione dell'istanza di accesso</i> | <i>n. 1968 del 09/11/2016</i> |
| <i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo</i> | <i>prot. n. AOO_158/9137 del 14/11/2016</i> |
| <i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i> | <i>€ 1.277.211,00</i> |
| <i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i> | <i>€ 1.277.211,00</i> |
| <i>Agevolazione concedibile</i> | <i>€ 695.228,91</i> |
| <i>Rating di legalità</i> | <i>No</i> |
| <i>Premialità in R&S</i> | <i>Si</i> |
| <i>Incremento occupazionale</i> | <i>+10 ULA</i> |
| <i>Localizzazione investimento: Grumo Appula (Ba), Strada Statale 96 Km 95 Contrada Mellitto c/o Z.I.</i> | |



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

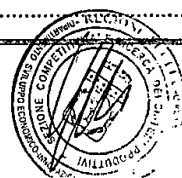
Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

Indice

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Premessa..... | 4 |
| 1. Verifica di decadenza..... | 5 |
| 1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale)..... | 5 |
| 1.2 Completezza della documentazione inviata..... | 6 |
| 1.2.1 Verifica del potere di firma..... | 6 |
| 1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento | 6 |
| 1.2.3 Eventuale forma di associazione..... | 7 |
| 1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti | 7 |
| 1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell' Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità) | 7 |
| 1.3 Conclusioni | 7 |
| 2. Presentazione dell'iniziativa | 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 | 12 |
| 2.4 Cantierabilità dell'iniziativa..... | 14 |
| 2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa..... | 14 |
| 2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa..... | 16 |
| 2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti | 19 |
| 3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali..... | 20 |
| 3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese.. | 20 |
| 3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori | 20 |
| 3.1.2 Congruità suolo aziendale | 20 |
| 3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili | 20 |
| 3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici..... | 20 |
| 3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate | 20 |
| 3.1.6 Note conclusive..... | 20 |
| 4.1 Verifica preliminare | 23 |
| 4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica..... | 24 |
| 5.1 Verifica preliminare | 30 |
| 5.2 Valutazione tecnico economica | 31 |
| 6.1 Verifica preliminare | 33 |
| 6.2 Valutazione tecnico economica | 33 |
| 7.1 Dimensione del beneficiario | 34 |



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa | 34 |
| 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti | 35 |
| 9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria | 37 |
| 10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva | 37 |
| 11. Conclusioni | 38 |



53

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

Premessa

L'impresa Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. (Cod. Fisc. e Partita IVA 07815840728) con sede legale, operativa ed amministrativa a Grumo Appula (Ba) in Strada Statale 96 Km 95 Contrada Mellitto c/o Z.I., è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 1968 del 09/11/2016, notificata a mezzo PEC in data 14/11/2016 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/9137 del 14/11/2016 (ricevuta in pari data), per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 1.277.211,00 (€ 304.500,00 in Attivi Materiali, € 878.711,00 in R&S, € 20.000,00 in Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale ed € 74.000,00 in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione) con relativa agevolazione concedibile pari ad € 695.228,91, così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

Tabella 1

| Asse prioritario e Obiettivo Specifico | Riepilogo investimenti e agevolazioni | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Tipologia spesa | Investimenti proposti € | Agevolazioni proposte € | Investimenti ammissibili € | Agevolazioni concedibili € |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 | Attivi Materiali | 304.500,00 | 304.500,00 | 106.575,00 | 106.575,00 |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 | Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 | Servizi di Consulenza Programma di internalizzazione, marketing internazionale, partecipazione a fiere | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 | Ricerca Industriale | 409.193,62 | 306.895,22 | 409.193,62 | 306.895,22 |
| | Sviluppo Sperimentale | 469.517,38 | 234.758,69 | 469.517,38 | 234.758,69 |
| | Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 20.000,00 | 10.000,00 | 20.000,00 | 10.000,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 | Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione | 74.000,00 | 37.000,00 | 74.000,00 | 37.000,00 |
| | TOTALE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI | 1.277.211,00 | 695.228,91 | 1.277.211,00 | 695.228,91 |

La società, costituita in data 29/10/2015, ha avviato la propria attività in data 01/12/2015.

L'impresa, così come risulta dalla visura camerale del 13/09/2017 svolge l'attività principale di:

- costruzione, fabbricazione, trasformazione e manutenzione di macchinari ed attrezzature per usi speciali destinati all'ecologia, per il sollevamento ed il trasporto di rifiuti, allestimento di carrozzerie per autoveicoli industriali per la raccolta e la movimentazione di rifiuti urbani, assimilabili e speciali, ospedalieri e pericolosi, quali compattatori, autocompattatori, costipatori, lava cassonetti e vasche per la raccolta di rifiuti solidi urbani e per la raccolta differenziata e simili;
- fabbricazione di apparecchiature elettriche, elettroniche, accessori ed altre parti per autoveicoli;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

- costruzione e fabbricazione di: strutture metalliche e non quali cassonetti, casso scarrabili, press-container, cestini, contenitori di rifiuti di qualsiasi genere, attrezzature varie, movimentazione cassonetti, multibenne, cisterne, contenitori per stoccaggio di rifiuti, isole ecologiche.

Il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 28.99.99 – Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori). Tuttavia, dalla visura camerale emergono anche i seguenti Codici Ateco 2007 di importanza secondaria:

- 25.11 – fabbricazione di strutture metalliche e parti assemblate di strutture;
- 28.22.09 – fabbricazione di altre macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione;
- 29.2 – fabbricazione di carrozzerie per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi.

Il Codice Ateco 2007 attribuito dall'impresa al programma di investimenti proposto è il 29.20.00: Fabbricazione di carrozzerie per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi. Tuttavia, come già evidenziato in fase istruttoria dell'istanza di accesso, si ritiene che il Codice Ateco 2007 più appropriato ai fini della produzione del compattatore a carico posteriore con motore ad energia solare, idoneo alla raccolta e trasferimento dei rifiuti solidi urbani e differenziati provenienti da veicoli satelliti, sia il 28.99.99 - Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori).

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale)

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

- a) Il progetto definitivo è stato trasmesso in data 12/01/2017 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. Si segnala che la suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 14/11/2016.
- b) Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, 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 relativo al progetto di R&S;
 - Sezione 4 del progetto definitivo - Formulario relativo all'Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione;
 - Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e premialità;
 - Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale ed interventi integrativi salariali;
 - LUL e Sezione 9b - elenco dipendenti presenti nelle unità locali pugliesi nei dodici mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso;
 - D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. completo di vigenza a firma del *SL* Rappresentante Legale;
 - D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia a firma dei soci dell'impresa;
 - D.S.A.N. sulla diffusione dei risultati della ricerca ai fini dell'attribuzione della premialità, a firma del Legale Rappresentante;

pugliasviluppo

5 *[Signature]*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

- Bilancio al 31/12/2015 completo della ricevuta di deposito e del verbale di Assemblea ordinaria dell'impresa Cos.Eco. Industrie Group s.r.l.;
 - Bilancio al 31/12/2015 completo della ricevuta di deposito, del verbale di assemblea ordinaria, della relazione sulla gestione e della relazione del Sindaco Unico all'Assemblea dei soci dell'impresa Cos.Eco. Costruzioni Ecologiche s.r.l.;
 - situazione economica e patrimoniale al 30/11/2016 asseverata dal professionista abilitato;
 - bilancio previsionale dell'esercizio a regime;
 - documentazione relativa alla disponibilità della sede (copia del contratto di locazione dell'immobile del 26/11/2015, Repertorio n. 20410, Raccolta n. 7002, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Gioia del Colle il 04/12/2015 al n. 11290 Serie 1/T; Perizia giurata di cantierabilità del 29/12/2016 a firma del Geometra Angelo Tafuni; visure catastali; planimetria generale, prospetti e sezioni, planimetrie dell'opificio e degli uffici);
 - copia del rinnovo dell'autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche rilasciato dal Servizio Ambiente della Provincia di Bari;
 - copia dell'autorizzazione delle emissioni in atmosfera rilasciato dal Servizio Ambiente della Provincia di Bari;
 - copia dei preventivi e delle conferme d'ordine;
 - copia dei curricula vitae dei consulenti;
 - cronoprogramma;
 - copia della comunicazione della delibera bancaria del mutuo chirografario rilasciata dalla Banca Credito Cooperativo di Cassano delle Murge il 23/12/2016 per € 600.000,00;
 - copia del certificato del Sistema di Gestione ambientale ISO 14001:2004 rilasciato dall'ente KIWA Cermet Italia S.p.A. e valido fino al 15/09/2018.
- c) Il progetto definitivo è stato acquisito a mezzo PEC del 12/01/2017 e protocollato da Puglia Sviluppo S.p.A. il 16/01/2017 con prot. n. 473/I e dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/256 del 16/01/2017.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. è sottoscritta dal Sig. Filippo Lorenzo Farella, Rappresentante Legale, così come risulta dalla visura camerale del 13/09/2017.

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 ed, in particolare:

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



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

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 ed Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. 24 mesi, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 21/11/2016 (cfr. paragrafo 2.4.1);
- ultimazione del nuovo programma: 21/11/2018;
- entrata a regime del nuovo programma: 31/12/2018;
- anno a regime: 2019.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (14/11/2016) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016), che riporta testualmente quanto segue:

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

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

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa ha dichiarato di non essere in possesso del Rating di Legalità. La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha confermato quanto dichiarato.

1.3 Conclusioni

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

2. Presentazione dell'iniziativa**2.1 Soggetto proponente**Forma e composizione societaria

L'impresa Cos.Eco. Industrie Group s.r.l., Cod. Fisc. e Partita IVA 07815840728, è stata costituita in data 29/10/2015 (come si evince dalla visura storica di iscrizione alla C.C.I.A.A. di Bari del 13/09/2017) ed ha

pugliasviluppo



7

54

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

sede legale, operativa ed amministrativa a Grumo Appula (Ba), Strada Statale 96 Km 95 Contrada Mellitto c/o Z.I.

La società presenta un capitale sociale di € 30.000,00 detenuto da:

- Filippo Lorenzo Farella per € 15.075,00 pari al 50,25%;
- Maria De Bernardis per € 9.900,00 pari al 33%;
- Vito Farella per € 5.025,00 pari al 16,75%.

Il Legale Rappresentante dell'impresa è il sig. Filippo Lorenzo Farella.

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

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

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

Tabella 2

| Impresa: Cos.Eco. Industrie Group s.r.l. | 2016 (ultimo esercizio) | 2015 (penultimo esercizio) |
|------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Patrimonio Netto | 98.120,00 | 36.490,00 |
| Capitale | 30.000,00 | 30.000,00 |
| Riserva Legale | 325,00 | 0,00 |
| Altre Riserve | 6.166,00 | 0,00 |
| Utili/perdite portate a nuovo | 0,00 | 0,00 |
| Utile dell'esercizio | 61.629,00 | 6.491,00 |

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

Tabella 3

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

Lo stato di non difficoltà è confermato anche con riferimento all'ultimo bilancio approvato (2016) alla data attuale, atteso che lo stesso si chiude con un risultato netto d'esercizio positivo pari ad € 61.629,00. Sg

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

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

- Visura Aiuti: *Per il beneficiario indicato nella richiesta, non risultano aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.*
- Visura Deggendorf: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 07815840728, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

Oggetto sociale

L'oggetto sociale dell'impresa riguarda:

- a) La costruzione, fabbricazione, trasformazione e manutenzione di macchinari ed attrezzature per usi speciali destinati all'ecologia, per il sollevamento ed il trasporto di rifiuti, allestimento di carrozzerie per autoveicoli industriali per la raccolta e la movimentazione di rifiuti urbani, assimilabili e speciali, ospedalieri e pericolosi, quali compattatori, autocompattatori, costipatori, lava cassonetti e vasche per la raccolta di rifiuti solidi urbani e per la raccolta differenziata e simili;
- b) Fabbricazione di apparecchiature elettriche, elettroniche, accessori ed altre parti per autoveicoli;
- c) Costruzione e fabbricazione di: strutture metalliche e non quali cassonetti, press – container, cestini, contenitori di rifiuti di qualsiasi genere, attrezzature varie, movimentazione cassonetti, multibenne, cisterne, contenitori per stoccaggio di rifiuti, isole ecologiche;
- d) Costruzione e fabbricazione di: attrezzature speciali per autoveicoli industriali di qualsiasi tipo e carrozzeria, nonché carrozzerie normali e speciali per tutti gli autoveicoli; rimorchi, semirimorchi, ribaltabili, dumpers, autobetoniere, macchine movimento terra ed attrezzature per le grandi imprese; veicoli, macchine ed attrezzature di ogni genere per l'igiene ed il risanamento ambientale per la compattazione e/o il trattamento dei rifiuti e/o il loro trasferimento, autospacciatrici stradali, pulispiagge, autocompattatori, veicoli satellite, attrezzature per la disinfezione e disinfestazione, spurgo pozzi neri, puliture canali ed attrezzature combinate.

Struttura organizzativa

La società ha una struttura piramidale in cui l'organo direttivo ha la funzione di definire le attività, le strategie e gestire le relazioni internazionali e i rapporti con il gruppo. Al Direttore Generale rispondono direttamente il Direttore Commerciale, il Direttore Tecnico, il Responsabile della Produzione, il Responsabile dell'Amministrazione e del Personale ed il Responsabile dei Sistemi Software.

L'area produttiva è suddivisa nei seguenti reparti: reparto preparazione semilavorati carpenteria, reparto assemblaggio carpenteria, reparto montaggio impianti, reparto verniciatura e reparto montaggi finali.

La struttura operativa dell'impresa è composta anche di addetti alla progettazione e sviluppo che si avvalgono di sistemi tecnologici innovativi come il sistema pro – engineering utile per l'elaborazione ingegneristica delle nuove attrezzature.

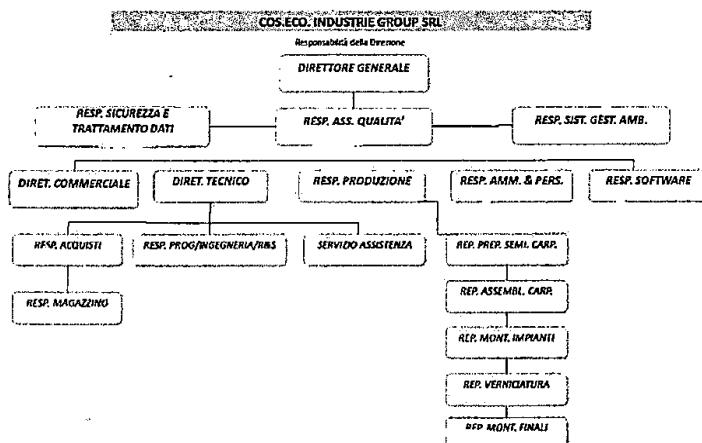
P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

ORGANIGRAMMA AZIENDALE

Campo di attività

La società, così come risulta dalla visura camerale del 13/09/2017, svolge l'attività principale di:

- costruzione, fabbricazione, trasformazione e manutenzione di macchinari ed attrezzature per usi speciali destinati all'ecologia, per il sollevamento ed il trasporto di rifiuti, allestimento di carrozzerie per autoveicoli industriali per la raccolta e la movimentazione di rifiuti urbani, assimilabili e speciali, ospedalieri e pericolosi, quali compattatori, autocompattatori, costipatori, lava cassonetti e vasche per la raccolta di rifiuti solidi urbani e per la raccolta differenziata e simili;
- costruzione e fabbricazione di strutture metalliche e non quali cassonetti, cassoni scarrabili, press-container, cestini, contenitori per rifiuti di qualsiasi genere, attrezzature varie per la movimentazione di cassonetti e multibenne, contenitori per stoccaggio rifiuti e isole ecologiche.

Il Codice Ateco 2007 attribuito dall'impresa al programma di investimenti proposto è il 29.20.00: Fabbricazione di carrozzerie per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi. Tuttavia, come già evidenziato in fase istruttoria dell'istanza di accesso, si ritiene che il Codice Ateco 2007 più appropriato ai fini della produzione del compattatore a carico posteriore con motore ad energia solare, idoneo alla raccolta e trasferimento dei rifiuti solidi urbani e differenziati provenienti da veicoli satelliti, sia il 28.99.99 - Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori).

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

La società opera nel settore metalmeccanico progettando e realizzando attrezzature e veicoli per la raccolta dei rifiuti. Il 26/11/2015 l'impresa ha stipulato un affitto di ramo di azienda con decorrenza dal 01/12/2015 con la società Cos.Eco. Costruzioni Ecologiche S.r.l., operante nella stessa area di mercato e da essa controllata per il tramite di persone fisiche. Infatti, in seguito a tale operazione straordinaria, Cos.Eco. Costruzioni Ecologiche S.r.l. ha conservato la gestione commerciale delle attività, lasciando all'impresa Cos.Eco. Industrie Group s.r.l. l'intera attività di produzione dei veicoli per servizi ecologici. Con il presente programma di investimenti, l'impresa proponente dichiara quale obiettivo la produzione e la commercializzazione di una nuova classe di attrezzature ecologiche per la raccolta e la compattazione dei

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

rifiuti solidi urbani (RSU) ad elevata funzionalità e capacità di carico (fino a 46/48 mc), contraddistinte da notevoli benefici ambientali ed energetici.

Dall'analisi dei bilanci emerge la seguente situazione economica: fatturato nel 2015 pari ad € 752.600,00 (a cui va aggiunto il fatturato della Cos.Eco Costruzioni Ecologiche S.r.l., così come complessivamente riportato nella tabella 4) e nel 2016 pari ad € 13.091.968,00; utile di esercizio nel 2015 pari ad € 6.491,00 e nel 2016 pari ad € 61.629,00. E' evidente che i dati dell'esercizio 2015 riferendosi solo all'ultimo mese dell'anno per effetto dell'operazione straordinaria compiuta, non sono tali da poter essere confrontati con l'esercizio 2016. Tuttavia, quest'ultimo esercizio, riportando un fatturato per oltre 13.000.000,00 di euro, conferma che l'impresa proponente ha operato in continuità con l'impresa Cos.Eco. Costruzioni Ecologiche S.r.l., proseguendo le attività produttive come da contratto di affitto di ramo d'azienda e così come risulta dal bilancio d'esercizio al 31/12/2016.

La società prevede di conseguire nell'esercizio a regime (2019) un fatturato pari ad € 25.780.000,00 ed un utile di esercizio di circa € 1.259.000,00.

Di seguito si riportano l'ipotesi di capacità produttiva nell'esercizio a regime:

Tabella 4

| esercizio precedente l'anno di avvio a realizzazione del Programma di investimento | 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 C | Valore della produzione effettiva C |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | 1 | Autocompattatori di grandissime dimensioni | Pezzi/anno | 15 | 1 | 15 | 12 | 120.000,00 | 1.440.000,00 |
| 2 | Autocompattatori di grandi dimensioni | Pezzi/anno | 85 | 1 | 85 | 61 | 105.000,00 | 6.405.000,00 | |
| 3 | Autocompattatori di medie dimensioni | Pezzi/anno | 100 | 1 | 100 | 92 | 65.000,00 | 5.908.000,00 | |
| 4 | Autocompattatori di piccole dimensioni | Pezzi/anno | 230 | 1 | 230 | 208 | 18.500,00 | 3.848.000,00 | |
| Fatturato | | | | | | | | | 17.601.000,00 |

Tabella 5

| esercizio a regime (2019) | 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 C | Valore della produzione effettiva C |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | 1 | Autocompattatori di grandissime dimensioni | Pezzi/anno | 15 | 1 | 15 | 7 | 120.000,00 | 840.000,00 |
| 2 | Autocompattatori di grandi dimensioni | Pezzi/anno | 85 | 1 | 85 | 75 | 105.000,00 | 7.875.000,00 | |
| 3 | Autocompattatori di medie dimensioni | Pezzi/anno | 100 | 1 | 100 | 92 | 65.000,00 | 5.980.000,00 | |
| 4 | Autocompattatori di piccole dimensioni | Pezzi/anno | 230 | 1 | 230 | 210 | 18.500,00 | 3.885.000,00 | |
| 5 | Autocompattatori di grandissime dimensioni "Innovativi" | Pezzi/anno | 55 | 1 | 55 | 40 | 180.000,00 | 7.200.000,00 | |
| Fatturato | | | | | | | | | 25.780.000,00 |

Tale previsione, così come risulta da quanto prodotto nella scheda tecnica di sintesi allegata al progetto definitivo, è frutto di un'analisi di dettaglio delle tipologie di prodotti lavorati finalizzata alla determinazione della capacità produttiva massima ed effettiva dell'unità locale interessata dal programma di investimenti.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti consiste nell'ampliamento dell'unità produttiva esistente mediante investimenti in Attivi Materiali, in R&S ed in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione. In particolare, gli investimenti in Attivi Materiali riguarderanno l'acquisto di macchinari ed attrezzature volti ad operare nelle diverse aree produttive con l'intento di introdurre fondamentali innovazioni per lo sviluppo dei nuovi prodotti. Gli investimenti in R&S saranno volti a studiare e sperimentare soluzioni materiali e tecnologie evolute per la realizzazione di un'innovativa classe di semirimorchi compattatori a carico posteriore, atti al trasferimento dei rifiuti solidi urbani da veicoli satellite. **Il nuovo compattatore verrà movimentato da un motore elettrico che utilizza come fonte di energia primaria l'energia chimica immagazzinata in un "serbatoio" energetico costituito da batterie ricaricate dai pannelli fotovoltaici.** L'impresa afferma che l'idea imprenditoriale nasce dalla volontà di superare lo stato dell'arte delle attrezzature destinate a tale utilizzo e che oggi presentano una serie di limiti funzionali ma soprattutto energetico-ambientali, coniugando i vantaggi in termini di silenziosità ed assenza di emissioni inquinanti dei sistemi di compattazione alimentati da motori elettrici con i notevoli benefici di eco-sostenibilità e risparmio energetico della tecnologia fotovoltaica, per ottenere un veicolo/semirimorchio di grande portata (fino a 46-48 mc di rifiuti trattati) dotato di propria autonomia di funzionamento ed a bassi consumi ed emissioni. Gli investimenti in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione avranno come obiettivo migliorare ed ottimizzare l'efficienza organizzativa delle operazioni produttive che richiedono una attenta progettazione di ogni singola fase del processo, delle attività di programmazione, e controllo, delle procedure operative e di supporto e aumentare così il know-how aziendale.

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

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

L'iniziativa, secondo quanto dichiarato dal soggetto proponente nella scheda tecnica di sintesi, è coerente con le seguenti aree di specializzazione:

- Area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente";
- Settore "Green Blue economy";
- Ket "Nanotecnologie" e "Tecnologie di produzione avanzata".

La società dichiara che il programma di investimento proposto si pone come obiettivo quello di sviluppare e rendere disponibile un sistema avanzato per la raccolta e la compattazione dei rifiuti urbani, di grande rilevanza rispetto allo stato dell'arte, basato su tecnologie eco – efficienti e pulite sia per l'ambiente che per l'uomo. A tal proposito, l'azienda intende sviluppare un compattatore di grande portata in grado di integrare e coniugare i vantaggi del solare termodinamico con i benefici ambientali dei motori elettrici di ultima generazione e con quelli di un'elettronica avanzata in grado di ridurre i consumi energetici, ciò con la finalità di ottenere la completa autonomia del veicolo e conseguire importanti obiettivi di miglioramento ambientale: riduzione della rumorosità, emissioni di gas incombusti e consumi di carburante da parte del motore con contestuale riduzione delle emissioni di CO2 e maggiore salvaguardia delle risorse energetiche globali. Il progetto, inoltre, verterà sia sullo studio e lo sviluppo di soluzioni sfruttanti l'impiego delle nanotecnologie (pannelli di ultima generazione in grado di ottimizzare l'energia solare captata e quindi l'efficienza energetica del pannello su piccole dimensioni) e sulla progettazione e lo sviluppo di nuove ed avanzate architetture meccaniche, oleodinamiche, elettroniche ed impiantistiche costitutive dei nuovi compattatori (tetto solare, gruppo motogeneratore, sistema di controllo per la gestione energetica

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

ottimale a bordo veicolo, sistema oleodinamico per l'azionamento della pala di compattazione e del carrello di scorrimento), sia sullo studio e sviluppo delle soluzioni tecnologiche e di processamento per l'effettiva realizzazione delle stesse (lavorazioni meccaniche e relativi utensili ed attrezzaggi, programmi di lavoro, trattamenti superficiali). Inoltre, l'impresa afferma che nel progetto di ricerca verrà posta particolare attenzione nella scelta di materiali e soluzioni costruttive che minimizzano l'impatto sull'ambiente come la scelta di componentistica elettrica ed impiantistica che sia riciclabile o a più lunga durata così da ridurre le operazioni di ricambio. La scelta delle vernici o degli altri materiali da impiegare nella realizzazione della nuova attrezzatura sarà eseguita partendo da requisiti di massima eco sostenibilità, atossicità e rispetto dell'ambiente. La società illustra che il nuovo sistema di verniciatura/spruzzatura con miscelatori elettronici permetterà di garantire il corretto flusso di vernice necessario per la lavorazione del componente eliminando o limitando al massimo le emissioni negative per l'atmosfera. Gli stessi processi di lavorazione meccanica e le corrispondenti attrezzature di lavoro (saldatrici e maschere di assemblaggio) saranno progettati e definiti in modo da avere un impatto positivo sull'ambiente (riducendo i consumi, gli sprechi ed ottimizzando l'impiego) e anche sulla salute dei lavoratori. Il programma di investimenti proposto consentirà un avanzamento degli attuali cicli interni e in generale delle odierne tecnologie di fabbricazione delle attrezzature/veicoli ecologici, nell'ottica generale di conseguire risultati di elevata capacità produttiva interna, ampliamento/differenziazione dei prodotti offerti, reattività al mercato automatizzando alcune fasi del ciclo e del controllo degli eventuali difetti di produzione.

L'impresa afferma che allo stato attuale, soluzioni simili trovano applicazione solo in altri settori di punta quali l'automotive e/o il navale.

Inoltre, per l'esame della portata innovativa del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

▪ **Descrizione sintetica del progetto industriale definito**

Il soggetto proponente intende realizzare un progetto innovativo finalizzato all'ampliamento ed alla valorizzazione dell'attività svolta dall'impresa presso l'unità produttiva già esistente di Grumo Appula (Ba). Nello stabilimento l'azienda svolge la propria attività di costruzione, fabbricazione, trasformazione e manutenzione di macchinari ed attrezzature per usi industriali destinati all'ecologia, con riferimento al settore dei rifiuti solidi urbani ed assimilabili.

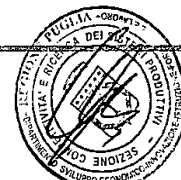
In tale contesto si inserisce il progetto proposto che consiste nello studio e sviluppo di un innovativo compattatore idraulico a carico posteriore di grandi dimensioni (46-48 mc) destinato al trasferimento ed alla raccolta di rifiuti provenienti da veicoli satelliti nelle rispettive zone di trattamento/recupero.

Nello specifico, il compattatore sarà dotato di un motore elettrico alimentato da batterie ricaricate da pannelli fotovoltaici. Il motore sarà in grado di accumulare energia prodotta durante le fasi di trasferimento in frenata e marcia.

Il progetto, pertanto, mira ad introdurre importanti innovazioni di prodotto e di processo inserendosi nel mercato come soluzione alternativa ai mezzi attualmente esistenti.

I benefici economico-energetico-ambientali derivanti dalla proposta consistono in:

- incremento della sostenibilità energetico-ambientale, la cui quantificazione è fornita (mediante i principali indicatori ambientali) su scala regionale, nazionale e comunitaria, ipotizzando la progressiva sostituzione dei veicoli tradizionali destinati alla raccolta dei RSU con i nuovi compattatori ad energia solare;
- riduzione dell'impatto acustico (legata all'impiego del motore elettrico);



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

- completa autonomia del mezzo a livello energetico durante l'intero ciclo di funzionamento;
- vantaggi economici derivanti dalla produzione su larga scala territoriale;
- ulteriori benefici in termini di ritorni economici dell'iniziativa saranno legati alla possibilità di estendere le nuove attrezzature di compattazione ad energia solare, alla raccolta delle patate e delle biomasse organiche derivanti dalle operazioni di mantenimento del verde pubblico per possibili impieghi dello stesso nella filiera logistica delle bioenergie.

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

Il progetto presenta un elevato potenziale di innovazione in quanto rappresenta una possibile strategia efficace per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti senza l'impiego dei combustibili fossili ed energeticamente sostenibile.

Come si evince dallo stato dell'arte non esistono ad oggi applicazioni disponibili in commercio con caratteristiche quali quelle previste dal progetto; le uniche applicazioni con tali tecnologie presenti nell'ambito della raccolta rifiuti riguardano lo sviluppo di cassonetti stradali di piccola taglia, che compattano localmente i rifiuti attraverso l'energia solare e che quindi hanno funzionalità del tutto differenti dal semirimorchio oggetto del progetto.

Il progetto fornisce anche un contributo positivo agli obiettivi e orientamenti della Smart Specialization della Regione Puglia. In particolare, la diffusione su scala capillare territoriale del nuovo dispositivo proposto potrebbe contribuire al target comunitario di riduzione delle emissioni nel settore dei trasporti auspicata dalla Energy Union Strategy ed in aggiunta, potrebbe produrre una riduzione dei consumi energetici associati alle operazioni di raccolta e trasporto dei rifiuti.

Gli aspetti innovativi che caratterizzano il nuovo mezzo di raccolta vengono di seguito riportati:

- autonomia del mezzo a livello energetico;
- riduzione dei costi per il carburante;
- riduzione a zero delle emissioni in atmosfera prodotte dalle operazioni di raccolta e trasporto dei rifiuti;
- miglioramento dei parametri ambientali interessati rispetto allo scenario di diffusione su larga scala;
- riduzione del rumore.

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

Nessuna indicazione.

▪ **Giudizio finale complessivo**

Complessivamente il progetto rappresenta una strategia efficace per la riduzione delle emissioni nel settore dei trasporti e per la gestione sostenibile del ciclo dei rifiuti nelle fasi maggiormente impattanti quali le operazioni di raccolta e trasporto. Inoltre, la proposta offre una soluzione innovativa per produrre energia da fonte solare e impegnarla nell'autotrazione.

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Sulla base della documentazione presentata dalla richiedente, è possibile attestare la cantierabilità dell'iniziativa in funzione dei contenuti riportati di seguito:

a) Localizzazione:

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

L'immobile nel quale verrà realizzato l'investimento è sito in S.S. 96 Km 95, Zona Industriale Contrada Mellitto nel Comune di Grumo Appula (Ba).

Lo stabilimento è censito nel N.C.E.U. del Comune di Grumo Appula al Foglio n. 55, particella n. 224.

Il sito ha una destinazione urbanistica conforme all'attività industriale svolta dalla società; le categorie catastali attribuite agli immobili sono D/1: Opifici e D/7 – Fabbricati costruiti per un'attività industriale.

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

Il suolo e gli immobili dell'unità produttiva sono nella disponibilità della società Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. in virtù di un contratto di locazione sottoscritto il 26/11/2015, Rep. n. 20410, Racc. n. 7002, con l'azienda Cos.Eco. Costruzioni Ecologiche S.r.l., innanzi al Notaio Dott. Alberto Scafarelli e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Gioia del Colle il 04/12/2015 n. 11290 serie 1/T. La durata della locazione è stata pattuita in 21 anni a decorrere dal 27 novembre 2015, pertanto, è compatibile col vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento.

In relazione alla attività da svolgere, la conformità con i vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso è stata attestata dalla perizia giurata resa il 29/12/2016 dal Geom. Angelo Tafuni.

Inoltre, l'impresa ha fornito ad integrazione la copia del certificato di agibilità del 24/06/2002, rilasciato dal Comune di Grumo Appula – Settore III Tecnico – Edilizia Privata – SUE, attestante che l'immobile oggetto di investimento è stato realizzato con:

- concessione edilizia n. 107/97 del 12/12/1997 prot. n. 7350/96;
- concessione edilizia in variante n. 47 del 17/05/1999 prot. n. 15149.

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

Si segnala che la società proponente, in data 26/11/2015 ha stipulato un affitto di ramo di azienda con Cos.Eco. Costruzioni Ecologiche S.r.l., società presente da decenni nel mercato nazionale ed europeo, operante nel medesimo campo di attività, che, a seguito del citato affitto di ramo di azienda, ha inteso differenziare il proprio rischio di impresa mantenendo in capo a se stessa la gestione commerciale della attività ed affittando ad una società di nuova costituzione, la Cos.Eco. Industrie Group S.r.l., di cui detiene il controllo in qualità di persone fisiche, la gestione dell'attività industriale, che rappresenta di fatto la continuità operativa del complesso aziendale e dell'esperienza acquisita negli anni dalla concedente stessa. Il progetto proposto va inquadrato con riferimento all'impresa Cos.Eco. Industrie Group S.r.l. che svolge la propria attività di costruzione, fabbricazione, trasformazione e manutenzione di macchinari ed attrezzature per usi industriali destinati all'ecologia.

In tale contesto si inserisce il presente programma di investimento che è finalizzato all'ampliamento e alla valorizzazione della attività svolta dall'impresa mediante investimenti in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale allo scopo di studiare e sperimentare soluzioni, materiali e tecnologie evolute per la realizzazione di un'innovativa classe di semirimorchi compattatori a carico posteriore, atti al trasferimento dei rifiuti solidi urbani da veicoli satelliti, alimentati ad energia solare.

L'iniziativa non prevede incrementi di volumetria in quanto riguarda solo l'acquisto di macchinari ed attrezzature volti ad operare nelle diverse aree produttive dell'impresa con l'intento di introdurre fondamentali innovazioni per lo sviluppo dei nuovi prodotti. Nello specifico, la predisposizione dell'unità produttiva, alla luce dell'investimento richiesto, si pone l'obiettivo di industrializzare un innovativo semirimorchio compattatore a carico posteriore per la raccolta e il trasferimento di rifiuti provenienti dai veicoli satelliti nelle rispettive zone di trattamento/recupero. Il nuovo compattatore verrà movimentato da

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

un motore elettrico che utilizza come fonte di energia primaria l'energia chimica immagazzinata in un serbatoio energetico costituito da batterie ricaricate dai pannelli fotovoltaici.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Gli investimenti in Attivi Materiali prevedono esclusivamente l'acquisto di macchinari, impianti, attrezzature, arredi e software necessari per la produzione del nuovo compattatore. In particolare, l'impresa ha previsto macchinari per la saldatura, per la verniciatura, per il trasporto dei componenti e software per la progettazione e la simulazione.

Il costo totale della voce macchinari, impianti, attrezzature, arredi e software richiesto è pari ad € 304.500,00.

e) Avvio degli investimenti:

Il primo titolo di spesa che determina l'avvio degli investimenti è relativo all'ordine Wagner n. U950 16027X del 21/11/2016, sottoscritto per accettazione dall'impresa Cos.Eco. Industrie Group s.r.l., relativo all'acquisto al sistema di spruzzatura manuale, al quale ha fatto seguito un bonifico bancario effettuato dall'impresa proponente in data 16/12/2017 per un importo di € 50.020,00 compreso IVA.

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

Si evidenzia che in sede di valutazione dell'istanza di accesso non sono state individuate prescrizioni nell'ambito della cantierabilità.

2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

Relativamente all'esito della verifica operata dall'Autorità Ambientale, alle prescrizioni ed indicazioni impartite all'azienda proponente, si ritiene che l'impresa abbia recepito in modo soddisfacente le prescrizioni/indicazioni dell'Autorità Ambientale.

Di seguito si riportano i punti posti in evidenza dall'Autorità Ambientale in sede di istanza d'accesso con successivo recepimento dell'azienda.

Prima della messa in esercizio dell'investimento proposto:

1. Nell'istanza d'accesso l'Autorità Ambientale aveva prescritto:

- a) **emungimento dell'acqua/scarichi idrici:** il soggetto proponente indica una data (16/06/2013) non specificando a quale autorizzazione faccia riferimento. Dovrà esser cura del proponente, nelle successive fasi istruttorie, chiarire tramite opportuna documentazione a quale autorizzazione si faccia riferimento ed il termine di legge di permanenza di efficacia della stessa, ovvero la necessità di nuova acquisizione o aggiornamento.

A tal proposito, l'impresa afferma nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo che la data 16/06/2013 indicata nella Sezione 5, presentata in sede di istanza d'accesso, fa riferimento all'atto n. 4651 pubblicato sull'Albo Pretorio della Provincia di Bari il 17/03/2016, iscritto al Registro dell'Ambiente al n. 510 del 04/06/2016, relativa all'Autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche dell'insediamento sito in S.S. 96 km. 95.00. L'autorizzazione menzionata è rilasciata per la durata di quattro anni e risulta, pertanto, in corso di validità. S4

In seguito alla delucidazione fornita dall'impresa, si prescrive che l'impresa dovrà, a conclusione del programma di investimenti e prima della messa in esercizio dello stesso,

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

fornire copia dell'Autorizzazione all'emungimento dell'acqua/scarichi idrici in corso di validità.

- b) **Emissioni:** il soggetto proponente indica una data (14/11/2013) che presumibilmente indica la data di acquisizione dell'autorizzazione alle emissioni. Dovrà esser cura del proponente, nelle successive fasi istruttorie, verificare e chiarire tramite opportuna documentazione se l'autorizzazione debba essere aggiornata a seguito della modifica del ciclo produttivo. All'interno dell'osservazione degli effetti attesi dalla programmazione PO-FESR 2014-2020 sulle diverse tematiche ambientali, per consentire all'Autorità Ambientale di popolare gli indicatori del Sistema di Monitoraggio Ambientale come previsto dal PO al paragrafo 5.1.4 e dal Rapporto Ambientale della VAS del PO FESR, si richiama l'obbligo del soggetto proponente alla compilazione del Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia, residente presso il sito internet www.cet.arpa.puglia.it, come da Deliberazione della Giunta Regionale 28 dicembre 2009, n. 2613 (BURP n. 15 del 25/01/2010).

A tal proposito, l'impresa afferma nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo che la data 14/11/2013 indicata nella Sezione 5, presentata in sede di istanza d'accesso, fa riferimento alla Determina Dirigenziale n. 5652 relativa all'istanza di autorizzazione per la modifica sostanziale delle emissioni in atmosfera rivenienti dallo stabilimento per attività di costruzione automezzi ed attrezzature per la raccolta di rifiuti sito a Grumo Appula S.S. 96 km. 95.

L'impresa, inoltre, affermava che entro marzo 2017 avrebbe presentato istanza di assoggettamento all'AUA per incorporare le diverse autorizzazioni ambientali previste dalla normativa di settore tenendo conto della modifica del ciclo produttivo.

Infatti, in seguito a richiesta di integrazioni, l'impresa ha fornito a mezzo PEC del 28/09/2017 la copia dell'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale del 22/06/2017, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 29/09/2017 con prot. n. 9299/l. Dalla comunicazione rilasciata dalla Città Metropolitana di Bari – Servizio Edilizia, emerge che l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale deve essere trasmessa dal SUAP del territorio competente, pertanto, ad oggi l'istanza non risulta inoltrata. Infine, l'impresa dichiara di impegnarsi ad ottemperare all'obbligo di compilare il Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia.

In seguito alle delucidazioni fornite dall'impresa, si prescrive che l'impresa dovrà, a conclusione del programma di investimenti e prima della messa in esercizio dello stesso, fornire:

- a) copia dell'Autorizzazione alle Emissioni in Atmosfera in corso di validità;
 b) copia del Fascicolo di avvenuta iscrizione e relativo aggiornamento del Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia.

2. Nell'istanza d'accesso l'A.A. considerava l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che venissero attuati tutti gli accorgimenti proposti dal soggetto proponente nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

- a. Utilizzo di vernici ad acqua che annullano la presenza di solventi e le emissioni in atmosfera di particelle durante la fase di verniciatura a spruzzo.

A tal proposito, l'impresa dichiara nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo, che utilizzerà vernici ad acqua che annullano la presenza di solventi e le emissioni in atmosfera di particelle durante la fase di verniciatura a spruzzo.

- b. Sistema di gestione vernici con nuovo miscelatore computerizzato che garantisce il giusto e corretto flusso della materia necessaria per la verniciatura senza produzione di particelle negative per l'atmosfera, comunque il tutto effettuato in idoneo forno di verniciatura dotato di filtri.

A tal proposito, l'impresa dichiara nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo, che utilizzerà un sistema di gestione vernici con nuovo miscelatore computerizzato che garantirà il giusto e corretto flusso della materia necessaria per la verniciatura senza produzione di particelle negative per l'atmosfera.

- c. Abbattimento dei consumi di carburante e azzeramento totale delle emissioni mediante l'impiego di motore elettrico alimentato da pannelli fotovoltaici e da sistema di accumulo di energia in fase di frenata e marcia.

A tal proposito, l'impresa assicura, nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo, l'impegno all'abbattimento dei consumi di carburante e all'azzeramento totale delle emissioni mediante l'impiego di motore elettrico alimentato da pannelli fotovoltaici e da sistema di accumulo di energia in fase di frenata e marcia.

- d. Ridurre al minimo le trasferenze dovute alla raccolta rifiuti cittadini ed industriali, in quanto lo stesso [veicolo] diviene centralina di ricezione dei veicoli satelliti i quali sversano al suo interno l'elevato volume e la capacità di compressione e si riducono i trasporti.

A tal proposito, l'impresa assicura, nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo, l'impegno a ridurre al minimo le trasferenze dovute alla raccolta rifiuti cittadini ed industriali, in quanto lo stesso veicolo diviene centralina di ricezione dei veicoli satelliti i quali sversano al suo interno l'elevato volume e la capacità di compressione e si riducono i trasporti.

- e. La componentistica elettrica sarà completamente riciclabile nella fase di dismissione. S4

A tal proposito, l'impresa assicura, nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo, l'utilizzo di componentistica elettrica completamente riciclabile nella fase di dismissione.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

f. I pannelli fotovoltaici utilizzati nel dispositivo saranno a lunga durata e completamente riciclabili.

A tal proposito, l'impresa assicura, nel paragrafo B1. Cantierabilità dell'iniziativa della Relazione Generale allegata al progetto definitivo, l'utilizzo di pannelli fotovoltaici a lunga durata e completamente riciclabili.

3. Nell'istanza d'accesso l'A.A. aveva prescritto che, al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, in considerazione della specificità del programma di investimenti, venisse prevista la raccolta differenziata degli scarti di lavorazione presso strutture autorizzate e l'estensione della raccolta differenziata al maggior numero di frazioni riciclabili prodotte nell'ambito del sito di intervento.

A tal proposito, l'impresa si impegna a porre in essere una raccolta differenziata degli scarti di lavorazione presso strutture autorizzate e l'estensione della raccolta differenziata al maggior numero di frazioni riciclabili prodotte nel sito di intervento. In particolare, l'azienda dichiara di voler realizzare delle isole ecologiche nel proprio sito per la raccolta differenziata degli scarti di lavorazione e di voler procedere alla sottoscrizione di contratti con trasportatori e smaltitori autorizzati e con utilizzatori di materie primarie secondarie possibilmente locali.

4. Infine, l'A.A. nell'istanza d'accesso attuava i seguenti auspici:

a) effettuazione di un audit energetico e conseguente efficientamento dell'utilizzo di energia.

A tal proposito, l'impresa afferma che sta effettuando delle valutazioni relativamente all'audit energetico e al conseguente efficientamento energetico;

b) realizzazione di un impianto fotovoltaico in copertura per la produzione di energia elettrica.

A tal proposito, l'impresa afferma che non sono previsti al momento investimenti per la realizzazione di un impianto fotovoltaico in copertura per la produzione di energia elettrica;

c) adozione di un sistema di gestione ambientale.

La società dichiara che il 08/09/2016 ha ottenuto il Certificato Ambientale ai sensi della norma ISO 14001.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

L'azienda dichiara che con il programma di investimento proposto avrà la possibilità di offrire al mercato un prodotto innovativo ed acquisire un vantaggio competitivo rispetto ai diretti competitors. Inoltre, le numerose aziende locali operanti nel campo metalmeccanico (fornitori di componentistica elettronica, fonderie, fornitori di servizi di ingegneria e di assistenza, fornitori di lavorazioni meccaniche) potranno beneficiare della competitività e valenza tecnica del prodotto realizzato nonché degli innovativi materiali, tecnologie e processi di lavorazione introdotti.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

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.

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

L'azienda non ha inserito in questo capitolo alcuna voce di spesa.

3.1.2 Congruità suolo aziendale

L'azienda non ha inserito in questo capitolo alcuna voce di spesa.

3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

L'azienda non ha inserito in questo capitolo alcuna voce di spesa.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Per questo capitolo di spesa l'impresa ha previsto i seguenti beni:

- maschera di saldatura per l'assemblaggio delle parti dell'attrezzatura di compattazione per € 45.000,00;
- nuovo sistema di spruzzatura in BP dotato di miscelatori elettronici e corredato di pistole, per la verniciatura delle nuove parti ed assiemi costituenti le nuove attrezzature destinate alla raccolta e al trasporto dei rifiuti per € 70.000,00;
- nuovo sistema di trasporto e movimentazione dei componenti deputati alla realizzazione del nuovo compattatore solare, ossia carrello elevatore e gru per € 80.000,00;
- Software 3D Solid Works per la progettazione, modellazione e simulazione fisica di parti ed assiemi costituenti la nuova attrezzatura di compattazione, completo di strumenti informatici Hardware per € 62.500,00;
- nuovo banco prova universale per il collaudo dei componenti oleodinamici per € 25.000,00;
- nuove saldatrici a filo ed attrezzature specifiche per la lavorazione di parti e componenti dei nuovi veicoli di raccolta e compattazione per € 22.000,00.

A seguito delle verifiche eseguite sui preventivi di spesa, per tale capitolo si riconosce congrua, ammissibile e pertinente la somma proposta dall'impresa pari ad € 304.500,00.

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

L'azienda non ha inserito in questo capitolo alcuna voce di spesa.

3.1.6 Note conclusive

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

La società dichiara per l'intero investimento in Attivi Materiali la somma di € 304.500,00 ammissibile per l'intero importo.

Nel dettaglio:

Tabella 6



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

| <i>(importi in unità EURO e due decimali)</i> | SPESA PREVISTA € | RIF. PREVENTIVO ALLEGATO | EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA) | SPESA AMMESSA € |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' | | | | |
| Studi preliminari di fattibilità | 0,00 | | | 0,00 |
| TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE) | 0,00 | | | 0,00 |
| PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI | | | | |
| Progettazioni e direzione lavori | 0,00 | | | 0,00 |
| TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE") | 0,00 | | | 0,00 |
| SUOLO AZIENDALE | | | | |
| Suolo aziendale | 0,00 | | | 0,00 |
| Sistemazione del suolo | 0,00 | | | 0,00 |
| TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI) | 0,00 | | | 0,00 |
| OPERE MURARIE E ASSIMILABILI | | | | |
| Opere murarie | 0,00 | | | 0,00 |
| Totale Opere murarie | 0,00 | | | 0,00 |
| Impianti generali | 0,00 | | | 0,00 |
| Totale Impianti generali | 0,00 | | | 0,00 |
| Opere varie | 0,00 | | | 0,00 |
| Totale Opere varie | 0,00 | | | 0,00 |
| Infrastrutture aziendali | 0,00 | | | 0,00 |
| TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI | 0,00 | | | 0,00 |
| MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI | | | | |
| Macchinari | | | | |
| Sistema di spruzzatura in BP dotato di miscelatore elettronico Intellimix Touch 2K, corredato di pistole per la verniciatura | 41.000,00 | Wagner S.p.a. Rif. Offerta cod. U950 16027X del 21/11/2016 | Conferma d'ordine Cos.Eco. INDUSTRIE GROUP S.r.l. cod. U950 16027X del 21/11/2016 | 41.000,00 |
| Sistema di spruzzatura manuale in BP con miscelatore elettronico Intellimix Touch 2K | 29.000,00 | Wagner S.p.a. Rif. Offerta cod. U950. 16278X del 11/01/2017 | | 29.000,00 |
| N. 1 Carrello elevatore elettrico RX 60 30 | 35.000,00 | OM Carrelli Elevatori S.p.A. - OM STILL - Filiale Adriatica Rif. Offerta del 29/12/2016 | | 35.000,00 |
| N. 3 Gru mod. Liftronic Easy | 45.000,00 | Scaglia Indeva S.p.A. Rif. Offerta n. 162351 del 21/12/2016 | | 45.000,00 |
| Maschera parete cuffia saldato | 45.000,00 | MFS ROBOTICS Rif. Offerta n. 20170011 del 04/01/2017 | | 45.000,00 |
| N. 2 saldatrici a filo continuo a gas, costituiti da: | 16.000,00 | ZENIT S.R.L. | | 16.000,00 |

P.I.A. TIT. Il Capo 2 -- art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

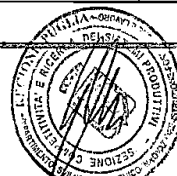
Codice Progetto: UAMCBX0

| (importi in unità EURO e due decimali) | SPESA PREVISTA € | RIF. PREVENTIVO ALLEGATO | EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA) | SPESA AMMESSA € |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|
| GENERATORE +TRAINA FILO CEBORA EVO SPEED STAR380TS e relativi complementi | | Rif. Offerta n. C/02 del 03/01/2017 | | |
| N. 2 saldatrici a taglio laser costituiti da: GENERATORE INVERTER PLASMA CEBORA 3035M e relativi complementi | 6.000,00 | ZENIT S.R.L. Rif. Offerta n. C/03 del 03/01/2017 | | 6.000,00 |
| N. 1 banco prova universale BSI 15° per collaudo componenti oleodinamici | 25.000,00 | BIMAL S.P.A. Rif. Offerta n. PV 13320 del 11/01/2017 | | 25.000,00 |
| Totale Macchinari | 242.000,00 | | | 242.000,00 |
| Impianti | | | | |
| Totale Impianti | 0,00 | | | 0,00 |
| Attrezzature | | | | |
| N. 3 strumenti informatici Hardware rappresentati da n. 3 Personal Computer complete di:Case: mini torre ATX M/B: Soket 1151, CPU: i7 ntel 6700 4 GHz, RAM: 16 GB DDR4 3000MHz, HD: SSD 500GB SATA3 R:540 MB/s-W:410mb/s, Masterizzatore: DVD +/- RW, SK Video: 2 Gb PCI express NVIDIA, SK Audio: on board, Tastiera/Mouse: PS/2, Monitor: LCD 24", S.O: Windows ultima versione, OFFICE: versione PRO, Accessori: cavo video e masterizzatore | 7.500,00 | LA NUOVA TECNICA di Barone Giuseppe Rif. Offerta n. 0711216 del 20/12/2016 | | 7.500,00 |
| Totale Attrezzature | 7.500,00 | | | 7.500,00 |
| Arredi | | | | |
| Totale Arredi | 0,00 | | | 0,00 |
| Programmi informatici | | | | |
| N. 1 Licenza di utilizzo per n. 6 utenti del seguente software da installarsi su HW del datacenter: SolidWorks Premium per progettazione, modellazione e simulazione 3D della Dassault Systemes Company | 55.000,00 | LA NUOVA TECNICA di Barone Giuseppe Rif. Offerta n. 0711216 del 20/12/2016 | | 55.000,00 |
| Totale Programmi informatici | 55.000,00 | | | 55.000,00 |
| TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI | 304.500,00 | | | 304.500,00 |
| ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE | | | | |
| TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE | 0,00 | | | 0,00 |
| TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI | 304.500,00 | | | 304.500,00 |

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi al progetto definitivo presentato ed ammesso:

Tabella 7

| VOCE | INVESTIMENTO AMMESSO € in D.D. n. 1968 del 09/11/2016 | AGEVOLAZIONE AMMESSE € in D.D. n. 1968 del 09/11/2016 | INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO € | INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE € | AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI AMMESSE € |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Studi preliminari di fattibilità | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Spese di progettazione | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Suolo aziendale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

| | | | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| infrastrutture specifiche aziendali | | | | | |
| Macchinari, impianti e attrezzature varie e software | 304.500,00 | 106.575,00 | 304.500,00 | 304.500,00 | 106.575,00 |
| TOTALE SPESE | 304.500,00 | 106.575,00 | 304.500,00 | 304.500,00 | 106.575,00 |

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

A tal proposito, va segnalato che da un investimento proposto ed ammesso per € 304.500,00 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 106.575,00.

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

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

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

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

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

Gli investimenti in ricerca che l'azienda dichiara di realizzare, saranno volti all'ideazione, caratterizzazione preliminare ed ottimizzazione di soluzioni progettuali innovative da impiegare per la nuova soluzione proposta, cioè il semirimorchio compattatore ad energia solare di grandi dimensioni (46-48 mc).

In particolare dall'analisi della documentazione fornita dall'impresa, emerge che il personale della Cos.Eco. Industrie Group s.r.l. in collaborazione con i consulenti esterni, saranno impiegati nelle seguenti attività:

- studio degli algoritmi e dell'architettura di controllo per la gestione dei motori elettrici e relativa movimentazione degli attuatori oleodinamici;
- studio e caratterizzazione preliminare dei pannelli solari di ultima generazione ad elevata efficienza e loro applicazione sulla superficie superiore e laterale dell'attrezzature.

Le tematiche di R&S verranno affrontate attraverso l'impiego di cicli iterativi che comprendono le seguenti attività:

- ricerca, caratterizzazione e selezione di materiali avanzati da impiegare;
- ideazione delle potenziali soluzioni progettuali costruttive e tecnologiche;
- realizzazione progressiva di prototipi sperimentali;
- sperimentazione;
- analisi dei risultati e verifica delle ipotesi fatte in fase di progettazione.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

Per lo svolgimento delle suddette attività sarà prevalentemente coinvolto il personale interno di Cos.Eco. Industrie Group s.r.l., personale, secondo quanto dichiarato dall'impresa, con esperienza pregressa in azioni di ricerca e sviluppo. Per la soluzione di alcune problematiche specifiche, l'impresa si avvarrà di idonee consulenze esterne. In particolare, per quanto riguarda l'ottimizzazione della convergenza dei raggi solari sui pannelli fotovoltaici ed il tipo di pannellature attraverso nanotecnologie Cos.Eco. si servirà di consulenti esterni specializzati. Quest'ultima fase di ricerca industriale prevede anche, oltre alla verifica di possibilità di impiego di nanotecnologie, la gestione e il controllo dell'impianto fotovoltaico integrato con quello elettronico ed elettrico. L'azienda dichiara di voler procedere a brevettazione dell'idea proposta.

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

Il progetto appare in linea con gli obiettivi comunitari di riduzione delle emissioni in atmosfera e di gestione efficiente delle risorse energetiche.

In accordo con le prescrizioni disposte in sede di istanza d'accesso la società prevede le seguenti strategie di riduzione delle emissioni in atmosfera relativamente al ciclo di realizzazione del progetto di R&S:

- 1) Riduzione dei processi di saldatura;
- 2) Gestione controllata delle fasi di miscelazione delle vernici e di verniciatura atte alla realizzazione del nuovo veicolo solare ed impiego di vernici ad acqua.

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

Non sono previste spese per studi preliminari di fattibilità tecnica. Le spese per brevetti ed altri diritti di proprietà industriale ricadono nella voce di costo "costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per il rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso" rendicontate dall'impresa come Ricerca Industriale. Il costo dell'intervento è pari ad € 20.000,00 per una durata di 9 mesi. La realizzazione del brevetto e tutela del diritto di proprietà industriale è affidata ad un consulente esterno esperto nel settore.

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria dell'istanza di accesso:

Il progetto definitivo risulta in linea con la proposta effettuata in fase di accesso. Le prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria sono state complessivamente rispettate.

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

Il soggetto proponente dichiara che l'acquisizione delle ricerche avviene tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non esistono 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 e i costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale risultano supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato oggettive. 54

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 delle attrezzature e dei macchinari destinati alle attività di R&S è supportata da preventivi dei beni suddetti. 62



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica

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

Il progetto prevede la realizzazione di un prototipo dimostratore della nuova tecnologia a chiusura e validazione della R&S. Il semirimorchio sarà dotato di attrezzatura completa per la raccolta, compattazione e trasporto RSU e di motore elettrico alimentato ad energia solare. Il prototipo sarà l'omologo di un veicolo convenzionale (modello K6) ma gestito ad energia solare.

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

Per la dimostrazione della nuova tecnologia si prevede una valutazione comparativa dei diversi parametri funzionali, costruttivi o manutentivi su due mezzi sostanzialmente omologhi, ossia, il prototipo del nuovo compattatore solare e un mezzo RSU dello stesso tipo ma già presente nell'attuale gamma Cos.Eco. (in particolare il compattatore modello K6 diesel).

Le prestazioni verranno valutate attraverso prove su banco e su campo così da simulare con sufficiente grado di dettaglio, le reali condizioni di impiego dei nuovi dispositivi per la raccolta RSU e tenderanno in particolare a determinare la resistenza, robustezza, affidabilità, continuità di esercizio, condizioni limite di impiego, suscettibilità a guasti, disturbi etc.

Le prestazioni ottenibili saranno inoltre valutate in termini di risultati attesi, e cioè, riduzione del rumore, riduzione a zero delle emissioni, dei consumi di carburante e dei consumi energetici.

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

Il nuovo compattatore risulta conforme alle norme UNI EN relative ai veicoli per la raccolta dei rifiuti. L'intera R&S e tutte le fasi di studio e progettazione prototipale, nonché di concretizzazione e verifica dei prototipi saranno sviluppate secondo normativa. L'azienda afferma che verranno applicate tutte le leggi vigenti in Italia e nella CEE, con particolare riferimento a quelle antinfortunistiche.

Il soggetto proponente asserisce che il nuovo compattatore dovrà, inoltre, essere conforme alle norme UNI EN relative ai veicoli per la raccolta dei rifiuti e in particolare:

- UNI EN 1501-1 Veicoli raccolta rifiuti – Requisiti generali e di sicurezza;
- UNI EN 1501-2 Veicoli raccolta rifiuti e relativi dispositivi di sollevamento - Requisiti generali e di sicurezza;
- UNI EN 1501-4 Veicoli raccolta rifiuti e relativi dispositivi di sollevamento - Requisiti generali e di sicurezza;
- UNI EN 1501-5 Veicoli raccolta rifiuti - Requisiti generali e di Sicurezza.

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

Il soggetto proponente afferma che, nella fase di applicazione industriale, farà ricorso a processi di lavorazione meccanica condotti con macchinari avanzati e prassi consolidate, tali da offrire le massime garanzie di ripetibilità e qualità dei cicli tecnologici e dei risultati finali su prodotto. SK

Inoltre, Cos.Eco opera da anni nel settore della raccolta dei rifiuti e, pertanto, possiede un patrimonio e un know-how consolidato che garantiscono affidabilità, continuità, standardizzazione, riproducibilità e qualità di tutti i processi che saranno associati ai nuovi progetti e prodotti ad energia solare.

Si può, pertanto, affermare che le lavorazioni speciali che verranno adottate per la realizzazione della nuova tipologia di prodotto per RSU a energia solare non comporteranno rischi aggiuntivi rispetto a quelli

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

tradizionali. Inoltre, la società si avvarrà di consulenze esterne laddove ritiene di non avere professionalità adeguate ad affrontare le tematiche.

Il rispetto delle normative potrà poi garantire sufficienti livelli di sicurezza. Secondo quanto riportato anche il bilancio energetico appare positivo.

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

Il nuovo compattatore con motore elettrico ed alimentazione da fonte solare sarà dotato di funzionalità e prestazioni sia sul piano tecnico che ambientale, uniche e integrate tra loro che lo renderanno ben distinto dai prodotti attuali di riferimento e quindi fortemente appetibile sul mercato. La trasferibilità industriale, pertanto, potrebbe essere efficace sia in termini di rapporti costi-prestazione che costi-benefici.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:

Il progetto è caratterizzato da un elevato potenziale innovativo, proponendo come risultato la realizzazione di un dispositivo sostenibile e nuovo per la raccolta e il trasporto dei rifiuti, alimentato ad energia solare.

Punteggio assegnato: 20

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

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Gli obiettivi realizzativi e le attività vengono riportate in maniera chiara ed esaustiva. Essi saranno verificabili tramite prototipo finale, report di prova con eventuali documentazioni fotografiche o di altro tipo sulle sperimentazioni intermedie, risultati delle verifiche e dei test finali di convalida, documentazione riassuntiva dell'intera R&S e ogni altra documentazione necessaria all'avvio della fase di industrializzazione a valle della R&S stessa.

Punteggio assegnato: 7,5

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

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

La proposta risulta completa e copre i vari argomenti necessari allo svolgimento del progetto in R&S. Funzioni ed attività sono ben organizzate e bilanciate rispetto agli obiettivi fissati nel progetto.

Punteggio assegnato: 15

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:

La tecnologia proposta potrebbe risultare di facile diffusione su vasta scala territoriale e potrebbe, quindi, produrre benefici ambientali su larga scala.

Punteggio assegnato: 7,5

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

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:

L'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca risultano coerenti.

Punteggio assegnato: 10

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 gruppo di ricerca risulta adeguato alla realizzazione delle attività e complementare.

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 richiesta di integrazioni.

Giudizio finale complessivo

Il progetto di ricerca e sviluppo appare interessante ed è ben definito nella struttura e negli obiettivi. Si esprime, pertanto, un giudizio positivo.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 67,50

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

Dettaglio delle spese proposte:

Tabella 8

| Tipologia | Descrizione | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazione Concedibile (€) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia) | Personale impegnato nel progetto | 288.593,62 | 288.593,62 | 216.445,22 |
| Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo - | Attrezzature di laboratorio per misurazione forza solare (solarometro + piranometro) | 600,00 ¹ | 600,00 | 450,00 |

¹ Si segnala che l'impresa per questa macrovoce di spesa ha fornito la copia del preventivo rilasciato dall'impresa Montunato Rappresentanze riportante l'importo pari a € 2.000,00. Tuttavia, con D.S.A.N. del 04/10/2017, a firma del Legale Rappresentante, dichiara che l'importo richiesto pari ad € 600,00 e relativo alla voce attrezzature di laboratorio per la misurazione della forza solare (solarometro e piranometro) è stato determinato proporzionalmente all'effettivo utilizzo delle stesse nell'attività di Ricerca industriale. Pertanto, si riconosce l'importo richiesto dall'impresa.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca | Consulenza tecnica per ottimizzazione della convergenza dei raggi solari sui pannelli fotovoltaici e tipo di pannellature attraverso nanotecnologie - preventivo ICP S.r.l. del 15/12/16 | 40.000,00 | 40.000,00 | 45.000,00 |
| | Consulenza per la progettazione algoritmi e architettura per la gestione dei motori elettrici e relativa movimentazione attuatori oleodinamici - preventivo ICP S.r.l. del 15/12/16 | 20.000,00 | 20.000,00 | |
| Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca | | | | |
| Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca | Componenti e materiali per realizzazione primissimi simulacri e prove | 60.000,00 | 60.000,00 | 45.000,00 |
| Totale spese per ricerca industriale | | 409.193,62 | 409.193,62 | 306.895,22 |
| Tipologia | Descrizione | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazione Concedibile (€) |
| Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia) | Personale impegnato nel progetto | 314.517,38 | 314.517,38 | 157.258,69 |
| Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo | Dime per realizzazione componenti attrezzatura prototipale - Preventivo Italmetalli Costruzioni del 20/12/2016 | 15.000,00 | 15.000,00 | 12.500,00 |
| | N.1 Banco prova completo di attrezzatura - Preventivo Italmetalli Costruzioni del 20/12/2016 | 10.000,00 | 10.000,00 | |
| 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 | Consulenza tecnica per ottimizzazione della convergenza dei raggi solari sui pannelli fotovoltaici e tipo di pannellature attraverso nanotecnologie - preventivo ICP S.r.l. del 15/12/16 | 10.000,00 | 10.000,00 | 25.000,00 |
| | Implementazione e realizzazione software e hardware di gestione e controllo dell'impianto fotovoltaico integrato con quello elettronico ed elettrico per la gestione dei motori elettrici e relativa movimentazione degli attuatori - preventivo ICP S.r.l. del 15/12/16 | 40.000,00 | 40.000,00 | |
| Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca | | | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca | Componenti e materiali per realizzazione simulacri e prototipi | 80.000,00 | 80.000,00 | 40.000,00 |
| Totale spese per sviluppo sperimentale | | 469.517,38 | 469.517,38 | 234.758,69 |
| TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE | | 878.711,00 | 878.711,00 | 541.653,91 |

Tabella 9

| STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA, BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Ricerca Industriale | | | | |
| Tipologia | Descrizione | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazione Concedibile (€) |
| Studi di fattibilità tecnica | | | | |
| Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso | Attività di brevettazione-offerta del 07/01/17 dell'Ing. Pasquale De Bonis | 20.000,00 | 20.000,00 | 10.000,00 |
| Costi di traduzione e altri costi sostenuti al fine di ottenere la concessione o la validazione del diritto in altre giurisdizioni | | | | |
| Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione | | | | |
| Totale spese per studi di fattibilità tecnica, brevetti e altri diritti di proprietà industriale in Ricerca Industriale | | 20.000,00 | 20.000,00 | 10.000,00 |

In merito alla voce di spesa "Attrezzature e strumentazioni", avendo l'impresa previsto l'acquisto di macchinari, attrezzature e software, si rammenta che tali beni saranno riconosciuti esclusivamente in relazione al loro periodo di utilizzo nell'ambito del progetto di R&S.

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

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

A tal proposito, va segnalato che da un investimento proposto ed ammesso per € 898.711,00, deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 551.653,91.

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

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

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 proponente intende affidare ad un consulente esterno (consulenza in materia di innovazione delle imprese) il compito di monitoraggio e gestione delle fasi di innovazione tecnologica previste nel progetto, pertanto, una parte significativa del budget del progetto viene allocata a tale scopo.

La finalità è quella di migliorare ed ottimizzare l'efficienza organizzativa delle operazioni produttive che richiedono una attenta progettazione di ogni singola fase del processo, delle attività di programmazione, e controllo, delle procedure operative e di supporto e aumentare così il know-how aziendale.

1. Grado di innovazione del progetto.

Il progetto si inserisce nel contesto delle problematiche ambientali connesse all'inquinamento acustico, delle emissioni in atmosfera e del consumo di energia relativamente al settore dei rifiuti e tenta di offrire una soluzione innovativa. L'idea è quella di creare un compattatore di grandi dimensioni alimentato da motore elettrico ad energia solare.

Le attività che l'azienda propone in questo senso risultano innovative rispetto allo stato dell'arte in cui gli unici esempi di esistenti sono costituiti da bidoni di piccola taglia alimentati ad energia solare e operanti in potenze di assorbimento molto piccole.

L'innovazione tecnologica del progetto rispetto alle soluzioni esistenti ad oggi nel mercato sono:

- la completa autonomia del veicolo (indipendenza da cabine elettriche di alimentazione) con benefici in termini di silenziosità, emissioni e consumi energetici;
- l'applicazione della tecnologia fotovoltaica su un mezzo/semirimorchio della taglia proposta (46/48 mc);
- possibilità di regolare i consumi energetici del mezzo in funzione dell'effettivo fabbisogno energetico grazie all'impiego di soluzioni elettroniche e meccaniche di ultima generazione, risolvendo anche l'aspetto della compattazione del mezzo (contenimento degli ingombri) e del peso del veicolo;
- possibilità di rendere energeticamente competitivi i compattatori con motore elettrico rispetto ai mezzi alimentati a diesel (oggi maggiormente diffusi per via dei bassi consumi energetici), con il grande vantaggio in termini di silenziosità rispetto agli omologhi veicoli.

In relazione agli obiettivi di innovazione sopra richiamati è previsto l'avanzamento delle conoscenze, delle competenze e delle tecnologie aziendali.

Nello specifico verranno approfondite su base sperimentale tematiche quali l'applicabilità delle nuove emergenti tecnologie solari (nuovi pannelli hi-tech nano-particellari) e una nuova componentistica elettromeccanica di ultima generazione ai compattatori di grandi dimensioni (semirimorchi di portata 46-48 mc che oggi richiedono un grande impegno energetico).

Punteggio assegnato: 15

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

2. Validità tecnica del progetto.

La proposta risulta ben dettagliata e chiara nelle attività proposte, nei tempi e negli obiettivi e relativamente ai risultati.

Punteggio assegnato: 15

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

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

3. Validità economica del progetto.

Le spese previste risultano congrue e pertinenti in relazione alle voci che possono essere valutate in questa sede (consulenze, attrezzature, personale).

Punteggio assegnato: 7,5

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

4. Valorizzazione aziendale dei risultati.

L'azienda si propone di studiare, sperimentare e definire, sino ad un conveniente stadio preindustriale, materiali, criteri progettuali, soluzioni impiantistiche, algoritmi per la gestione elettronica e cicli tecnologici, per una nuova classe di veicoli ecologici che potranno distinguersi sul mercato di riferimento. Pertanto, l'azienda si doterà di strumenti e metodologie di lavoro quanto più efficaci e affidabili possibili per saper rispondere tempestivamente alle mutevoli richieste del mercato, cercando di anticipare anche le future esigenze del settore. Questo comporterà un aumento della capacità produttiva.

Punteggio assegnato: 15

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.

Il grado di qualificazione di fornitori, professionisti, ricercatori, personale altamente qualificato risulta adeguato al progetto.

Il progetto di investimento avrà rilevanti ricadute occupazionali, in particolare nell'anno a regime la società incrementerà complessivamente il proprio organico di 10 unità di cui 2 da adibire ad attività impiegatizie e 8 alle attività produttive da destinarsi allo sviluppo ed industrializzazione del nuovo prodotto.

L'azienda segue una strategia allineata alla politica occupazionale e sociale comunitaria affrontando anche il tema delle pari opportunità e di non discriminazione.

L'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca risultano coerenti.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Giudizio finale complessivo

Complessivamente il progetto appare coerente nei metodi e nei corrispondenti obiettivi prefissati.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 60

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

5.2 Valutazione tecnico economica

Relativamente agli investimenti in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione la società, nella Sezione 4 del progetto definitivo, propone nell'ambito dei Servizi di Consulenza in materia di Innovazione esclusivamente la consulenza in materia di innovazione per € 74.000,00, fornendo la copia dell'offerta del 30/11/2016 n. PS/019/15 rilasciata dall'impresa Professione Saldatura completa del curriculum vitae dell'ingegnere Michele Bavaro.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

Dalla Sezione 4 emerge un I livello² attribuito dalla società all'esperto con due attività che si svolgeranno nell'arco temporale di 12 mesi in cui sono previste 1850 ore/uomo al costo di € 40,00 ad ora. L'intervento prevede le seguenti attività principali: gestione dei tempi e dei metodi di officina e gestione PBOM E EBOM³ e sono di seguito sintetizzate:

1. attività 1: gestione dei tempi e dei metodi di officina: verranno analizzati e definiti il ciclo produttivo globale dell'azienda, i prodotti realizzati nell'azienda, verificati i flussi produttivi, i carichi della capacità produttiva, lo studio dei metodi e dei tempi, i fattori di riposo, il rilievo dei tempi sulle linee di assemblaggio e sulle stazioni di lavoro, la redazione dei cicli di lavoro preventivo e consuntivo. L'attività verrà svolta da giugno 2017 a settembre 2017 per un costo totale di € 14.400,00;
2. attività 2: gestione PBOM E EBOM: verranno effettuate analisi PBOM E EBOM presenti in azienda, verificate la standardizzazione dell'utilizzo dei part number. L'attività verrà svolta da ottobre 2017 a maggio 2018 per un costo totale di € 59.600,00.

A tal proposito, accertata la coerenza tra preventivo di spesa, curriculum vitae del professionista indicato e formulario di spesa si riconosce l'importo richiesto dall'impresa pari ad € 74.000,00, ritenuto congruo in quanto comunque inferiore a quanto scaturirebbe dall'applicazione della tariffa massima giornaliera attribuibile ad un esperto di I Livello.

Dettaglio delle spese proposte:

Tabella 9

| SERVIZI DI CONSULENZA IN MATERIA DI INNOVAZIONE | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tipologia | Descrizione | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazioni concedibili teoriche (€) |
| Consulenza in materia di innovazione - Offerta Professione saldatura n. PS/019/15 del 30/11/16 | Gestione dei tempi e dei metodi di officina e gestione di PBOM E EBOM | 74.000,00 | 74.000,00 | 37.000,00 |
| Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Servizi di trasferimento di tecnologia | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

²Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione in precedenti Bandi):

| 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.

³ Per PBOM E EBOM si intende la distinta base di un qualsiasi prodotto (finito o semilavorato), ossia l'insieme degli item che lo compongono ed è organizzato in modo da evidenziare le relazioni o i legami gerarchici che esistono tra i vari item ed i prodotti stessi.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|
| Consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Addestramento del personale | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE | | 74.000,00 | 74.000,00 | 37.000,00 |

Si segnala che, le agevolazioni afferenti le spese per servizi di consulenza in materia di innovazione sono concesse nel limite del 50% ex art. 77 del Titolo IV, Capo 3, del Regolamento Regionale n. 17/2014. Pertanto, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte ed ammesse e le relative agevolazioni proposte ed ammesse in materia di Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione:

Tabella 10

| Ambito | INVESTIMENTO AMMESSO (€) IN D.D. n. 1968 del 09/11/2016 | AGEVOLAZIONI in € DA D.D. n. 1968 del 09/11/2016 | INVESTIMENTI PROPOSTI (€) | INVESTIMENTI AMMESSI (€) | AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI AMMESSE (€) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Servizi di consulenza in materia di innovazione | 74.000,00 | 37.000,00 | 74.000,00 | 74.000,00 | 37.000,00 |
| Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Spese per servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 74.000,00 | 37.000,00 | 74.000,00 | 74.000,00 | 37.000,00 |

Si segnala che da un investimento proposto ed ammesso per € 74.000,00 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 37.000,00.

In considerazione della durata dell'attività afferente ai "Servizi di consulenza in materia di innovazione" ammessa a finanziamento, indicata sia nel formulario che nel Gantt, pari a 12 mesi, si evidenzia che risulta soddisfatto il limite temporale previsto dall'art. 77 comma 5 del Regolamento (12 mesi).

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

6.1 Verifica preliminare

Non sono previsti investimenti per l'acquisizione di servizi.

6.2 Valutazione tecnico economica

Ipotesi non ricorrente.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di media impresa, risulta aver approvato almeno due bilanci ed ha registrato nell'esercizio 2015 un fatturato pari ad € 17.144.327,00.

Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa relativamente all'esercizio antecedente la data (27/06/2016) di presentazione dell'istanza di accesso:

Tabella 11

| Dati relativi alla dimensione di impresa | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------|----------------------|
| Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015 | | |
| Occupati (ULA) | Fatturato € | Totale di bilancio € |
| 126 | 17.144.327,00 | 20.603.996,00 |

I dati sopra indicati rappresentano la dimensione complessiva della COS.ECO. Industrie Group S.r.l. e fanno riferimento al Bilancio 2015 (ULA 2015 n. 81, Fatturato € 752.600,00, Totale di Bilancio € 5.412.492,00) e ai valori delle imprese collegate mediante persone fisiche ed, in particolare: COS.ECO. Costruzioni Ecologiche S.r.l. (ULA 2015 n. 45, Fatturato € 16.159.853,00, Totale di Bilancio € 14.850.032,00) e LASER LINE S.r.l. (ULA 2015 n. 0, Fatturato € 231.874,00, Totale di Bilancio € 341.472,00).

Si riporta il dettaglio delle partecipazioni nelle imprese controllanti: COS.ECO. Costruzioni Ecologiche S.r.l. partecipata da Farella Filippo al 17,31%, Farella Angela al 16,34%, Farella M. Antonia al 16,34%, Farella Vito al 17,31%, De Bernardis Giuseppe al 16,34%, De Bernardis Maria al 16,34%; Laser Line S.r.l. partecipata da De Bernardis Giuseppe al 20%, Farella Angela al 20%, Farella Filippo Lorenzo al 20%, Farella M. Antonia al 20%, Farella Vito al 20%.

Infine, si segnala che in sede di fase istruttoria con mail del 30/09/2016, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4834/I del 03/10/2016, l'impresa ha trasmesso copia del verbale di assemblea straordinaria della Laser Line S.r.l. con cui in data 27/09/2016 è stato deliberato lo scioglimento anticipato della società con conseguente sua messa in liquidazione.

Inoltre, l'impresa, in allegato al progetto definitivo, ha presentato il Bilancio 2016 completo della ricevuta di deposito e del verbale di assemblea ordinaria che conferma la dimensione di media impresa ed evidenzia un fatturato della società proponente pari ad € 13.091.968,00 ed un totale di bilancio pari ad € 6.545.386,00.

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

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

Tabella 12

| (€) | 2015 | 2016 | Esercizio a regime 2019 |
|-------------------------|------------|---------------|-------------------------|
| Fatturato | 752.600,00 | 13.091.968,00 | 25.780.000,00 |
| Valore della produzione | 752.600,00 | 13.092.901,00 | 26.003.000,00 |
| Margine Operativo Lordo | 27.624,00 | 266.383,00 | 2.838.000,00 |
| Utile d'esercizio | 6.491,00 | 61.629,00 | 1.259.000,00 |

pugliasviluppo



54

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

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 € 1.277.211,00 e fonti di copertura per complessivi € 1.295.228,91 (di cui € 600.000,00 quale finanziamento bancario a m/l termine ed € 695.228,91 quale agevolazione).

In occasione della presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha confermato il piano di copertura proposto nell'istanza d'accesso e di seguito riportato:

Tabella 13

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| INVESTIMENTI PROPOSTI | € 1.277.211,00 |
| finanziamento bancario a m/l termine | € 600.000,00 |
| Agevolazioni richieste | € 695.228,91 |
| TOTALE | € 1.295.228,91 |

A tal proposito, l'impresa ha fornito la copia della lettera di comunicazione della concessione del mutuo chirografario di € 600.000,00 da estinguersi in 60 mesi garantito da fideiussione da parte della Banca di Credito Cooperativo di Cassano delle Murge e Tolve, a copertura del programma di investimento candidato al P.O. 2014-2020 Obiettivo Convergenza – Regolamento Regionale n. 17/2014 – Titolo Il Capo 2 – “Aiuti ai programmi integrati promossi da MEDIE IMPRESE” – PIA art. 26 Codice Pratica: UAMCBX0.

Inoltre, l'impresa, ad integrazione del progetto definitivo, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8565/l del 07/09/2017, ha fornito la copia del contratto di mutuo chirografario del 13/12/2016 concesso dalla Banca di Credito Cooperativo di Cassano delle Murge e Tolve per € 600.000,00 da restituire nel termine di cinque anni mediante il pagamento di n. 60 rate consecutive con cadenza mensile, la prima scadente il 13/01/2017 e l'ultima il 13/12/2021.

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

Tabella 16

| COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|
| INVESTIMENTO AMMISSIBILE | 1.277.211,00 |
| Agevolazione | 695.228,91 |
| Finanziamento a m/l termine | € 600.000,00 |
| Totale mezzi esenti da aiuto | € 600.000,00 |
| TOTALE FONTI | 1.295.228,91 |
| Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto /costi ammissibili | 46,98% |

Nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 6 comma 7 dell'Avviso (che prevede che il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario debba essere pari almeno al 25% dei costi ammissibili previsti) si evidenzia che l'apporto di contributo finanziario esente da sostegno pubblico è pari al 46,98%.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società provvederà a garantire un aumento dei livelli occupazionali, prevedendo l'assunzione di 10 U.L.A.

A tal proposito, Cos.Eco. Industrie Group s.r.l. dichiara nella Sezione 9 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "impegno occupazionale" ed "interventi integrativi salariali" a firma del Legale Rappresentante, che:

- non ha fatto ricorso negli anni 2014, 2015 e 2016 a nessun tipo di intervento salariale;
- il numero dei dipendenti (in termini di U.L.A.) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 62,31 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 62,31 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 62,31 unità;
- il dato delle U.L.A. emergente da Libro Unico del Lavoro è di 62,31 e che l'incremento occupazionale nel corso della realizzazione dell'investimento è pari a n. 10 U.L.A. (dei quali n. 2 impiegati e n. 8 operai da destinare allo sviluppo ed industrializzazione del nuovo prodotto);
- foglio di calcolo delle U.L.A., sotto forma di D.S.A.N., nel quale vengono indicati i seguenti dati: cognome e nome del dipendente, sede di lavoro (Grumo Appula), data di assunzione e/o di cessazione, qualifica e tipologia (indeterminato/determinato/part-time) e presenza relativa ai mesi di riferimento, riportante infine il dato medio del periodo.

Infine, la società nella Sezione 9c – "Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti" dichiara che ha attivato una politica occupazionale basata sulla stabilità e sulla fiducia dei propri lavoratori, ciò si ripercuote positivamente sul clima lavorativo della società stessa che cerca di promuovere la qualità della vita affrontando i temi dell'adattabilità del personale alle nuove tecnologie, delle pari opportunità e della sicurezza sul lavoro. L'impresa dichiara che il programma di investimento che intende realizzare è coerente con i temi trattati dalla politica comunitaria, infatti, verranno adottate tecnologie avanzate ai veicoli di raccolta e compattazione degli RSU attraverso l'introduzione sul mercato di un nuovo prodotto. Tale innovazione consentirà una riduzione dei consumi energetici e tutelerà l'ambiente garantendo al contempo un aumento del livello occupazionale. L'impresa nell'esercizio a regime ha previsto un incremento occupazionale pari a 10 U.L.A. (dei quali n. 2 impiegati e n. 8 operai). I nuovi assunti verranno destinati alla produzione dei nuovi prodotti a tecnologia solare, in particolare:

- gli impiegati avranno mansioni tecniche ed amministrative al fine di sviluppare le nuove macchine;
- gli operai saranno adibiti alla produzione e verranno affiancati e guidati dagli operai già operativi sulle linee produttive.

Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Tabella 17

| PIANO DELLE ASSUNZIONI | | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| numero addetti | N. Unità nei dodici mesi antecedenti il programma di investimenti PIA 01/06/15-31/05/16 | N. Unità nell'Esercizio a Regime PIA 2019 | VARIAZIONE |
| dirigenti | 0 | 0 | 0 |
| impiegati | 10,17 | 12,17 | +2 |
| operai | 52,14 | 60,14 | +8 |

pugliasviluppo



36

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

| | | | |
|--------------|-------|-------|-----|
| Totale | 62,31 | 72,31 | +10 |
| di cui donne | 3,67 | 4,67 | +1 |

Pertanto, si conferma il numero di ULA dichiarati dall'impresa nei 12 mesi antecedenti il programma degli investimenti.

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_158/9137 del 14/11/2016 e, in particolare, relativamente:

1. Prescrizioni sugli aspetti innovativi del progetto;
2. Prescrizioni in merito al progetto di R&S;
3. Prescrizioni in merito all'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione;
4. Prescrizioni in merito alla Sostenibilità Ambientale dell'intervento.

10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

1. **Prescrizioni sulla R&S:** In merito alla voce di spesa "Attrezzature e strumentazioni" dell'investimento in R&S, avendo l'impresa previsto l'acquisto di macchinari, attrezzature e software, si rammenta che tali beni saranno riconosciuti esclusivamente in relazione al loro periodo di utilizzo nell'ambito del progetto di R&S;

2. In merito alla **sostenibilità ambientale dell'iniziativa**, si segnala che sulla base della documentazione prodotta si prescrive che:

Prima della messa in esercizio dell'investimento proposto il soggetto proponente dovrà fornire la seguente documentazione:

1. **Emungimento acqua/scarichi idrici:** copia dell'Autorizzazione all'emungimento dell'acqua/scarichi idrici in corso di validità;
2. **Emissioni:**
 - o copia dell'Autorizzazione alle Emissioni in Atmosfera in corso di validità;
 - o copia del Fascicolo di avvenuta iscrizione e relativo aggiornamento del Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia.

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione degli investimenti della società proponente (GANTT):

Tabella 18

| Impresa beneficiaria | Programmi di investimento | Data avvio | Data termine | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|--------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|--|--|
| | | | | I trim | II Trim | III trim | IV trim | I trim | II Trim | III trim | IV trim | I trim | II Trim | III trim | IV trim | | |
| Cos.Eco. Industrie Group s.r.l. | Attivi Materiali | 21/11/16 | 21/11/18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | R&S | 21/11/16 | 20/05/18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 21/11/16 | 20/05/18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione | 01/06/17 | 31/05/18 | | | | | | | | | | | | | | |

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

Cos.Eco. Industrie Group S.r.l.

Progetto Definitivo n. 19

Codice Progetto: UAMCBX0

11. Conclusioni

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

Tabella 19

| Asse prioritario e Obiettivo Specifico | Tipologia spesa | Progetto di Massima | | Progetto Definitivo | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | Investimenti Ammessi con D.D. n. 1968 del 09/11/2016 € | A agevolazioni Ammesse con D.D. n. 1968 del 09/11/2016 € | Investimenti Proposti € | Investimenti Ammissibili € | Contributo ammesso € |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 | Attivi Materiali | 304.500,00 | 106.575,00 | 304.500,00 | 304.500,00 | 106.575,00 |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 | Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 | Servizi di Consulenza Programma di internalizzazione, marketing internazionale, partecipazione a fiere | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 | Ricerca Industriale | 409.193,62 | 306.895,22 | 409.193,62 | 409.193,62 | 306.895,22 |
| | Sviluppo Sperimentale | 469.517,38 | 234.758,69 | 469.517,38 | 469.517,38 | 234.758,69 |
| | Studi di fattibilità tecnica | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 20.000,00 | 10.000,00 | 20.000,00 | 20.000,00 | 10.000,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 | Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione | 74.000,00 | 37.000,00 | 74.000,00 | 74.000,00 | 37.000,00 |
| TOTALE | | 1.277.211,00 | 695.228,91 | 1.277.211,00 | 1.277.211,00 | 695.228,91 |

Relativamente alle agevolazioni si evidenzia che, da un investimento richiesto ed ammesso per € 1.277.211,00, deriva un'agevolazione di € 695.228,91.

