

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 29 marzo 2021, n. 498

**FSC - APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015 e s.m.i. "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" – Delibera di Indirizzo relativa al progetto definitivo del Soggetto Proponente: D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. - Codice progetto: 0WETU93**

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

**Visti:**

- l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31/03/1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale – MAIA", integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- il Regolamento UE n. 679/2016, "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)";
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR – FSE 2014-2020;
- l'Atto Dirigenziale n. 304 del 17/05/2019 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riguardante il conferimento dell'incarico di "Responsabile della Sub azione 1.1.b – 1.1.c – 3.1.b – 3.1.c";
- la DGR n. 211 del 25/02/2020 riguardante "Conferimento incarichi di direzione delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell'articolo 22, comma 2, del decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443"; ulteriormente prorogata con DGR n. 85 del 22/01/2021;
- gli artt. 20 e 21 del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), di cui al D.Lgs. n. 82/2005;
- la Determinazione n. 7 del 31/03/2020 del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Deliberazione della Giunta regionale 18 marzo 2020, n. 395 recante "Durata degli incarichi di dirigente di Servizio delle strutture della Giunta Regionale. Atto di indirizzo." Proroga incarichi dirigenti di Servizio", ulteriormente prorogata con Determinazione n. 27 del 28/09/2020;
- la DGR n. 508 del 08/04/2020, avente ad oggetto: "Deliberazione della Giunta Regionale 25 febbraio 2020, n. 211 avente ad oggetto "Conferimento incarichi di direzione delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell'articolo 22, comma 2, del decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443." Modifica termine decorrenza incarichi";
- Vista la Legge regionale 30 dicembre 2020, n. 35 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023 della Regione Puglia - legge di stabilità regionale 2021";
- Vista la Legge regionale 30 dicembre 2020, n. 36 "Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023 della Regione Puglia";
- Vista la DGR n. 71 del 18/01/2021 "Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2021 e pluriennale

2021-2023. Articolo 39, comma 10, del decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118. Documento tecnico di accompagnamento e Bilancio Finanziario Gestionale. Approvazione”;

**Premesso che:**

- con DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/03/2013, la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n. 79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l’attuazione delle stesse;
- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l’Accordo di Programma Quadro Rafforzato “Sviluppo Locale” per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell’allegato 1 “Programma degli interventi immediatamente cantierabili”, tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l’operazione denominata “PIA Manifatturiero/ Agroindustria piccole imprese”, a cui sono stati destinati € 40.958.419,43;
- con la DGR n. 2120 del 14/10/2014 la Regione ha stabilito di avviare un’attività di rimodulazione degli interventi del FSC 2007-2013 e di negoziato con la Presidenza del Consiglio dei Ministri e con le strutture tecniche del DPS stabilita dalla Delibera CIPE n. 21/2014, finalizzata ad identificare un nuovo quadro di interventi per ciascuno degli APQ sottoscritti, sulla base dei criteri concernenti: a) cantierabilità degli interventi; b) coerenza con la programmazione comunitaria 2014 - 2020; c) capacità effettiva di cofinanziamento dei soggetti beneficiari;
- con la DGR n. 2424 del 21/11/2014 si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell’Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014;

**Considerato che:**

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

- l'attivazione di detto intervento consente di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014-2020, e, contestualmente, di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;

**Rilevato che:**

- con DGR n. 2445 del 21/11/2014 la Regione Puglia ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22/12/2014);
- con Delibera di Giunta regionale n. 574 del 26/03/2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- con Determinazione Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi n. 797 del 07/05/2015 è stato approvato e pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 l'avviso Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014";
- con DGR n. 1201 del 27/05/2015 si è provveduto ad operare la variazione al bilancio ai sensi di quanto previsto dalla DGR n. 841/2015 a seguito di reimputazione dei residui attivi in aderenza alla legislazione sull'armonizzazione contabile e relativi principi contabili, autorizzando il Dirigente del Servizio Competitività a procedere con successivi provvedimenti dirigenziali alla prenotazione dell'impegno di spesa a copertura dell'avviso di cui alla determinazione dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con atto dirigenziale n. 1061 del 15/06/2015 è stato prenotato l'importo di € 20.000.000,00 (Euro Ventimilioni/00) sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d'intervento – Contributi agli investimenti a imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui all'Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con DGR n. 1735 del 06/10/2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21/10/2015);
- con DGR n. 1855 del 30/11/2016 la Giunta regionale ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 2016 e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell'art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011;
- con DGR n. 477 del 28/03/2017 la Giunta regionale ha autorizzato la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 – Assi I – III, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione e delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale, delegando la stessa alla firma dei provvedimenti consequenziali;
- con DGR n. 757 del 15/05/2018 la Giunta regionale:
  - ha apportato la variazione in termini di competenza e cassa al bilancio di previsione 2018 e pluriennale 2018-2020, al Documento tecnico di accompagnamento e al Bilancio gestionale approvato con DGR n. 38 del 18/01/2018, ai sensi dell'art. 51 comma 2 del D.lgs 118/2011 e ss.mm.ii., per dotare il capitolo di Entrata 2032415 e il capitolo di spesa 1147031 collegato all'APQ SVILUPPO LOCALE degli stanziamenti necessari a dare copertura alle obbligazioni giuridiche che si dovessero perfezionare nel corso degli anni 2018-2019-2020 a valere sugli avvisi pubblici dei sottointerventi Sviluppo Competitività

- Aiuti agli investimenti di Grandi, Medie, Piccole e Micro Imprese per € 416.974.927,00=, di cui € 38.436.845,00= per i PIA Manifatturiero/agroindustria piccole imprese;
- ha stabilito che la spesa corrisponde ad OGV che sarà perfezionata negli anni 2018-2020, per quanto riguarda i PIA piccole imprese, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2018 di € 14.436.845,00=, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2019 di € 12.000.000,00= e con esigibilità nell'esercizio finanziario 2020 di € 12.000.000,00=;
- ha stabilito che al relativo accertamento dell'entrata e all'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (impegno di spesa) e successiva liquidazione procederà la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario a seguito dell'accertamento pluriennale sul capitolo di Entrata 2032415 disposto dalla Sezione Bilancio e Ragioneria;
- con DGR n. 1492 del 02/08/2019 la Giunta regionale ha approvato la variazione al Bilancio di Previsione 2019 e Pluriennale 2019-2021, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 95 del 22/01/2019, ai sensi dell'art. 51 comma 2) del D.Lgs. 118/2011 e ss.mm. ii, sui capitoli 1147030 e 1147031 FSC APQ Sviluppo Locale 2007/2013, coerente con le Azioni del POR Puglia 2014-2020;

#### Considerato altresì che:

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente **D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l.** in data 4 luglio 2019 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 75 del 10 febbraio 2020 l'impresa proponente **D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l.** (Codice progetto **OWETU93**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di **€ 1.824.474,06=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad **€ 967.462,92=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	934.490,06	342.322,52
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Servizi di Consulenza internazionale	75.000,00	33.750,00
E-Business	0,00	0,00
Ricerca Industriale	512.000,00	409.600,00
Sviluppo Sperimentale	302.984,00	181.790,40
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Innovazione Tecnologica	0,00	0,00
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.824.474,06</b>	<b>967.462,92</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
16,16	19,16	3,00

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO\_158/1562 del 10/02/2020, ha comunicato all'impresa proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 21/04/2020, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO\_158/3657 del 21/04/2020 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3133/I del 22/04/2020, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale pari ad € **1.824.474,06** come di seguito riportato:

D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	969.490,06
Servizi di consulenza ambientale	0,00
Servizi di consulenza internazionale	40.000,00
E-Business	0,00
Ricerca Industriale	512.000,00
Sviluppo Sperimentale	302.984,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00
Innovazione tecnologica	0,00
<b>TOTALE</b>	<b>1.824.474,06</b>

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 16/03/2021 prot. n. 4917/U, trasmessa in data 17/03/2021 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 17/03/2021 al prot. n. AOO\_158/3146, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. (Codice progetto 0WETU93), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	25.000,00	25.000,00	11.250,00
Spese di progettazione	22.740,00	22.740,00	10.233,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	390.990,06	390.740,72	97.685,18
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	530.760,00	530.760,00	238.842,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVI MATERIALI</b>	<b>969.490,06</b>	<b>969.240,72</b>	<b>358.010,18</b>
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	<b>INVESTIMENTO PROPOSTO (€)</b>	<b>INVESTIMENTO AMMESSO (€)</b>	<b>AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)</b>
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	40.000,00	34.700,00	15.615,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	814.984,00	814.984,00	591.390,40
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.824.474,06</b>	<b>1.818.924,72</b>	<b>965.015,58</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
16,16	19,16	3,00

**Rilevato altresì che:**

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 16/03/2021 con nota prot. n. 4917/U del 17/03/2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 17/03/2021 al prot. n. AOO\_158/3146, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i. ;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale è pari a **€ 965.015,58=**, di cui € 358.010,18 per Attivi Materiali, € 15.615,00 per Servizi di Consulenza internazionale ed € 591.390,40 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per un investimento complessivamente ammesso pari ad **€ 1.818.924,72=**, di cui € 969.240,72 per Attivi Materiali, € 34.700,00 per Servizi di Consulenza internazionale ed € 814.984,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l.** (Codice progetto **OWETU93**) - con sede legale in Via G.B. Vico n. 10 Zona P.I.P. - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod. fisc. 04813950724 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali</b>	<b>€ 358.010,18</b>
Esercizio finanziario 2021	<b>€ 358.010,18</b>
<b>Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale</b>	<b>€ 15.615,00</b>
Esercizio finanziario 2021	<b>€ 15.615,00</b>
<b>Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale</b>	<b>€ 591.390,40</b>
Esercizio finanziario 2021	<b>€ 591.390,40</b>

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

#### **Garanzie di riservatezza**

La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.



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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad € **965.015,58=** è **garantita** dalla DGR n. **182** del 01/02/2021 di variazione al Bilancio di Previsione 2021 e Pluriennale 2021-2023 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

Parte I<sup>^</sup> - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** “Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe” per € **965.015,58** - Esigibilità: € **965.015,58 nell’esercizio finanziario 2021**
- CRA: **62.06 – Sezione Programmazione Unitaria**
- Titolo – Tipologia – Categoria: **4.2.1**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**
- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

Parte II<sup>^</sup> - SPESA

- **Capitolo 1147031** “Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d’intervento – Contributi agli investimenti a imprese” per € **965.015,58** - Esigibilità: € **965.015,58 nell’esercizio finanziario 2021**
- CRA: **62.07 – Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione – Programma – Titolo: **14.5.2**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**
- Codice Transazione Europea: **8**
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell’Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11: **1**

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

L’Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi del comma 4, lettera k), dell’articolo 4 della L.R. n. 7/1997, propone alla Giunta:

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 17/03/2021 con nota prot. n. 4917/U del 16/03/2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 17/03/2021 al prot. n. AOO\_158/3146, relativa all’analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall’impresa proponente D’AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. (Codice progetto 0WETU93) - con sede legale in Via G.B. Vico n. 10 Zona P.I.P. - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 04813950724 - per la realizzazione di un progetto industriale dell’importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 1.818.924,72=, di cui € 969.240,72 per Attivi Materiali, € 34.700,00 per Servizi di Consulenza internazionale ed € 814.984,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 965.015,58=, di cui € 358.010,18 per Attivi Materiali, € 15.615,00 per Servizi di Consulenza internazionale ed € 591.390,40 per Ricerca Industriale

e Sviluppo Sperimentale, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);

3. di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 1.818.924,72=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 965.015,58= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 3,00 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	25.000,00	25.000,00	11.250,00
Spese di progettazione	22.740,00	22.740,00	10.233,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	390.990,06	390.740,72	97.685,18
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	530.760,00	530.760,00	238.842,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVI MATERIALI</b>	<b>969.490,06</b>	<b>969.240,72</b>	<b>358.010,18</b>
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	40.000,00	34.700,00	15.615,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	814.984,00	814.984,00	591.390,40
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.824.474,06</b>	<b>1.818.924,72</b>	<b>965.015,58</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
16,16	19,16	3,00

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. (Codice progetto 0WETU93) - con sede legale in Via G.B. Vico n. 10 Zona P.I.P. - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 04813950724 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali</b>	<b>€ 358.010,18</b>
Esercizio finanziario 2021	<b>€ 358.010,18</b>
<b>Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale</b>	<b>€ 15.615,00</b>
Esercizio finanziario 2021	<b>€ 15.615,00</b>



<b>Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale</b>	<b>€ 591.390,40</b>
Esercizio finanziario 2021	<b>€ 591.390,40</b>

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

I SOTTOSCRITTI ATTESTANO CHE IL PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO LORO AFFIDATO E' STATO ESPLETATO NEL RISPETTO DELLA VIGENTE NORMATIVA REGIONALE, NAZIONALE ED EUROPEA E CHE IL PRESENTE SCHEMA DI PROVVEDIMENTO E' STATO PREDISPOSTO DA

L'Istruttore  
Michele Valeriano

Il responsabile del procedimento  
Lorenzo Scatigna

La Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese  
Claudia Claudi

La Dirigente della Sezione Competitività  
e Ricerca dei Sistemi Produttivi  
Gianna Elisa Berlingiero

Il sottoscritto Direttore di Dipartimento non ravvisa la necessità di esprimere sulla proposta di delibera osservazioni, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18 e 20 del DPGR n.443/2015

Il Direttore di Dipartimento  
Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione,  
Formazione e Lavoro  
Domenico Laforgia

L' Assessore allo Sviluppo Economico  
Alessandro Delli Noci

### LA GIUNTA REGIONALE

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

### DELIBERA

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 17/03/2021 con nota prot. n. 4917/U del 16/03/2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 17/03/2021 al prot. n. AOO\_158/3146, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. (Codice progetto 0WETU93) - con sede legale in Via G.B. Vico n. 10 Zona P.I.P. - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 04813950724 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 1.818.924,72=, di cui € 969.240,72 per Attivi Materiali, € 34.700,00 per Servizi di Consulenza internazionale ed € 814.984,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 965.015,58=, di cui € 358.010,18 per Attivi Materiali, € 15.615,00 per Servizi di Consulenza internazionale ed € 591.390,40 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);
3. di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 1.818.924,72=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 965.015,58= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 3,00 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	25.000,00	25.000,00	11.250,00
Spese di progettazione	22.740,00	22.740,00	10.233,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	390.990,06	390.740,72	97.685,18
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	530.760,00	530.760,00	238.842,00
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVI MATERIALI</b>	<b>969.490,06</b>	<b>969.240,72</b>	<b>358.010,18</b>

Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	40.000,00	34.700,00	15.615,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	814.984,00	814.984,00	591.390,40
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.824.474,06</b>	<b>1.818.924,72</b>	<b>965.015,58</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
16,16	19,16	3,00

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l. (Codice progetto OWETU93) - con sede legale in Via G.B. Vico n. 10 Zona P.I.P. - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 04813950724 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali</b>	<b>€ 358.010,18</b>
Esercizio finanziario 2021	€ 358.010,18
<b>Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale</b>	<b>€ 15.615,00</b>
Esercizio finanziario 2021	€ 15.615,00
<b>Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale</b>	<b>€ 591.390,40</b>
Esercizio finanziario 2021	€ 591.390,40

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

Il Segretario della Giunta  
GIOVANNI CAMPOBASSO

Il Presidente della Giunta  
RAFFAELE PIEMONTESE

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

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



BERLINGERIO  
 GIANNA ELISA  
 17.03.2021  
 17:37:34 UTC

## RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

### Denominazione progetto

*“SMODUS – Stazione MOBILE a basso impatto ambientale per la DeUmidificazione e certificazione del Sale industriale destinato al disgelo stradale”*

### Impresa proponente:

**D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.**

D.D. di ammissione dell'istanza di accesso	n. 75 del 10/02/2020
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo	Prot. AOO_158/1562 del 10/02/2020
Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo	€ 1.824.474,06
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo	€ 1.818.924,72
Agevolazione concedibile	€ 965.015,58
Rating di legalità	No
Premialità in R&S	Sì
Incremento occupazionale	+3
Localizzazione investimento:	
1. Via Archimede, 20 - Zona PIP - 70024 - Gravina in Puglia (BA);	
2. Via Vico, 10 – Zona PIP - 70024 - Gravina in Puglia (BA).	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

**Indice**

1. Premessa .....	4
2. Verifica di decadenza .....	5
2.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale) .....	5
1.2 Completezza della documentazione inviata .....	5
1.2.1 Verifica del potere di firma .....	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento .....	5
1.2.3 Eventuale forma di associazione.....	6
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti .....	6
1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità) .....	6
1.3 Conclusioni .....	6
2. Presentazione dell'iniziativa.....	7
2.1 Soggetto proponente .....	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa .....	12
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020.....	13
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa.....	15
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa .....	15
2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa .....	24
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti .....	28
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali .....	28
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese.....	28
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori .....	28
3.1.2 Congruità suolo aziendale.....	29
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili .....	29
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici.....	31
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate .....	32
3.1.6 Note conclusive .....	32
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo .....	35
4.1 Verifica preliminare.....	35
4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica.....	37
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione.....	45

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27      D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.      Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi .....	45
6.1 Verifica preliminare.....	45
6.2 Valutazione tecnico economica .....	46
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa .....	49
7.1 Dimensione del beneficiario .....	49
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa .....	50
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti .....	50
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....	52
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria .....	57
10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva .....	57
11. Conclusioni .....	59

1.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

**Premessa**

L'impresa **D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.** (Cod. Fisc. e Partita IVA 04813950724) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 75 del 10/02/2020, notificata a mezzo PEC in data 10/02/2020 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO\_158/1562 del 10/02/2020, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 1.824.474,06 con relativa agevolazione concedibile pari ad € 967.462,92, così come di seguito dettagliato:

**Sintesi degli investimenti da istanza di accesso**

Tabella 1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti		Contributo richiesto	Investimenti Ammissibili	Contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1.c.	Attivi Materiali	934.490,06	342.322,52	934.490,06	342.322,52
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1.c.	Servizi di Consulenza (ISO, EMAS, ecc..)	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza in internazionalizzazione	75.000,00	33.750,00	75.000,00	33.750,00
Asse prioritario III - obiettivo specifico 3e - Azione 3.7 – sub azione 3.7.d.	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ASSE III</b>		<b>1.009.490,06</b>	<b>376.072,52</b>	<b>1.009.490,06</b>	<b>376.072,52</b>
Asse prioritario I - obiettivo specifico 1a - Azione 1.1 – sub azione 1.1.c.	Ricerca Industriale	512.000,00	409.600,00	512.000,00	409.600,00
	Sviluppo Sperimentale	302.984,00	181.790,40	302.984,00	181.790,40
	Spese per brevetti e altri diritti di proprietà industriale in R&S	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I - obiettivo specifico 1a – Azione 1.3 – sub azione 1.3.e.	Innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ASSE I</b>		<b>814.984,00</b>	<b>591.390,40</b>	<b>814.984,00</b>	<b>591.390,40</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.824.474,06</b>	<b>967.462,92</b>	<b>1.824.474,06</b>	<b>967.462,92</b>

La società proponente, mediante il presente programma di investimento, intende realizzare una stazione mobile per la deumidificazione del sale a basso impatto ambientale e in grado di controllare e certificare il livello di umidità.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

## 2. Verifica di decadenza

### 2.1 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 con PEC in data 21/04/2020. A tal proposito, si segnala che la proponente con PEC del 23/03/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2536/I del 24/03/2020, ha richiesto una proroga al 09/06/2020 per la presentazione del progetto definitivo a causa dell'emergenza Covid-19, come consentito da Atto Dirigenziale n. 187 del 18/03/2020 della Sezione Competitività e Ricerca dei sistemi produttivi per fronteggiare le difficoltà operative causate dalla predetta emergenza. Detta proroga è stata autorizzata con PEC del 25/03/2020 e, pertanto, il progetto definitivo è pervenuto entro i termini previsti della succitata proroga.
- b) il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, oltre alle integrazioni riportate in allegato alla presente relazione, l'impresa ha presentato:
  - Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
  - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Attivi Materiali;
  - Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario relativo al progetto di R&S;
  - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza;
  - Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
  - Sezione 7\_8\_10 del progetto definitivo – D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
  - Sezione 9 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di impegno occupazionale corredata di file *excel* con elenco dei dipendenti.
- c) il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 21/04/2020, acquisita con prot. n. AOO\_158/3657 del 21/04/2020 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3133/I del 22/04/2020; sono state, successivamente, presentate ulteriori integrazioni, dettagliate nell'Allegato - "Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo" alla presente relazione.

## 1.2 Completezza della documentazione inviata

### 1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale dell'impresa D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. è sottoscritta da D'Agostino Giacomo, in qualità di Rappresentante Legale, così come risulta da verifica camerale in data 26/10/2020.

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

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

- chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- che le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente risultano esaustive ed approfondite;
- che il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

- che il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- le ricadute occupazionali mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime, relativo alle nuove risorse che saranno parte integrante del progetto da realizzare.

### 1.2.3 Eventuale forma di associazione

Ipotesi non ricorrente.

### 1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa, tenuto conto dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S e Servizi di Consulenza), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a **n. 24 mesi**, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 01/06/2020;
- ultimazione del nuovo programma: 30/06/2022;
- entrata a regime del nuovo programma: 30/06/2023;
- esercizio a regime: 2024.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (10/02/2020) 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”.*

Sebbene l'impresa abbia indicato la data di inizio del programma di investimenti al 01/06/2020, dalla documentazione a corredo del progetto definitivo, non si rilevano atti rilevanti ai fini dell'avvio degli investimenti.

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.

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

L'impresa, come già accertato in sede di istanza di accesso, non è in possesso del Rating di Legalità così come accertato dalla verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato.

### 1.3 Conclusioni

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

## 2. Presentazione dell'iniziativa

### 2.1 Soggetto proponente

#### Forma e composizione societaria

L'impresa proponente D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l., Partita IVA e C.F. 04813950724, è stata costituita in data 08/01/1996, come si evince dalla visura camerale del 16/07/2020, ha avviato la propria attività in data 03/07/1996 ed ha sede legale in Via G.B. Vico, 10 - Zona PIP – 70024 Gravina in Puglia (BA). Da verifiche camerali effettuate in data 26/10/2020, si evince che il capitale sociale della proponente è pari ad € 100.000,00 ed è detenuto dai seguenti soci:

- Giacomo D'Agostino: in piena proprietà per € 50.000,00 (pari al 50,00%);
- Antonio D'Agostino: in piena proprietà per € 50.000,00 (pari al 50,00%).

Dalla suddetta visura camerale, si evince che la società proponente non detiene partecipazioni in altre società.

Inoltre, è emerso che entrambi i soci detengono partecipazioni in altre due società, come segue:

- ✓ D'Agostino Impianti S.r.l. – Inattiva (Giacomo D'Agostino per il 50% e Antonio D'Agostino per il 50%);
- ✓ Da. Imm. S.r.l. in liquidazione (Giacomo D'Agostino per il 37,5% e Antonio D'Agostino per il 37,5%).

Il Legale Rappresentante è Giacomo D'Agostino.

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

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.	2019 (ultimo esercizio) (€)	2018 (penultimo esercizio) (€)
<b>Patrimonio Netto</b>	<b>488.903,00</b>	<b>319.006,00</b>
Capitale	100.000,00	100.000,00
Riserva Legale	646,00	646,00
Altre Riserve	0,00	2,00
Utili (Perdite) portate a nuovo	290.813,00	223.028,00
Utile (Perdite) dell'esercizio	97.444,00	(4.670,00)

L'art. 2 del Regolamento di esenzione UE 651/2014, stabilisce che, nel caso di s.r.l., un'impresa si definisce in difficoltà qualora: *“abbia perso più della metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate. Ciò si verifica quando la deduzione delle perdite cumulate dalle riserve (e da tutte le altre voci generalmente considerate come parte dei fondi propri della società) dà luogo a un importo cumulativo*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

*negativo superiore alla metà del capitale sociale sottoscritto. Ai fini della presente disposizione, per «società a responsabilità limitata» si intendono in particolare le tipologie di imprese di cui all'allegato I della direttiva 2013/34/UE (1) e, se del caso, il «capitale sociale» comprende eventuali premi di emissione»*

Dall'analisi effettuata, la perdita dell'anno 2018 non ha intaccato il capitale sociale, mentre il 2019 si chiude con un risultato positivo. In entrambi gli esercizi non si rilevano perdite portate a nuovo. Pertanto, si ritiene non ricorrere l'ipotesi di impresa in difficoltà.

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

Tabella 3

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.	Verifica
<i>c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori</i>	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale in data 26/10/2020
<i>d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione</i>	dai Bilanci degli ultimi due esercizi chiusi al 31/12/2019 e 31/12/2018 e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D.Lgs. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 28/10/2020, da cui è emerso quanto segue:

- **Visura Aiuti:** Per il beneficiario indicato nella richiesta, risulta la seguente concessione:
  - COR:1285419.
- **Visura Deggendorf:** Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 04813950724, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

In seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la società proponente ha inviato, ai fini della verifica dell'ipotesi di cumulabilità di detti aiuti, DSAN a firma del Legale Rappresentante, riportante "Che gli aiuti ricevuti identificati dal COR 1285419 non attiene a costi e/o attività riferibili al progetto di cui alla domanda di agevolazione a valere sugli Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese con codice pratica OWETU93. Si specifica che tutti gli aiuti menzionati sono compatibili al programma PIA oggetto del presente investimento".

**Oggetto sociale**

La società proponente ha per oggetto sociale:

- la costruzione di impianti per molini, silos, mangimifici, opifici ed industrie alimentari;
- lo studio e la progettazione di impianti e l'automazione industriale in genere;
- la produzione di sistemi di confezionamento e pesatura;
- la costruzione di componenti per l'impiantistica industriale, di parti, pezzi ed oggetti in plastica e suoi derivati, di oggetti metallici in carta e cartone;
- la commercializzazione di prodotti di ferramenta, prodotti edili e prodotti agricoli.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

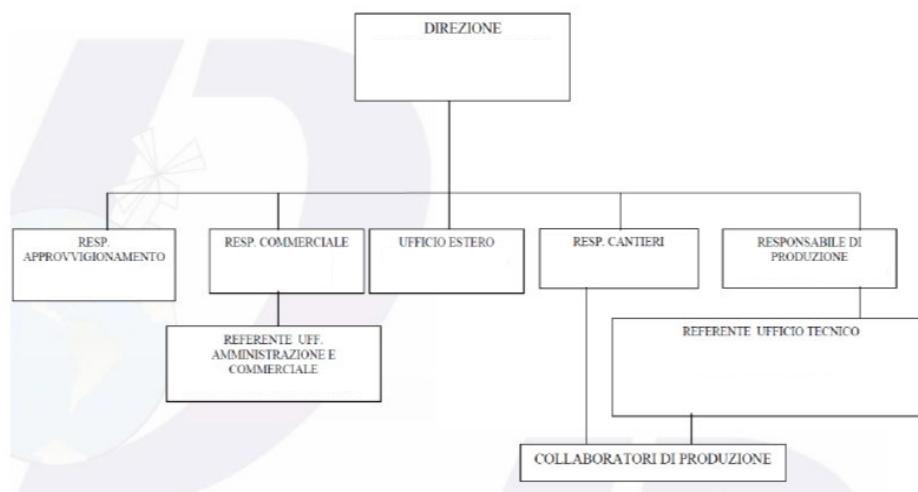
Codice Progetto: OWETU93

**Struttura organizzativa**

In sede di presentazione del progetto definitivo, la proponente ha riportato nella Sezione 2 – Scheda tecnica di sintesi l'organigramma aziendale come di seguito specificato:

- ✓ Area direzione aziendale con a capo l'amministratore;
- ✓ Ufficio estero: con a capo l'Interprete che si occupa della gestione dei rapporti con l'estero;
- ✓ Ufficio amministrazione/commerciale/approvvigionamento: si occupa della pianificazione strategica e della pianificazione annuale, definizione dei fatti contabili scaturenti dall'attività d'impresa; dell'identificazione delle procedure operative per il trattamento contabile delle transazioni; dell'applicazione delle regole di base imposte dalla normativa civilistica e dai principi contabili per la tenuta della contabilità, della gestione della parte amministrativa legata agli acquisti, redigendo l'ordine di acquisto di un prodotto, registrando le fatture, effettuando i pagamenti; della gestione della parte amministrativa legata alle vendite, emettendo le fatture, sollecitando i pagamenti dei clienti e gestendo l'impatto della normativa fiscale sulle voci di bilancio.
- ✓ Area produzione: tale area gestisce la produzione e gli acquisti, definendo quantità, qualità, tempi, caratteristiche tecniche, ecc;
- ✓ Ufficio tecnico che conta 3 unità.

Figura 1

**Organigramma aziendale:****Campo di attività**

Così come risulta dalla visura camerale, l'attività principale della società è quella di progettazione e costruzione di impianti e macchinari per l'industria molitoria ed agroalimentare. Pertanto, il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 28.93.00 – *Fabbricazione di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco (includere parti e accessori)*.

In relazione al presente programma di investimento, l'impresa propone il seguente Codice Ateco 2007: 28.49.09 – *Fabbricazione di altre macchine utensili (includere parti e accessori)*, già in suo possesso e di importanza secondaria presso la sede principale e già confermato in sede di istanza di accesso. Si



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

prescrive che detto ultimo codice dovrà essere dichiarato di importanza primaria presso la nuova sede oggetto del programma di investimenti.

**Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo**

Secondo quanto riportato nella Sezione 2 – Scheda tecnica di sintesi, la proponente vanta negli anni della sua attività una serie di progetti per la realizzazione di impianti su misura personalizzati, adatti alle specifiche esigenze del cliente.

Nello specifico i prodotti offerti dalla società proponente sono i seguenti:

- macchine per impianti molitori ed agroindustriali in genere (decorticatrice verticale, selezionatrice ottica, trasportatore a coclea, semolatrice, monocassa, laminatoio, forno a letto fluido, Impianto elettrico);
- accessori per impianti molitori ed agroindustriali;
- attività di progettazione, montaggio e assistenza clienti.

Inoltre, secondo quanto si evince dalla Scheda tecnica di sintesi della Sezione 2 del progetto definitivo, negli anni il comparto dei prodotti offerti dalla società è cresciuto comprendendo, ad esempio, macchinari che possono essere utilizzati per lo scarico e confezionamento delle merci, per lo stoccaggio e il trasporto delle stesse e macchinari per la macinatura di prodotti alimentari, oltre agli apparecchi di tipo accessorio per un utilizzo ottimale delle principali macchine. Sulla base di quanto affermato dall'impresa, la mission è quella di innovarsi e incrementare il proprio know-how con l'obiettivo di offrire al cliente prodotti tecnologicamente all'avanguardia e al passo con lo sviluppo tecnologico.

In merito all'andamento economico aziendale, relativo agli ultimi 3 anni, secondo quanto si evince dalla Scheda tecnica di sintesi della Sezione 2 del progetto definitivo, nel 2016 ha presentato un fatturato pari ad € 4.674.016,00, nel 2017 il fatturato è stato di € 1.282.937,00 mentre nel 2018 il fatturato è stato di € 1.218.277,00. L'impresa giustifica la diminuzione del volume d'affari con il calo del prezzo dei maggiori prodotti commercializzati nel mercato globale.

Inoltre, la società riporta che l'analisi dei dati di conto economico mette in evidenza la capacità della gestione caratteristica di far fronte alle perdite che si rilevano nell'anno 2017 (- 15.920,00 €) e 2018 (- 4.670,00 €), dovute agli interessi finanziari pagati sui mutui. Tale perdita risulta, comunque, in contrazione rispetto all'anno 2017, confermando una struttura finanziaria solida, in grado di garantire la sostenibilità delle operazioni finanziarie con gli utili pregressi non distribuiti.

La società proponente, partendo dall'analisi delle esigenze di mercato, tenendo conto degli obiettivi aziendali legati al miglioramento continuo ed alla diversificazione della propria offerta di prodotti, intende realizzare, attraverso il presente programma di investimento, una stazione mobile a basso impatto ambientale per la deumidificazione certificata del sale destinato al disgelo stradale. Tale intervento si configura come innovazione di prodotto che consentirà all'azienda di introdursi in un nuovo segmento di mercato al momento non presidiato. L'idea è di riversare parte del know-how aziendale in materia di lavorazione di materie prime in forma granulare in un macchinario avanzato per il trattamento del sale.

A parere della proponente, il presupposto tecnico dell'utilizzo del sale destinato al disgelo stradale si basa sulla differenza fra due azioni ben distinte:

1. l'effetto anticongelante "preventivo" del sale;
2. l'azione di promozione dello scioglimento del ghiaccio già formato o della neve, depositata o di successivo deposito.

La proponente ritiene che comprendere la differenza fra le due azioni sia particolarmente importante per affrontare esigenze di ottimizzazione dell'efficacia ed eventualmente dell'economizzazione del presente

programma di investimento, individuando eventuali azioni di miglioramento anche in relazione ai diversi campi di applicazione (es. aeroporti, autostrade, temperature moderatamente o estremamente basse, ecc.).

La stazione mobile per la deumidificazione del sale che la proponente intende realizzare sarà concepita per essere trasportabile direttamente sui luoghi di impiego in funzione delle necessità dei vari siti presenti lungo la rete stradale e autostradale, consentendo una riduzione dei tempi e dei costi di processo. La stazione mobile sarà, inoltre, priva di emissioni gassose in atmosfera in quanto non ricorre a bruciatori a gas per il riscaldamento del sale.; Infine, sarà in grado di rilasciare un documento di tracciabilità (etichettatura codificata/bollino) che certifichi la qualità del prodotto finale. L'ottimizzazione della quantità di sale da impiegare come anti-ghiaccio consentirà, inoltre, a parere della proponente, di ridurre alcuni problemi di natura ambientale derivanti dal dilavamento del sale nei terreni agricoli e nel verde urbano, oltre che quelli legati all'azione lievemente corrosiva che le soluzioni saline possono esercitare su alcuni materiali, ad esempio quelli metallici.

Secondo quanto si evince dalla Scheda Tecnica di sintesi della Sezione 2 del progetto definitivo, vi sarà un ricorso a metodi di progettazione avanzata che prevedono il ricorso al *Digital Twin*<sup>1</sup> permetterà:

- innovazione di processo (produttivo) idonea a conseguire standard qualitativi del prodotto offerto sempre più elevati. L'ottimizzazione del prodotto "stazione di deumidificazione" terrà conto del relativo processo di produzione secondo i canoni progettuali del "Design for Manufacturing" e del "Design for Assembling";
- incremento dell'efficienza del sistema. Sfruttando le potenzialità della modellazione CAD 3D e l'accuratezza delle simulazioni numeriche, per le differenti ipotesi progettuali, sarà possibile analizzare in dettaglio lo scambio termico e la fluidodinamica all'interno del deumidificatore, riuscendo a prevedere il conseguente livello di umidità del sale in uscita in funzione dei principali parametri operativi (temperatura di riscaldamento, portata in movimentazione, ecc.);
- riduzione dell'impatto ambientale. L'ottimizzazione del sistema di deumidificazione avrà come conseguenza diretta minori consumi energetici per il funzionamento ma anche una riduzione delle emissioni gassose in atmosfera non ricorrendo a bruciatori a gas per il riscaldamento del sale; sarà infine in grado di ridurre la dispersione di sale nei terreni agricoli e nel verde urbano.

Per la messa a punto di quanto su descritto, la proponente ha effettuato un'analisi di mercato che ha condotto a prevedere di registrare nell'anno a regime un fatturato pari ad € 4.895.400,00, determinato soprattutto dal prodotto oggetto del presente programma di investimento, ritenendo il business redditizio, con ampi margini di crescita e con prezzi unitari mediamente alti.

Inoltre, la proponente prevede un reddito operativo e un reddito netto tali da generare un flusso finanziario che migliorerà ulteriormente la struttura finanziaria dell'impresa oltre che quella reddituale.

In particolare, secondo quanto riportato nella Scheda Tecnica di sintesi della Sezione 2 del progetto definitivo, la proponente intende perseguire i seguenti obiettivi:

- ✓ Ampliamento del mercato;
- ✓ Creazioni di nuovi prodotti;
- ✓ Nuova clientela.

Si riporta di seguito, la tabella riepilogativa indicante la capacità produttiva aziendale nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso e nell'esercizio a regime, come si evince dalla Sezione 2 – Scheda Tecnica di sintesi del progetto definitivo.

1 Un gemello digitale è una replica virtuale di risorse fisiche, potenziali ed effettive (gemello fisico) equivalenti a oggetti, processi, persone, luoghi, infrastrutture, sistemi e dispositivi. Vengono utilizzati per vari scopi, in particolare in produzione e per la manutenzione predittiva. Rispetto al paradigma dell'Industria 4.0, dunque, questo tipo di approccio è lo stato dell'arte. A livello industriale, il modello di sviluppo associato al concetto di digital twin ha il potenziale per cambiare radicalmente la progettazione, la produzione, le vendite e la manutenzione di prodotti complessi in più settori.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: 0WETU93

Tabella 4

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso (2018)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Montaggio e assistenza clienti	Numero/Anno	30,00	1,00	30,00	9,00	7.800,00	70.200,00
Progettazione	Numero/Anno	12,00	1,00	12,00	1,00	80.000,00	80.000,00
Macchine per impianti molitori	Pezzi/Anno	118,00	1,00	118,00	19,00	48.000,00	912.000,00
Accessori per impianti	Pezzi/Anno	60,00	1,00	60,00	40,00	3.900,00	156.000,00
<b>Totale</b>							<b>1.218.200,00<sup>2</sup></b>

Tabella 5

Esercizio a regime (2024)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Montaggio e assistenza clienti	Numero/Anno	50,00	1,00	50,00	15,00	7.800,00	117.000,00
Progettazione	Numero/Anno	20,00	1,00	20,00	4,00	80.000,00	320.000,00
Macchine per impianti molitori	Pezzi/Anno	200,00	1,00	200,00	30,00	48.000,00	1.440.000,00
Accessori per impianti	Pezzi/Anno	100,00	1,00	100,00	56,00	3.900,00	218.400,00
Apulia 2019	Pezzi/Anno	300,00	1,00	300,00	10,00	280.000,00	2.800.000,00
<b>Totale</b>							<b>4.895.400,00</b>

## 2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimento, rientrante nella tipologia "ampliamento dell'unità produttiva esistente", è denominato "SMODUS – Stazione **MO**bile a basso impatto ambientale per la **DeU**midificazione e certificazione del **Sale** industriale destinato al disgelo stradale" e mira alla produzione di un macchinario facilmente trasportabile, che consenta in modo innovativo e con basso impatto ambientale, di deumidificare in breve tempo il sale destinato al disgelo stradale.

Gli interventi previsti nel programma di investimento sono i seguenti:

- ✓ Attivi Materiali: spese per opere murarie dirette a completare e rendere funzionale l'opificio in Via Archimede che sarà destinato all'industrializzazione del nuovo prodotto e realizzare il corpo direzionale annesso all'opificio oltre a spese per l'acquisto di macchinari ed attrezzature necessari per l'industrializzazione del nuovo prodotto;
- ✓ R&S: attività da svolgersi presso la sede principale di Via Vico, 10, che avranno come risultato un'innovazione di prodotto;
- ✓ Servizi di Consulenza: acquisizione di servizi in materia di marketing internazionale che avranno come obiettivo la penetrazione dei mercati esteri.

<sup>2</sup> Dall'analisi del bilancio al 31/12/2018, si riscontra un fatturato pari ad € 1.218.277,00.

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

Il programma di investimento detiene un notevole potenziale innovativo in quanto prevede un sistema innovativo di deumidificazione del sale destinato al disgelo stradale, in grado di rispecchiare le esigenze di mercato non presidiato e di consentirne il posizionamento con sistemi non adottati dalla concorrenza. Le innovazioni sono di processo, di prodotto e di servizio. Questa innovazione permetterà alla proponente di contraddistinguersi sul mercato per innovatività e competenza, consentendo di ampliare l'attuale gamma di prodotti/servizi offerti, con conseguente vantaggio competitivo sul mercato.

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 progetto proposto dalla D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. prevede un'azione integrata di investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale, finalizzata alla definizione, progettazione e produzione di una stazione trasportabile a basso impatto ambientale per la "deumidificazione certificata" del sale destinato al disgelo stradale.

Prevenire la formazione del ghiaccio sulle strade è la prima fondamentale azione per garantire la sicurezza stradale nei periodi critici invernali. All'uopo, lo spargimento sulle strade di sale (cloruro di sodio - NaCl), in qualità di antineve e antighiaccio, è prassi ormai consolidata ed efficace in due scenari principali: azione anticongelante preventiva; velocizzazione dello scioglimento del ghiaccio già formato o anche della neve (depositata o di successivo deposito).

Con specifico riguardo agli Stati Uniti d'America, studi presenti in letteratura tecnico/scientifica attestano che l'uso del sale da disgelo consente una riduzione degli incidenti sulle strade che ghiacciano per il freddo superiore all'80%, unitamente a un risparmio di circa 700 milioni di dollari per maggiore praticabilità delle strade in presenza di neve e ghiaccio.

In Italia, la media stagionale di cloruro di sodio utilizzato per il disgelo delle strade è di 300 mila tonnellate; in un inverno rigido si può arrivare anche a 500.000 tonnellate, con una spesa che può sfiorare i 50 milioni di euro, con prezzi che oscillano tra i 70 e i 100 euro a tonnellata.

Gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale interessano la definizione e la progettazione di tale stazione trasportabile, negli aspetti sia hardware sia software, facendo ricorso a tecnologie abilitanti nel nuovo paradigma dell'Industria 4.0, tra cui la modellazione avanzata, il concetto di Digital Twin, le simulazioni numeriche e l'Internet-of-Things.

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

L'intenzione manifestata dal soggetto proponente di utilizzare metodi di progettazione avanzata che prevedono il ricorso al Digital Twin potrà garantire:

- adeguata innovazione di processo (produttivo), finalizzata a conseguire standard qualitativi del prodotto offerto sempre più elevati. L'ottimizzazione del prodotto "stazione di deumidificazione" terrà conto del relativo processo di produzione secondo i canoni progettuali del "Design for Manufacturing" e del "Design for Assembling";
- incremento dell'efficienza del sistema. Grazie alle potenzialità della modellazione CAD 3D e all'accuratezza delle simulazioni numeriche, per le differenti ipotesi progettuali sarà possibile analizzare in dettaglio lo scambio termico e la fluidodinamica all'interno del deumidificatore, riuscendo a prevedere il conseguente livello di umidità del sale in uscita in

---

Codice Progetto: OWETU93

funzione dei principali parametri operativi (temperatura di riscaldamento, portata in movimentazione);

- Riduzione dell'impatto ambientale. L'ottimizzazione del sistema di deumidificazione avrà come conseguenza diretta minori consumi energetici per il funzionamento e una riduzione delle emissioni gassose in atmosfera non ricorrendo a bruciatori a gas per il riscaldamento del sale. Sarà, inoltre, in grado di ridurre la dispersione di sale nei terreni agricoli e nel verde urbano, e saranno ridotti gli effetti legati all'azione lievemente corrosiva che le soluzioni saline possono esercitare su alcuni materiali, ad esempio quelli metallici.

È utile, inoltre, evidenziare due importanti elementi di innovazione:

- **la mobilità:** gli impianti di deumidificazione, attualmente impiegati, sono fissi e presenti nelle aziende di produzione del sale per disgelo stradale o presso alcune delle società e degli Enti che si occupano della manutenzione e sicurezza delle vie di circolazione. La richiesta di utilizzo in zone distanti comporta lo stoccaggio preventivo di ingenti quantitativi di sale ma ciò rischia di comprometterne l'efficacia essendo il sale un elemento molto sensibile alle condizioni ambientali;
- **la certificazione del prodotto:** gli impianti di produzione del sale destinato al disgelo stradale possono certificarne il livello di umidità, inferiore al 2%, solo al momento dell'insaccamento. Da tale istante all'effettivo utilizzo può passare un periodo di tempo più o meno ampio tale da comprometterne l'efficacia a causa dell'assorbimento inevitabile di umidità dall'esterno da parte del prodotto.

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

Il progetto si inserisce nell'Area di Innovazione "Manifattura sostenibile", Settore Applicativo "Fabbrica intelligente", Key Enabling Technologies KET "Tecnologie di produzione avanzate".

La "Strategia regionale per la specializzazione intelligente" (Smart Puglia 2020) individua tre aree prioritarie di innovazione, che sono il territorio di sfida per la diffusione e/o l'applicazione di tecnologie abilitanti fondamentali, per generare innovazione sociale, sostenere la crescita delle imprese e generare nuova e buona occupazione. La prima tra le aree prioritarie è la "Manifattura sostenibile", che comprende i temi della manifattura, dei processi evolutivi e adattativi, avanzati e/o ad alta efficienza, beni strumentali, intelligenza tecnica e organizzativa, della loro connessione con i prodotti e con l'avanzamento di loro specifiche prestazioni anche tramite lo studio e l'impiego di materiali avanzati, la modellazione e simulazione, nano fabbricazione, nuove modalità di rapporto uomo-macchina, la gestione e le connessioni lungo la catena del valore e di servizi complementari, dalla progettazione alla logistica, al software di controllo, alla formazione.

La scelta del soggetto proponente di inquadrare la sua proposta nell'ambito di tale area trova piena assonanza con le principali sfide prioritarie del manifatturiero sostenibile, enucleabili nella necessità di soddisfare le esigenze di mercati che richiedono prodotti innovativi e spesso altamente sofisticati e di sostenere l'impatto della globalizzazione, puntando sulla competitività, l'efficienza, l'innovazione e la eccellenza tecnologica nei processi produttivi.

Il documento S3 regionale, inoltre, evidenzia che la ricerca e sviluppo rappresenta un driver fondamentale, soprattutto in quei segmenti (a volte nicchie) tecnologici nei quali la Puglia vanta una leadership internazionale, oltre che competenze ed infrastrutture capaci di esprimerla, e che gli investimenti in innovazione risultano strategici nella misura in cui sono in grado di aumentare il valore aggiunto dei prodotti e servizi pugliesi, garantendo aumenti di produttività e/o saldi occupazionali positivi. In tale contesto, è possibile inquadrare il posizionamento competitivo che la D'Agostino

Costruzioni Industriali intende raggiungere mediante l'attuazione del "Progetto Industriale", a cui lo stesso documento fa corrispondere un coefficiente non trascurabile di impatto sul territorio in termini di innovazione. Ragion per cui, l'indicazione da parte del soggetto proponente delle "Tecnologie di produzione avanzata" quale Key Enabling Technology (KET) caratterizzante il progetto è ben posta, viste le peculiarità del settore interessato e soprattutto le KETs censite dall'Agenzia ARTI, tra le quali vi è "Produzione e trasformazione avanzate" che annovera le (i) tecnologie innovative per i sistemi produttivi, tra le quali, ad esempio, l'agroalimentare, la robotica, dispositivi avanzati, il virtual prototyping e applicazione delle tecnologie digitali al manufacturing, (ii) tecnologie di processo ecosostenibili, (iii) tecnologie per la produzione di energia, (iv) tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale, incluso per la bonifica dei siti contaminati, il risparmio energetico e per il monitoraggio ambientale, marino e climatico, (v) tecnologie volte a favorire l'innovazione e la specializzazione dei sistemi manifatturieri regionali, sul piano della produzione, dell'organizzazione, del marketing e della distribuzione.

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

Nessuna indicazione.

- **Giudizio finale complessivo**

Il giudizio complessivo sul progetto proposto è positivo.

## 2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

### 2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

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

#### a) Localizzazione:

L'iniziativa proposta risulta localizzata nelle seguenti 2 sedi, entrambe site a Gravina in Puglia (BA):

1. Via Vico, 10 –Zona PIP, individuata in catasto con Foglio 106, Particella 149, Subalterno 1;
2. Via Archimede, 20 –Zona PIP, individuata in catasto con Foglio 106, Particelle 1240-1376-1276-1241-1375-1275-1242-1374-1274-1273-1272-1271, e 88, Subalterno 2.

Gli immobili risultano nella disponibilità della società proponente come successivamente precisato nella lettera b di questo paragrafo. Come già evidenziato in sede di istanza di accesso, con DSAN a firma del legale rappresentante è stato chiarito che:

1. la sede di Via Vico, 10 –Zona PIP (perimetrata in rosso in Figura 1), è destinata ad accogliere le attività di Ricerca e Sviluppo.
2. nella sede di Via Archimede, 20 –Zona PIP (perimetrata in rosso in Figura 2), si concentra in maniera esclusiva l'investimento in Attivi Materiali.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Figura 1



Figura 1 – Sede di D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L. a Gravina in Puglia (BA), in Via Vico, 10 –Zona PIP–, all'attualità (perimetrata in rosso).

Figura 2



Figura 2 – Sede di D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L. a Gravina in Puglia (BA), in Via Archimede, 20 –Zona PIP–, all'attualità (perimetrata in rosso).

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

Gli immobili oggetto del presente programma di investimenti sono nelle disponibilità della società proponente in virtù dei seguenti atti:

**1. Via Vico, 10 –Zona PIP–, Gravina in Puglia (BA)**

Compravendita del 21/10/1996, rep. n. 4945 e racc. n. 2427), stipulata dal Dott. Deodato Terribile, Notaio in Gravina in Puglia (BA).

**2. Via Archimede, 20 –Zona PIP–, Gravina in Puglia (BA)**

Contratto di Locazione Commerciale del 14/04/2020 in forma di scrittura privata tra D'Agostino Impianti S.r.l. e D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l., registrato al n. 2050, serie 3 del 28/07/2020, acquisito in seguito a specifica richiesta di integrazione documentale da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 11435/I del 24/08/2020, della durata di 6 anni, valido sino a tutto il 31/06/2026. Parimenti, risulta disponibile in atti la

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Compravendita del 26/09/2003, rep. n. 12612 e racc. n. 5143, con la quale D'agostino Impianti S.r.l. ha acquisito l'immobile in parola. Infine il soggetto proponente ha prodotto DSAN, sottoscritta congiuntamente dai legali rappresentanti di D'agostino Impianti S.r.l. e di D'agostino Costruzioni Industriali S.r.l., datata 20/04/2020, di impegno al rinnovo del citato contratto di locazione, nella quale espressamente si dichiara «... con riferimento al contratto di locazione del 14/04/2020, avente per oggetto l'unità immobiliare precedentemente indicata, che la locazione alla scadenza, verrà automaticamente rinnovata, come per legge, per ulteriori 6 anni. Si dichiara, altresì, che non s'intende avvalersi di nessuna clausola riguardante la possibilità di recesso anticipato. Ci si impegna, dunque, a rinnovare il contratto di locazione per tutto il periodo di durata degli obblighi derivanti dal programma di investimenti PIA Piccole Imprese, con codice pratica OWETU93 ...».

Pertanto, alla luce di quanto sopra riportato, si ritiene che la disponibilità degli immobili del presente programma sia coerente e compatibile con il periodo di vigenza del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (5 anni dalla data di completamento degli investimenti ai sensi dell'Art. 15, Comma 10, del Regolamento n. 17/2014).

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

Nella perizia, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, giurata in data 01/02/2021 presso l'Ufficio del Giudice di Pace di Altamura al R.G. 115/2021 nell'interesse di D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l., si attesta che in relazione al compendio in **Via Archimede, 20 –Zona PIP:**

«...

- *l'immobile ubicato nella Zona PIP del Comune di Gravina in Puglia, alla Via Archimede, insiste sulle aree identificate al Catasto Terreni e Fabbricati del Comune di Gravina in Puglia (BA) e più precisamente al Foglio 106, Particelle 1240-1376-1276-1241-1375-1275-1242-1374-1274-1273-1272-1271 e 88 Subalterno 2;*
- *con il Permesso di Costruire n. 94/2007 rilasciato dal Comune di Gravina in Puglia e successiva Variante SUAP n. 1902/2008 è stato realizzato un opificio ad uso artigianale in elementi orizzontali e verticali in c.a.p. (pilastri, travi e pannellatura) con una superficie complessiva di 1.114,02 m<sup>2</sup> con altezza di 8,55 m; le murature di tomagno sono realizzate in pannelli prefabbricati del tipo coibentato con polistirolo espanso, mentre la copertura è a doppia falda in elementi prefabbricati; tali lavori si sono conclusi in data 02/01/2009 come da Relazione Strutture Ultimate protocollata all'Ufficio del Genio Civile di Bari in data 19/02/2009;*
- *esso ricade in zona PIP, ovvero nelle aree di Piano Particolareggiato per gli Insediamenti Produttivi del Comune di Gravina in Puglia (BA);*
- *l'immobile necessita di lavori di completamento (impianti, pavimentazioni) oltre che la realizzazione di una palazzina uffici annessa ad esso, per poter essere utilizzato e fruito come opificio artigianale...»;*

mentre circa l'immobile in **Via Vico, 10 –Zona PIP:**

«...

- *è stato realizzato con le Concessioni Edilizie n. 106/1997, n. 79/1999 e Concessione Edilizia in Variante n. 71/2001 ed è stato rilasciato dal Comune di Gravina in Puglia in data 13/11/2001 il Certificato di Agibilità n. 16946/2001;*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

...»;

ed infine circa entrambe le sedi:

«...»

- *gli immobili siti nel Comune di Gravina in Puglia Zona PIP alla Via Archimede e Via Vico, nei quali sarà realizzato il programma di investimento relativo al PO FESR 2014-2020, Regolamento Regionale n.17/2004, Titolo II, Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese", PIA, rispettano i vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso;*

...».

Inoltre D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l., per supportare quanto dichiarato dall'Arch. Salvatore Iacovetti, ha prodotto:

**1. Via Vico, 10 –Zona PIP–, Gravina in Puglia (BA)**

Certificato di Agibilità prot. n. 16946/01 del 13/11/2001, rilasciato dal Comune di Gravina in Puglia ai sensi del D.P.R. n. 425/1994, concernente la «... costruzione di un opificio artigianale sito in questo Comune alla Zona PIP, Comparto F, Lotti 14 e 15, in catasto Foglio 106, Particella 149, Subalterno 1 ...».

**2. Via Archimede, 20 –Zona PIP–, Gravina in Puglia (BA)**

A dimostrazione dell'avvenuto completamento delle opere strutturali in capo al Permesso di Costruire n. 94/2007 ed alla successiva Variante SUAP n. 1902/2008, l'impresa ha trasmesso in relazione alla prat. n. 23/2008 depositata presso gli Uffici del Genio Civile di Bari:

- Relazione a Strutture Ultimate del 06/02/2009 redatta dall'Ing. Oreste Monteforte (acquisita il 19/02/2009 dagli Uffici del Genio Civile di Bari);
  - Certificato di Collaudo Statico del 14/04/2009 sottoscritto dall'Ing. Luigi Barbone (acquisito il 28/04/2009 dagli Uffici del Genio Civile di Bari);
- a dimostrazione dell'intervenuta autorizzazione dei lavori previsti in questo programma di investimenti:
- Provvedimento Autorizzativo Unico (PAU) del 28/01/2021, rilasciato dal SUAP del Comune di Gravina in Puglia, recante «... realizzazione di palazzina uffici annessa all'opificio artigianale esistente, completamento edificio esistente, realizzazione della recinzione dell'area industriale, realizzazione impianto di trattamento acque meteoriche e sistemazione di piazzali e delle aree a verde in Via Archimede –Zona PIP–, sulle aree identificate in catasto nel Foglio 106, con Particelle 1240-1376-1276-1241-1375-1275-1242-1374-1274-1273-1272-1271 e 88 Subalterno 2, il tutto come meglio descritto ed evidenziato negli elaborati progettuali, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, compreso di integrazioni e modifiche intervenute nel corso del procedimento ...»;

che ricomprende:

- Permesso di Costruire (PdC) prot. n. 2651 del 26/01/2021, emesso dal SUE del Comune di Gravina in Puglia (in forma di provvedimento endo-edilizio);
- Accertamento di Compatibilità Paesaggistica (ACP) n. AP01\_2021 del 05/01/2021, rilasciato dal Servizio Paesaggio/Ambiente del Comune di Gravina in Puglia;
- Det. n. 5877 del 26/11/2020 del Servizio Ambiente della Città Metropolitana di Bari, contenente «... autorizzazione allo scarico di acque meteoriche ai sensi dell'Art. 124 del D.Lgs n. 152/2006 e R.R. n. 26/2013 e ss.mm.ii, e adesione all'autorizzazione in via generale alle emissioni in atmosfera (ai sensi dell'Art. 272 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.) per la società D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L. in Via Archimede –

---

Codice Progetto: OWETU93

*Zona PIP– ....»;*

- Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) n. 2887 del 28/01/2021, emessa dal SUAP del Comune di Gravina in Puglia.

Pertanto la documentazione suindicata conferma la piena compatibilità degli interventi inseriti nella richiesta di agevolazioni con la strumentazione urbanistica ed edilizia operante sull'area oggetto di investimento.

**d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:**

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. propone con il programma di investimenti corrente, denominato «*Sviluppo di un impianto mobile per la deumidificazione certificata di sale per disgelo stradale – Apulia 2019*», la industrializzazione del processo di produzione di stazioni mobili per la deumidificazione del sale da disgelo da spargere sui manti stradali ghiacciati, che intende stabilire nel compendio sito a Gravina in Puglia (BA), in **Via Archimede, 20 –Zona PIP**, disponibile in forza della locazione commerciale contrattualizzata con D'agostino Impianti S.r.l. Il lotto sul quale il Proponente intende operare, avente superficie fondiaria complessiva di 4.500 m<sup>2</sup>, è ricompreso nel Piano per Insediamenti Produttivi del Comune di Gravina in Puglia e all'attualità risulta parzialmente insediato – rispetto alla complessiva suscettività edificatoria dei suoli – con manufatto prefabbricato monopiano tompagnato in *c.a.p.* a 2 campate (Figura 3), avente superficie coperta di 1.110 m<sup>2</sup> (assentito con Permesso di Costruire n. 94/2007 e successiva Variante SUAP n. 1902/2008, le cui strutture risultano collaudate dall'Ing. Luigi Barbone con Certificato di Collaudo Statico del 14/04/2009, come anticipato nella precedente *lettera Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.* di questo paragrafo). D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. indica quale oggetto del programma di investimenti in **Attivi Materiali**:

1. il completamento dell'opificio di cui al Permesso di Costruire n. 94/2007 ed alla successiva Variante SUAP n. 1902/2008; (titoli che risultano non finalizzati con alcuna certificazione di agibilità e che sono all'attualità inefficaci per decorrenza dei termini per il completamento – 3 anni dalla data di rilascio ai sensi del D.P.R. n. 380/2001, Art. 15, Comma 2);
2. la realizzazione del corpo direzionale annesso all'opificio – compatibile con la suscettività edificatoria dei suoli;
3. l'acquisto di macchinari/impianti/attrezzature per la implementazione del processo di produzione.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: 0WETU93

Figura 2

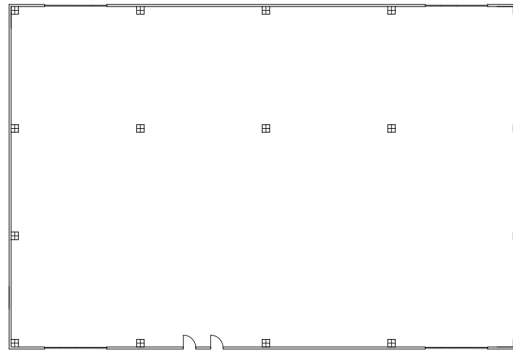


Figura 3 – Layout dell'immobile in Via Archimede, 20 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA), all'attualità

Figura 4

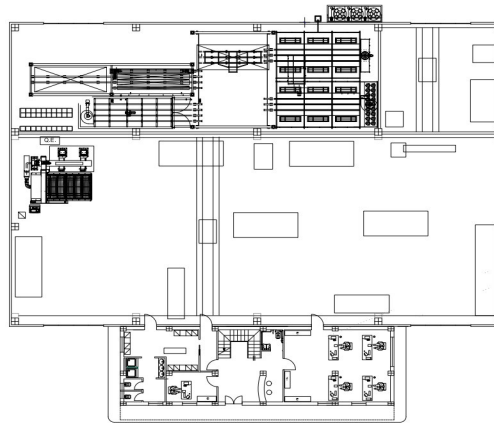


Figura 4 – Layout del piano terra dell'immobile in Via Archimede, 20 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA), ad investimento in attivi materiali implementato

Figura 5

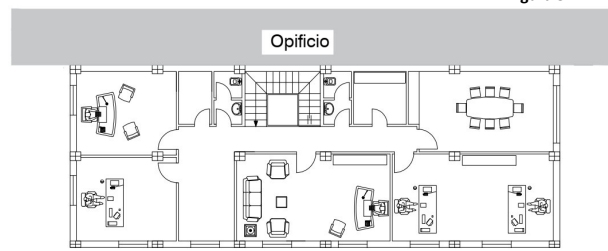


Figura 5 – Layout del piano primo dell'immobile in Via Archimede, 20 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA), ad investimento in attivi materiali implementato

Dalla documentazione tecnico-amministrativa disponibile in atti, si ricava che gli interventi di adeguamento/costruzione ricompresi nel programma di investimenti sono (distinti per corpo d'opera di destinazione):

1. piazzali esterni e recinzioni pertinenziali dell'opificio esistente (Figura 1):
  - esecuzione della pavimentazione carrabile esterna;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

- realizzazione della recinzione perimetrale;
- esecuzione dell'impianto di captazione delle acque meteoriche e di trattamento delle acque di prima pioggia.
- 2. manufatto monopiano in *c.a.p.* dell'opificio esistente (Figura 4):
  - realizzazione della pavimentazione industriale interna e dei completamenti in copertura;
  - esecuzione dell'impianto elettrico e di illuminazione.
- 3. corpo direzionale a doppio livello di nuova costruzione (avente piano terra esteso 160 m<sup>2</sup> e piano primo di 188 m<sup>2</sup>) in adiacenza all'opificio esistente (Figura 4 e Figura 5):
  - realizzazione della ossatura strutturale in *c.a.* gettato in opera;
  - esecuzione dei tompagni e delle tramezzature;
  - fornitura e posa in opera dei completamenti in copertura;
  - esecuzione degli intonaci esterni ed interni;
  - fornitura e posa in opera delle pavimentazioni e dei rivestimenti;
  - esecuzione delle pitturazioni interne ed esterne;
  - fornitura e posa in opera degli infissi esterni ed interni;
  - realizzazione dell'impianto idrico-fognante;
  - esecuzione degli impianti elettrico, di illuminazione e video-citofonico con predisposizione della rete dati;
  - realizzazione dell'impianto di climatizzazione;
  - mentre il processo produttivo nell'opificio adeguato risulta attuato mediante:
    - ✓ macchinari:
      - centro di lavoro verticale;
      - trapano/fresa;
      - fresatrice a torretta;
      - gru a ponte bitrave da 5t (scartamento 16.700 mm);
      - gru a ponte bitrave da 5t (scartamento 9.500 mm);
      - generatore per saldatura;
    - ✓ impianti (di processo/produzione):
      - impianto di verniciatura a polvere;
    - ✓ attrezzature:
      - vie di corsa delle gru a ponte;
      - alimentazione delle gru a ponte con blindo trolley.

Si evidenzia infine che, viste le criticità rispetto al D.M. del 17/01/2018 scaturenti dall'adeguamento con ampliamento dell'opificio esistente, per di più acuite dalla necessità di impiegare nel processo di produzione 2 gru a ponte, risulta prodotta in atti la DSAN resa il 20/06/2020 dall'Arch. Salvatore Iacovetti, con la quale il progettista dell'intervento si impegna –in qualità di referente per i servizi tecnici di D'agostino Costruzioni Industriali S.r.l.– a corredare/completare il processo edilizio in materia di strutture con il collaudo statico del corpo direzionale di nuova costruzione e del preesistente fabbricato monopiano completo di carriponte.

**e) Avvio degli investimenti:**

D'agostino Costruzioni Industriali S.r.l., con PEC del 02/02/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. in data 03/02/2021 al prot. n. 2020/I, ha inoltrato il Provvedimento Autorizzativo Unico del 28/01/2021 (discusso nella precedente *lettera* **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

di questo paragrafo), accompagnandolo con specifica DSAN, sottoscritta dal legale rappresentante in data 01/02/2021, nella quale attesta che l'inizio dei lavori non è ancora intervenuto. Inoltre, nella documentazione disponibile in atti non si evince la presenza di ordini, contratti e/o accettazioni antecedenti alla Nota della Regione Puglia prot. n. AOO\_158-10/02/2020-0001562 del 10/02/2020, coerentemente con quanto prescritto dall'Art. 15, Comma 1, dell'Avviso. Pertanto, ai fini del programma corrente, l'investimento in Attivi Materiali non risulta avviato.

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

Nella Nota prot. n. AOO 158-10/02/2020-0001562 del 10/02/2020 la Regione Puglia richiede in materia di cantierabilità dell'iniziativa:

«...

1. *DSAN, a firma del legale rappresentante di D'Agostino Impianti S.r.l., di:*
  - *autorizzazione all'esecuzione alla D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. degli interventi previsti dal programma di investimento corrente;*
  - *impegno al rinnovo del contratto di locazione commerciale per l'intero periodo di vigenza del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento –5 anni dalla data di completamento degli investimenti ai sensi dell'Art. 15, Comma 10, del Regolamento n. 17/2014.*
2. *perizia giurata dal tecnico incaricato riportante, oltre a quanto richiesto dall'Art. 13, Comma 2, Lettera d), dell'Avviso di cui alla Det. n. 797/2015, evidenza delle opere realizzate con Permesso di Costruire n. 94/2007 e successiva Variante SUAP n. 1902/2008 corredata da ampia e puntuale documentazione fotografica dello stato dei luoghi, comprendente l'attestazione che i lavori edilizi ed impiantistici previsti dal programma di investimento non risultano realizzati;*
3. *titoli abilitativi per la esecuzione delle opere oggetto di agevolazione con relativa documentazione tecnico-amministrativa giustificativa;*
4. *schede tecniche, computi e/o preventivi relativi alla totalità degli investimenti in attivi materiali (opere murarie ed assimilabili, impianti, macchinari e attrezzature);*
5. *layout degli immobili sui quali operano gli investimenti in attivi materiali ante e post investimento con chiara evidenza dei beni oggetto del programma di investimento.*

...»;

che D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. ha recepito ordinatamente come segue:

1. in relazione all'immobile in Via Archimede, 20 – Zona PIP –, a Gravina in Puglia (BA), si ritrovano in atti:
  - DSAN del 26/04/2020 sottoscritta dal legale rappresentante di D'Agostino Impianti S.r.l. di esplicita autorizzazione alla esecuzione delle opere previste dal programma di investimenti oggetto di questa valutazione tecnica;
  - DSAN resa in data 26/04/2020 dai legali rappresentanti di D'Agostino Impianti S.r.l. e D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. a non recedere in alcun modo dal Contratto di Locazione Commerciale del 14/04/2020 nel periodo di vigenza del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento – 5 anni dalla data di completamento degli investimenti ai sensi dell'Art. 15, Comma 10, del Regolamento n. 17/2014;

Codice Progetto: OWETU93

2. risulta giurata dall'Arch. Salvatore Iacovetti in data 01/02/2021 presso l'Ufficio del Giudice di Pace di Altamura al R.G. 115/2021 la perizia che attesta il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili ospitanti il programma di investimenti corrente, nonché lo stato dei luoghi *ante* investimento del manufatto prefabbricato monopiano in Via Archimede, 20 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA);
3. circa l'effettivo compimento dei procedimenti autorizzativi, come evidenziato nella precedente *lettera Errone. L'origine riferimento non è stata trovata.* di questo paragrafo, è disponibile in atti il Provvedimento Autorizzativo Unico del 28/01/2021, rilasciato dal SUAP del Comune di Gravina in Puglia, che ricomprende:
  - Permesso di Costruire prot. n. 2651 del 26/01/2021, emesso dal SUE del Comune di Gravina in Puglia (in forma di provvedimento endo-edilizio);
  - Accertamento di Compatibilità Paesaggistica n. AP01\_2021 del 05/01/2021;
  - Det. n. 5877 del 26/11/2020 del Servizio Ambiente della Città Metropolitana di Bari, in materia di scarico delle acque meteoriche e di emissioni in atmosfera;
  - Autorizzazione Unica Ambientale n. 2887 del 28/01/2021, rilasciato dal SUAP del Comune di Gravina in Puglia;
4. sono stati inoltrati dal Proponente con riferimento alle opere murarie ed agli impianti generali dell'immobile in Via Archimede, 20 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA), i seguenti computi metrico-estimativi:
  - Computo Metrico-Estimativo delle Opere Civili/Edili del 26/04/2020, sottoscritto dall'Arch. Salvatore Iacovetti e da Costruttori Qualificati S.r.l.;
  - Computo Metrico-Estimativo degli Impianti Elettrici (e Similari), redatto il 06/07/2020 dall'Arch. Salvatore Iacovetti, accompagnato dall'Offerta in pari data di ITEL s.n.c.;
  - Offerta del 06/07/2020 di ITEL s.n.c. concernente il Computo Metrico-Estimativo dell'Impianto di Climatizzazione del 06/07/2020 emesso dall'Arch. Salvatore Iacovetti;
  - inoltre, sempre riferiti all'immobile in Via Archimede, 20 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA), risultano disponibili circa i macchinari:
    - Preventivo n. 099/20 del 17/02/2020 di Adriatica Industriale S.r.l. per il centro di lavoro verticale;
    - Preventivo n. 098/20 del 17/02/2020 di Adriatica Industriale S.r.l. per il trapano/fresa;
    - Preventivo n. 097/20 del 17/02/2020 di Adriatica Industriale S.r.l. per la fresatrice a torretta;
    - Preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per la gru a ponte bitrave da 5t (scartamento 16.700 mm);
    - Preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per la gru a ponte bitrave da 5t (scartamento 9.500 mm);
    - Preventivo n. 196 del 17/02/2020 di welding F&L S.r.l. per il generatore per saldatura;
  - in relazione agli impianti (di processo/produzione):
    - Preventivo n. P13/372-02 del 17/02/2020 di EuroTHERM S.p.A. per l'impianto di verniciatura a polvere;
    - con riferimento alle attrezzature:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

- Preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per le vie di corsa delle gru a ponte;
  - Preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per l'alimentazione delle gru a ponte con blindo *trolley*;
5. risultano prodotti nell'interesse di D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. dall'Arch. Salvatore Iacovetti i grafici ed i *layout* degli immobili sui quali opera il programma di investimenti con chiara evidenza dello stato *ante operam* e della situazione *post operam* (comprendente la collocazione dei macchinari, degli impianti e delle attrezzature acquisite), ovvero:
- in relazione alla sede di Via Archimede, 20 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA), nella quale insiste in maniera esclusiva l'investimento in Attivi Materiali:
  - Tavola unica "Stato di fatto";
  - Tavola "Pianta - Progetto – Piano Terra e Primo Piano";
  - Tavola unica "Layout Attrezzature Opificio e Uffici – Piano Terra e Primo Piano";
  - ulteriori elaborati grafici allegati all'Istanza Unica del 20/07/2020 acquisita dal SUAP del Comune di Gravina in Puglia con prot. n. 16997, concretizzatasi nel PAU del 28/01/2021 discusso ampiamente nella precedente *lettera* **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** di questo paragrafo;
  - con riferimento alla sede di Via Vico, 10 –Zona PIP–, a Gravina in Puglia (BA), che accoglie a regime le sole attività di Ricerca e Sviluppo:
  - Tavola unica "Layout Post Investimento Opificio VIA G.B. Vico N° 10".

Pertanto, in ragione della documentazione succitata, prodotta da D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. in sede di presentazione del progetto definitivo e nelle integrazioni successive, si ritengono recepite le prescrizioni in materia di cantierabilità della iniziativa.

#### 2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

La valutazione della "Relazione di sostenibilità ambientale dell'investimento" presentata in fase di accesso è stata effettuata dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia (nota del 30/10/2019, prot. n. 089/13310 (acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6840/I del 31/10/2019).

Di seguito, si riportano le risultanze della valutazione:

*"D'Agostino Costruzioni Industriali opera nel settore della realizzazione di impianti e macchine per l'industria molitoria e agroalimentare.*

*Dalle informazioni contenute nel business plan si evince la realizzazione di un nuovo opificio nel sito di Via Archimede n. 10, in un lotto di ampiezza di mq. 4.500.*

*L'investimento prevede altresì l'introduzione di nuove fasi di lavorazione attraverso l'acquisto di macchinari quali trapano fresa, fresatrice, centro di lavoro verticale, impianto di verniciatura a polvere con cabina di lavaggio manuale e sistema di filtrazione delle acque di lavaggio.*

*Ciò detto, in riferimento al sistema vincolistico dell'area in oggetto ed alle autorizzazioni di tipo ambientale, si rileva quanto segue:*

#### **P.P.T.R.:**

*Il proponente dichiara la presenza dell'UCP Coni visuali. L'Autorità Ambientale ritiene che entrambe le sedi aziendali ricadano nel medesimo UCP.*

**AUA:** *stante la presenza di lavorazioni meccaniche e di un impianto di verniciatura a polvere, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto dovrà essere acquisita Autorizzazione Unica di competenza*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

provinciale, comprendente autorizzazione alle emissioni in atmosfera e autorizzazione allo scarico acque.

**Acque meteoriche:** Stante la realizzazione del nuovo opificio, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto si dovrà provvedere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia".

#### **Sezione 5a:**

D'Agostino Costruzioni Industriali opera nel settore metalmeccanico della realizzazione di impianti e macchine per l'industria molitoria e agroalimentare.

Dalle informazioni contenute nel business plan si evince la realizzazione di un nuovo opificio nel sito di Via Archimede n. 10, in un lotto di ampiezza di mq. 4.500.

L'investimento prevede la definizione di un nuovo prodotto da proporre al mercato, un impianto mobile per la deumidificazione certificata di sale per disgelo stradale. Tale linea produttiva verrà installata nel sito di Via Archimede n. 10 e verranno acquistati macchinari quali trapano fresa, fresatrice, centro di lavoro verticale, impianto di verniciatura a polvere con cabina di lavaggio manuale e sistema di filtrazione delle acque di lavaggio.

Il proponente riferisce che, l'ottimizzazione del processo di deumidificazione, avrà come conseguenza diretta minori consumi energetici per il funzionamento, ma anche una riduzione delle emissioni gassose in atmosfera non ricorrendo a bruciatori a gas per il riscaldamento del sale. Tale macchinario consentirà di ridurre la dispersione di sale nei terreni agricoli e nel verde urbano.

Altresì il proponente dichiara che:

1. l'acqua piovana verrà recuperata per uso civile non potabile (rif. AC10);
2. è prevista la piantumazione di piante autoctone (rif. EN02);
3. è previsto l'acquisto di nuovi macchinari moderni che soddisfano i requisiti previsti di efficienza energetica (rif. E02).

L'Autorità Ambientale ritiene tuttavia che sia possibile mettere in campo ulteriori accorgimenti finalizzati ad incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, in particolare per quanto concerne la realizzazione del nuovo opificio, come ad esempio:

- utilizzo dei criteri di sostenibilità ambientale presenti nella legge regionale sull'abitare sostenibile (protocollo ITACA Puglia, strumento di qualità energetica);
- adozione di strategie progettuali che favoriscano la successiva demolizione selettiva, permettendo quindi la separazione dei materiali di risulta per frazioni omogenee e il loro recupero/riutilizzo o l'avvio al riciclo ove possibile;
- definizione di un AUDIT energetico dell'azienda per individuare i centri di consumo energetico e pianificare la gestione dell'energia;
- installazione di un impianto fotovoltaico in copertura del nuovo capannone, per l'autoconsumo dell'azienda quantificandone, nelle successive fasi, la produzione, anche in rapporto ai consumi previsti dell'azienda.

#### **SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA**

Dalla documentazione fornita nell'allegato 5 si rileva che:

#### **P.P.T.R.:**

Il proponente dichiara la presenza dell'UCP Coni visuali. L'Autorità Ambientale ritiene che entrambe le sedi aziendali ricadano nel medesimo UCP.

Ciò detto, vista la realizzazione del nuovo opificio, prima della realizzazione dell'intervento proposto dovrà

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

*essere acquisito accertamento di compatibilità paesaggistica di competenza comunale.*

**AUA:** *stante la presenza di lavorazioni meccaniche e di un impianto di verniciatura a polvere, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto dovrà essere acquisita Autorizzazione Unica di competenza provinciale, comprendente autorizzazione alle emissioni in atmosfera e autorizzazione allo scarico acque.*

**Acque meteoriche:** *Stante la realizzazione del nuovo opificio, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto si dovrà provvedere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia".*

*La valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento è stata effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a.*

*L'iniziativa **può considerarsi nel suo complesso sostenibile**, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dal soggetto proponente nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:*

- 1. l'acqua piovana verrà recuperata per uso civile non potabile (rif. AC10);*
- 2. verranno piantumate unicamente piante autoctone (rif. EN02);*
- 3. i nuovi macchinari soddisferanno requisiti di efficienza energetica (rif. E02).*

*Inoltre, al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, anche atteso che l'investimento proposto prevede la realizzazione del nuovo opificio, si prescrive che:*

- ✓ vengano utilizzati i criteri di sostenibilità ambientale presenti nella legge regionale sull'abitare sostenibile (protocollo ITACA puglia, strumento di qualità energetica);*
- ✓ vengano adottate strategie progettuali che favoriscano la successiva demolizione selettiva, permettendo quindi la separazione dei materiali di risulta per frazioni omogenee e il loro recupero/riutilizzo o l'avvio al riciclo ove possibile;*
- ✓ venga effettuato un AUDIT energetico dell'azienda per individuare i centri di consumo energetico e pianificare la gestione dell'energia;*

*venga installato un impianto fotovoltaico sul solaio di copertura dei capannoni (rif. E01), per l'autoconsumo dell'azienda e se ne quantifichi, nelle successive fasi, i quantitativi prodotti anche in rapporto ai consumi previsti dell'azienda.*

*Al fine di riscontrare le suddette prescrizioni e/o accorgimenti ambientali la società proponente ha prodotto ordinatamente in maniera adeguata e sufficiente:*

- 1. Accertamento di Compatibilità Paesaggistica n. AP01\_2021 del 05/01/2021, rilasciato dal Servizio Paesaggio/Ambiente del Comune di Gravina in Puglia;*
- 2. Autorizzazione Unica Ambientale n. 2887 del 28/01/2021, emessa dal SUAP del Comune di Gravina in Puglia in virtù delle autorizzazioni in materia di scarico delle acque meteoriche e di emissioni in atmosfera fornite dal Servizio Ambiente della Città Metropolitana di Bari con Det. n. 5877 del 26/11/2020;*
- 3. Det. n. 5877 del 26/11/2020 del Servizio Ambiente della Città Metropolitana di Bari, contenente «... autorizzazione allo scarico di acque meteoriche ai sensi dell'Art. 124 del D.Lgs n. 152/2006 e R.R. n. 26/2013, e adesione all'autorizzazione in via generale alle emissioni in atmosfera (ai sensi dell'Art. 272 del D.Lgs n. 152/2006) per la società D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L. in Via Archimede -Zona PIP- ....», che tra l'altro contiene la «... autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche ai sensi dell'Art. 124 del D.Lgs n. 152/2006 e del R.R. n. 26/2013 ...», accompagnata da specifiche prescrizioni cui D'AGOSTINO*

Codice Progetto: OWETU93

COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L. dovrà adempiere all'esercizio.

Inoltre nella medesima Nota prot. n. AOO 158-10/02/2020-0001562 del 10/02/2020 si trova:

«...»

*l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dal soggetto proponente nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:*

- *l'acqua piovana verrà recuperata per uso civile non potabile (rif. AC10);*
- *verranno piantumate unicamente piante autoctone (rif. EN02);*
- *i nuovi macchinari soddisferanno requisiti di efficienza energetica (rif. E02).*

*Inoltre, al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, anche atteso che l'investimento proposto prevede la realizzazione del nuovo opificio, si prescrive che:*

- *vengano utilizzati i criteri di sostenibilità ambientale presenti nella legge regionale sull'abitare sostenibile (protocollo ITACA puglia, strumento di qualità energetica);*
- *vengano adottate strategie progettuali che favoriscano la successiva demolizione selettiva, permettendo quindi la separazione dei materiali di risulta per frazioni omogenee e il loro recupero/riutilizzo o l'avvio al riciclo ove possibile;*
- *venga effettuato un AUDIT energetico dell'azienda per individuare i centri di consumo energetico e pianificare la gestione dell'energia;*
- *venga installato un impianto fotovoltaico sul solaio di copertura dei capannoni (rif. E01), per l'autoconsumo dell'azienda e se ne quantifichi, nelle successive fasi, i quantitativi prodotti anche in rapporto ai consumi previsti dell'azienda.*

...».

Rispetto agli ulteriori accorgimenti in tal modo richiesti, si segnala che:

- circa il recupero dell'acqua piovana per uso civile non potabile:  
nella scheda di sintesi della SEZIONE 2 della proposta definitiva si dichiara che «... *l'acqua piovana verrà recuperata per uso civile non potabile ...*», il cui riscontro progettuale è presente nel grafico TAVOLA unica "... SCHEMA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE" e nelle relazioni di accompagnamento alla Istanza di Autorizzazione Ambientale Unica e di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica, nelle quali si legge «... *le acque piovane che cadranno sulla copertura, sia dell'opificio sia della palazzina uffici, saranno ... immesse in una cisterna di recupero interrata di capacità 10 m<sup>3</sup> ...*»;
- in relazione all'introduzione di piantumazioni autoctone:  
nella relazione di accompagnamento alla Istanza di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica si segnala che «... *a ridosso della palazzina uffici è prevista la realizzazione di un'area a verde dove saranno posizionate piante autoctone ...*»;
- con riferimento all'utilizzo di macchinari soddisfacenti i requisiti di efficienza energetica:  
nella scheda di sintesi della SEZIONE 2 in capo alla proposta definitiva si evidenzia «... *l'acquisto di attrezzature di ultima generazione a basso consumo energetico ...*»;
- a proposito dell'impiego di strategie progettuali che favoriscano la demolizione selettiva ed il recupero/riutilizzo:  
nella scheda di sintesi della SEZIONE 2 della proposta definitiva si dichiara «... *l'adozione di strategie progettuali che favoriscono la successiva demolizione selettiva ...*» e «... *la separazione dei materiali di risulta per frazioni omogenee e il loro recupero/riutilizzo o l'avvio al riciclo ove possibile ...*»;
- circa all'esecuzione dell'audit energetico per pianificare la gestione energetica aziendale:  
«... *l'audit energetico da eseguire ogni 4 anni ...*» è espressamente richiamato nella scheda di

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

sintesi della Sezione 2 in capo alla proposta definitiva;

mentre, in relazione all'impiego dei criteri di sostenibilità ambientale presenti nella L.R. n. 13/2008 sull'abitare sostenibile e l'installazione di impianto fotovoltaico in copertura per l'autoconsumo dell'azienda, la proposta economico-finanziaria e la documentazione tecnico-amministrativa a corredo non presentano alcun contenuto specifico.

In conclusione, dalla documentazione in atti emerge che D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. ha puntualmente recepito le richieste in materia di sostenibilità ambientale relative ai titoli autorizzativi, mentre in relazione agli accorgimenti aggiuntivi si prescrive che l'impresa, come già evidenziato in sede di istanza di accesso, adempia in fase di attuazione a:

- impiego dei criteri di sostenibilità ambientale di cui alla L.R. n. 13/2008 sull'abitare sostenibile;
- installazione dell'impianto fotovoltaico per l'autoconsumo dell'azienda (per altro previsto dall'Art. 11 e dall'Allegato 3, Comma 3, del D.Lgs n. 28/2008);

oltre all'accoglimento delle prescrizioni circa l'esecuzione dei lavori e l'esercizio dell'attività contenute in:

- ACP n. AP01\_2021 del 05/01/2021 del Comune di Gravina in Puglia;
- Det. n. 5877 del 26/11/2020 del Servizio Ambiente della Città Metropolitana di Bari.

#### **2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti**

Da quanto si evince dalla Sezione 2 del progetto definitivo – Scheda tecnica di sintesi, la proponente mediante il presente programma di investimento, permetterà di riqualificare la struttura esistente e renderla funzionale in modo da sfruttare un'intera area altrimenti non utilizzata e valorizzata.

L'impresa afferma che la realizzazione del presente programma di investimenti è funzionalmente ed organicamente collegata al tessuto e alla vocazione imprenditoriale del territorio di riferimento.

L'area territoriale di riferimento (Bari e la sua provincia) è caratterizzata dalla presenza di una consolidata filiera del metalmeccanico e della meccanica di precisione; a tal proposito, l'iniziativa in oggetto è finalizzata a favorire la crescita competitiva dell'azienda, amplificando gli sbocchi commerciali, mediante l'implementazione di procedure ad alto impatto tecnologico, lo sfruttamento di competenze produttive specialistiche con conseguente riallineamento verso produzioni ad alto valore aggiunto.

La proponente ritiene che l'investimento presentato si tradurrà in un valore aggiunto a due livelli:

1. da un punto di vista materiale, grazie all'acquisto di strumenti innovati che favoriranno l'incremento della capacità produttiva aziendale;
2. da un punto di vista di competenze professionali, si genererà un know-how aziendale spendibile a più livelli in progettazioni successive.

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

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

##### **3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori**

La proponente ha previsto per il presente capitolo di spesa le voci "studi preliminari di fattibilità" e "progettazione e direzione lavori" come di seguito relazionato.

##### **➤ Studi Preliminari di Fattibilità**

Negli studi preliminari di fattibilità, che non costituiscono avvio del programma di investimenti,



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

come stabilito dall'Art. 15, Comma 1, dell'Avviso, sono ricomprese le attività di gestione del programma economico-finanziario:

- ✓ analisi di mercato;
- ✓ piano di esecuzione e attività operative con pianificazione finanziaria;
- ✓ programmazione temporale;
- ✓ monitoraggio.

che, in ragione del Preventivo del 03/03/2020 per € 25.000,00, risultano proposte da Fiore Project S.r.l. nella persona della Dott.ssa Orsola Fiore, che, inquadrata nel I livello esperienziale<sup>3</sup>, come da curriculum vitae allegato, opererà per 50 giornate con tariffa giornaliera di € 500,00, coerente con le prassi e le linee guida dalla Regione Puglia in materia di consulenze specialistiche. Pertanto **si ritiene ammissibile la spesa per studi preliminari di fattibilità di € 25.000,00**, inferiore al limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti discendente dall'Art. 7, Comma 3, dell'Avviso, con la precisazione che la spesa in parola sarà riconosciuta in fase di rendicontazione previa verifica di congruità, in relazione alla documentazione elaborata ed in base ai giustificativi presentati (studio di fattibilità realizzato e tioli di spesa).

#### ➤ Progettazione e direzione lavori

In relazione ai servizi tecnici di:

- ✓ progettazione;
- ✓ direzione dei lavori;
- ✓ coordinamento della sicurezza;
- ✓ accettazione/collaudi;

concernenti l'immobile in Via Archimede, 20 – Zona PIP forniti dall'Arch. Salvatore Iacovetti – in base al Preventivo del 16/04/2020 per € 22.740,00, si ritiene interamente ammissibile in quanto inferiore al limite del 6% delle spese per opere murarie ed assimilabili previste dal programma di investimenti, discendente dall'Art. 7, Comma 3, dell'Avviso.

Tale spesa sarà riconosciuta in fase di rendicontazione previa verifica di congruità in relazione alla documentazione elaborata ed in base ai giustificativi presentati.

### 3.1.2 Congruità suolo aziendale

La proponente non prevede la presente voce di spesa nel programma di investimento.

### 3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

Premesso che:

<sup>3</sup> Ai fini della valutazione della congruità della spesa, si considerano ammissibili le tariffe giornaliere relative al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o di servizi equivalenti riportate nel seguito:

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MASSIMA GIORNALIERA
IV	2÷5 anni	200,00 €
III	5÷ 10 anni	300,00 €
II	10÷15 anni	450,00 €
I	OLTRE 15 anni	500,00 €

Tali tariffe giornaliere discendono dalle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione Puglia: sono considerate al netto di I.V.A. nell'ipotesi che la singola giornata di consulenza ha durata di 8 ore.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

- è presente in atti DSAN del 26/04/2020, sottoscritta dal legale rappresentante di D'Agostino Impianti S.r.l., locatore dell'immobile in Via Archimede, 20 –Zona PIP, di esplicita autorizzazione alla esecuzione delle opere previste dal programma di investimenti oggetto di questa valutazione tecnica;
  - la qualità e le dimensioni delle opere civili/edili/impiantistiche relative alla sede di Via Archimede, 20 –Zona PIP sono riportate dall'Arch. Salvatore Iacovetti negli elaborati scritto-grafici:
    - ✓ Tavola 3 “Pianta – Progetto – Piano Terra”, Tavola 4 “Piante, Prospetti, Sezioni – Progetto – Palazzina Uffici”, Tavola 5 “Pianta – Progetto – Copertura” e Tavola 6 “Recinzione Lotto D'intervento – Prospetto e Sezione”;
    - ✓ “Relazione Tecnico-Illustrativa” Allegata All'istanza Unica Del 20/07/2020 Acclarata Con Prot. N. 16997 Del SUAP presso Il Comune di Gravina in Puglia;
    - ✓ “Relazione Tecnico-Illustrativa” Integrativa, che dettaglia i lavori di completamento dell'opificio esistente, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con Prot. n. 2020/I del 03/02/2021,
- e risultano ulteriormente quantificate nei computi metrico-estimativi:
- ✓ Computo Metrico-Estimativo delle Opere Civili/Edili del 26/04/2020;
  - ✓ Computo Metrico-Estimativo degli Impianti Elettrici (e Similari) del 06/07/2020;
  - ✓ Computo Metrico-Estimativo dell'Impianto di Climatizzazione del 06/07/2020

le cui voci di misurazione attingono alle tariffe del prezzario della Regione Puglia adottato con Delibera di G.R. n. 611/2019. Tali computi sono stati recepiti in termini di offerta/preventivo dai seguenti appaltatori:

- ✓ **Costruttori Qualificati S.r.l.;**
- ✓ **Itel S.n.c.**

Nel presente capitolo sono previste le seguenti spese:

- **Capannoni e Fabbricati**
- ✓ completamento dell'opificio esistente (inclusi i piazzali esterni e le recinzioni pertinenziali): nella SEZIONE 2 è riportata l'Offerta di Costruttori Qualificati S.r.l. del 18/04/2021 per € 71.340,85 relativa al corpo d'opera ed include le voci da n. 37, E.014.023, a n. 49, E.011.054, del Computo Metrico-Estimativo del 18/04/2020 firmato e timbrato dall'Arch. Salvatore Iacovetti, che tuttavia ammontano a € 71.091,51; pertanto si ritiene ammissibile la spesa effettiva di € 71.091,51.
- **Fabbricati civili per uffici e servizi sociali**
- ✓ realizzazione del corpo direzionale su 2 livelli in adiacenza all'opificio esistente: nella SEZIONE 2 della proposta definitiva è riportata l'Offerta di Costruttori Qualificati S.r.l. del 18/04/2021 per € 207.649,21 relativa al corpo d'opera ed include le voci da n. 1, S.003.012.a, a n. 36, E.017.007, del Computo Metrico-Estimativo del 18/04/2020 redatto e sottoscritto dall'Arch. Salvatore Iacovetti, che però ammontano ad € 207.898,55; di conseguenza, si conferma ammissibile la spesa proposta di € 207.649,21.
- **Impianti generali** Sempre con riferimento alla sede di Via Archimede, 20 –Zona PIP–, D'agostino Costruzioni Industriali S.r.l. in questa macro-voce di spesa propone:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

- ✓ impianto di climatizzazione del corpo direzionale:  
l'Offerta di ITEL s.n.c. del 06/07/2020 per € 42.000,00 corrisponde al Computo Metrico-Estimativo del 06/07/2020 firmato e timbrato dall'Arch. Salvatore Iacovetti, che ammonta a € 42.000,46: pertanto si considera ammissibile la spesa di € 42.000,00;
  - ✓ impianto elettrico e di illuminazione dell'opificio esistente e impianti elettrico, di illuminazione e video-citofonico con predisposizione della rete dati del corpo direzionale:  
l'Offerta di ITEL s.n.c. del 06/07/2020 per € 70.000,00 è associata al Computo Metrico-Estimativo del 06/07/2020 redatto e sottoscritto dall'Arch. Salvatore Iacovetti, che stima in € 70.000,09: per tale ragione si ritiene ammissibile la spesa di € 70.000,00;
- Tanto evidenziato, a fronte dell'importo richiesto di € 390.990,06, **si considera ammissibile la spesa per opere murarie ed assimilabili di € 390.740,72** avendo altresì verificato che, rispetto al disposto dell'Art. 7, Comma 4, dell'Avviso:
- le superfici a destinazione *ufficio* nella sede di Via Archimede, 20 –Zona PIP–, estese complessivamente per 161 m<sup>2</sup> – 67,60 m<sup>2</sup> al piano terra e 93,31 m<sup>2</sup> al piano primo – sono assentibili, essendo pari a 6,85 le unità impiegate ospitate a regime (come quantificate dal proponente nella scheda tecnica di sintesi della SEZIONE 2 in capo alla proposta definitiva), potendosi destinare a *ufficio* superfici estese fino a 171 m<sup>2</sup> in virtù del limite di 25 m<sup>2</sup>/addetto;
  - l'estensione della *sala riunioni* della sede di Archimede, 20 –Zona PIP–, è di ~24 m<sup>2</sup>, inferiore al valore-soglia di 60 m<sup>2</sup>;
  - non risulta presente alcuna *casa del custode*.

Pertanto, da un importo richiesto in "**opere murarie e assimilabili**" pari ad € 390.990,06 si procede all'ammissione di **€ 390.740,72**.

### 3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

D'agostino Costruzioni Industriali S.r.l. ha attinto ai seguenti fornitori:

- Adriatica Industriale S.r.l.;
- Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l.;
- Welding F&L S.r.l.;
- EuroTHERM S.p.A.

le cui preventivazioni risultano coerenti con le finalità dell'iniziativa proposta a finanziamento. In particolare:

#### ✓ **Macchinari**

La società proponente in questa macro-voce di spesa inserisce:

- centro di lavoro verticale *Full Land*: preventivo n. 099/20 del 17/02/2020 di Adriatica Industriale S.r.l. per € 102.500,00, che si considera ammissibile per 102.500,00;
- trapano/fresa *New Drill*: preventivo n. 098/20 del 17/02/2020 di Adriatica Industriale S.r.l. per € 19.600,00, che si ritiene ammissibile per € 19.600,00;
- fresatrice a torretta *Adria Machine*: preventivo n. 097/20 del 17/02/2020 di Adriatica Industriale S.r.l. per € 13.500,00, che si considera ammissibile per € 13.500,00;
- gru a ponte bitrave da 5t con paranco (scartamento 16.700 mm): preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per € 37.000,00, che si ritiene

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

ammissibile per 37.000,00;

- gru a ponte bitrave da 5t con paranco (scartamento 9.500 mm): preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per € 26.400,00, che si considera ammissibile per € 26.400,00;
- generatore per saldatura *Mastering Power Source*: preventivo n. 196 del 17/02/2020 di Welding F&L S.r.l. per € 9.760,00, che si ritiene ammissibile per € 9.760,00.

#### ✓ Impianti

La macro-voce di spesa corrente annovera:

- impianto di verniciatura a polvere: preventivo n. P13/372-02 del 17/02/2020 di EuroTHERM S.p.A. per € 248.000,00, che si considera ammissibile per € 248.000,00.

#### ✓ Attrezzature

La macro-voce di spesa corrente annovera:

- vie di corsa delle gru a ponte: preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per € 68.400,00, che si ritiene ammissibile per € 68.400,00;
- alimentazione delle gru a ponte con blindo *trolley*: preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l. per € 5.600,00, che si considera ammissibile per € 5.600,00.

In conclusione, alla luce delle suddette considerazioni, per un importo in "macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici" si procede all'ammissione dell'importo richiesto e pari ad € **530.760,00**.

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

La proponente non prevede la presente voce di spesa nel programma di investimento.

### 3.1.6 Note conclusive

La descrizione del programma d'investimento proposto è ben dettagliata, l'investimento in Attivi Materiali risulta organico e funzionale. Pertanto, a fronte di un investimento proposto pari ad € 969.490,06, è ammesso l'importo di € **969.240,72**, come di seguito dettagliato:

Tabella 6

Voci di Spesa	Piano degli investimenti proposto	Importo da Preventivi	Fornitore	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente <sup>4</sup>	Spese ammesse
<b>STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'</b>					
Studi Preliminari di fattibilità	25.000,00	25.000,00	Preventivo del 03/03/2020 di "Fiore Project S.r.l."	No	25.000,00
<b>TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'</b>	<b>25.000,00</b>	<b>25.000,00</b>			<b>25.000,00</b>
<b>PROGETTAZIONE E DIREZIONE</b>					

<sup>4</sup> Si considerano fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente quelli che hanno qualsivoglia tipo di partecipazione reciproca a livello societario e quelli costituiti da amministratori, soci, familiari e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Voci di Spesa	Piano degli investimenti proposto	Importo da Preventivi	Fornitore	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente <sup>4</sup>	Spese ammesse
<b>LAVORI</b>					
Progettazione e Direzione Lavori	22.740,00	22.740,00	Preventivo del 16/04/2020 dell'Architetto Salvatore Iacovetti	No	22.740,00
<b>TOTALE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</b>	<b>22.740,00</b>	<b>22.740,00</b>			<b>22.740,00</b>
<b>OPERE MURARIE E ASSIMILABILI</b>					
<b>Opere murarie</b>					
Capannoni e Fabbricati	71.340,85	71.091,51	Preventivo del 18/04/2020 della società "Costruttori Qualificati S.r.l." redatto sottoforma di computo metrico completo di timbro dell'Arch. Salvatore Iacovetti	No	71.091,51
Fabbricati civili per uffici e servizi sociali	207.649,21	207.898,55		No	207.649,21
<b>Totale Opere Murarie</b>	<b>278.990,06</b>	<b>278.990,06</b>			<b>278.740,72</b>
<b>Impianti generali</b>					
Impianto di condizionamento	42.000,00	42.000,00	Computo metrico del 06/07/2020 dell'Arch. Salvatore Iacovetti e preventivo del 18/02/2020 della società "ITEL di Leone R&C S.n.c."	No	42.000,00
impianto elettrico	70.000,00	70.000,00		No	70.000,00
<b>Totale impianti generali</b>	<b>112.000,00</b>	<b>112.000,00</b>			<b>112.000,00</b>
<b>TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI</b>	<b>390.990,06</b>	<b>390.990,06</b>			<b>390.740,72</b>
<b>Macchinari</b>					
Trapano fresa "New Drill"	19.600,00	19.600,00	Offerta n. 098/20 del 17/02/2020 di "Adriatica Industriale S.r.l."	No	19.600,00
Centro di lavoro verticale	102.500,00	102.500,00	Offerta n. 099/20 del 17/02/2020 di "Adriatica Industriale S.r.l."	No	102.500,00
Fresatrice a torretta "Adria Machine"	13.500,00	13.500,00	Offerta n. 097/20 di "Adriatica Industriale S.r.l."	No	13.500,00
Gru a ponte "Bitrave" scartamento 16700mm	37.000,00	37.000,00	Preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di "Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l."	No	37.000,00
Gru a ponte "Bitrave" scartamento 9500mm	26.400,00	26.400,00		No	26.400,00
Generatore Master	9.760,00	9.760,00	Preventivo n. 196 del 17/02/2020 di "Welding F&L S.r.l."	No	9.760,00
<b>Totale Macchinari</b>	<b>208.760,00</b>	<b>208.760,00</b>			<b>208.760,00</b>
<b>Impianti</b>					
Impianto di verniciatura a polvere	248.000,00	248.000,00			248.000,00
<b>Totale Impianti</b>	<b>248.000,00</b>	<b>248.000,00</b>			<b>248.000,00</b>
<b>Attrezzature</b>					

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Voci di Spesa	Piano degli investimenti proposto	Importo da Preventivi	Fornitore	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente <sup>4</sup>	Spese ammesse
Attrezzatura idonea a supportare le sollecitazioni degli apparecchi di sollevamento	68.400,00	68.400,00	Preventivo n. 19/20 del 18/02/2020 di "Olivieri Costruzioni Metalmeccaniche S.r.l."	No	68.400,00
Blindo trolley a 70 A a quattro conduttori	5.600,00	5.600,00			5.600,00
<b>Totale Attrezzature</b>	<b>74.000,00</b>	<b>74.000,00</b>			<b>74.000,00</b>
<b>TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI</b>	<b>530.760,00</b>	<b>530.760,00</b>			<b>530.760,00</b>
<b>TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI</b>	<b>969.490,06</b>	<b>969.490,06</b>			<b>969.240,72</b>

Si specifica che eventuali spese accessorie (es. spese di trasporto, consegna e montaggio) saranno ritenute ammissibili, in sede di rendicontazione, se capitalizzate ed iscritte nel registro cespiti, come afferenti al bene oggetto di agevolazione.

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

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

Tabella 7

VOCE	Investimento Ammesso con DD n. 75 del 10/02/2020 (€)	Agevolazione Ammessa con DD n. 75 del 10/02/2020 (€)	Investimento Proposto Progetto Definitivo (€)	Investimento Ammesso Progetto Definitivo (€)	Agevolazioni Concedibili Progetto Definitivo (€)
Studi preliminari di fattibilità	5.000,00	2.250,00	25.000,00	25.000,00	11.250,00
Spese di progettazione	10.000,00	4.500,00	22.740,00	22.740,00	10.233,00
Suolo aziendale e sue sistemazioni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	390.990,06	97.747,52	390.990,06	390.740,72	97.685,18
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	528.500,00	237.825,00	530.760,00	530.760,00	238.842,00
Brevetto, licenze e know how	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE SPESE</b>	<b>934.490,06</b>	<b>342.322,52</b>	<b>969.490,06</b>	<b>969.240,72</b>	<b>358.010,18</b>

Pertanto, da una spesa in Attivi Materiali richiesta pari ad € 969.490,06 ed ammessa pari ad **€ 969.240,72** deriva un'agevolazione concedibile pari ad **€ 358.010,18**. Si precisa che, le agevolazioni concedibili, pur essendo superiori rispetto a quanto stabilito con Atto Dirigenziale n. 75 del 10/02/2020, di approvazione

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: 0WETU93

dell'istanza di accesso, non superano il limite massimo dell'Asse III come riscontrabile al paragrafo 11 "Conclusioni".

Si rileva che le spese in studi preliminari di fattibilità rispettano il limite massimo concedibile pari al 1,5% dell'investimento totale ammissibile e che le spese per progettazione rientrano nel limite del 6% del totale degli investimenti in "opere murarie ed assimilate" ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento e dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso.

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

#### 4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

##### 4.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente, in sede di progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo- Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità") con la quale attesta che i costi relativi alla Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale derivano da transazioni effettuate alle normali condizioni di mercato, che non comportano elementi di collusione; tali spese, inoltre, non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il predetto soggetto beneficiario e/o con eventuali altre imprese beneficiarie del medesimo PIA.

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

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

Il progetto di "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale" proposto dall'azienda D'Agostino Costruzioni Industriali mira alla realizzazione di una stazione mobile per la deumidificazione del sale, a basso impatto ambientale e in grado di controllare e certificare il livello di umidità.

Il sale per essere utilizzato con efficacia nelle operazioni di pulizia dal ghiaccio deve risultare ben assortito granulometricamente e, soprattutto, con un tasso di umidità inferiore al 2%. La qualità del sale destinato al disgelo stradale viene molto spesso compromessa dalle condizioni di stoccaggio, di trasporto o semplicemente climatiche. Con particolare riferimento al grado di umidità, il superamento della soglia del 2% può in alcuni casi rendere il sale poco efficace nell'azione antighiaccio, vanificando il suo impiego e compromettendo la sicurezza degli automobilisti. Sono, quindi, necessarie azioni di controllo e monitoraggio della qualità del sale da disgelo pronto allo spargimento poco prima del manifestarsi o subito dopo la prima deposizione di neve sul manto stradale.

La stazione innovativa sarà direttamente trasportabile sui luoghi di impiego in funzione delle necessità dei vari siti presenti lungo la rete stradale e autostradale, con riduzione di tempi e costi di processo. Non utilizzerà bruciatori a gas per il riscaldamento del sale, bensì olio diatermico, riducendo quindi le potenziali emissioni gassose in atmosfera. Sarà in grado di rilasciare un documento di tracciabilità (etichettatura codificata/bollino) che certifichi la misura dell'umidità del campione prelevato in uscita.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

**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**

L'ottimizzazione del sistema di deumidificazione avrà come conseguenza diretta sia minori consumi energetici per il suo funzionamento sia una riduzione delle emissioni gassose in atmosfera, non ricorrendo a bruciatori a gas per il riscaldamento del sale.

Riuscire a fornire sale con il corretto livello di umidità consentirà di ottimizzarne la quantità da impiegare come anti-ghiaccio, riducendo, inoltre, alcuni problemi di natura ambientale derivanti dal dilavamento del sale nei terreni agricoli e nel verde urbano e i problemi legati all'azione lievemente corrosiva che le soluzioni saline possono esercitare su alcuni materiali, ad esempio quelli metallici.

Ciò contribuirà in maniera significativa alla revisione dei sistemi e delle procedure di spargimento del prodotto, consentendo alla D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. di avviare collaborazioni e nuove opportunità di business con Comuni, Province, Enti pubblici, Società di gestione stradale e autostrade e relativo universo di aziende appaltatrici.

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

Non prevede la presente spesa nel progetto proposto.

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

Vi è piena coerenza tra il progetto definitivo e la proposta presentata in fase di accesso. Le prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in tale fase sono state rispettate.

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

- a. Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati;
- b. Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche;

**l'acquisizione avvenga tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non comporti elementi di collusione:**

Il progetto definitivo prevede costi per una commessa di ricerca a favore del CETMA (Organismo di Ricerca ai sensi della Disciplina Comunitaria sugli Aiuti di Stato alla Ricerca, Sviluppo ed Innovazione), centro di ricerca privato con sede a Brindisi. Dalla documentazione esaminata non si evincono informazioni riconducibili ad elementi di collusione nell'acquisizione di tale commessa.

**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:**

La congruenza economica della commessa di ricerca a favore del CETMA è corroborata dalla tipologia e dal volume delle attività previste, dal profilo e dall'impegno orario dei ricercatori. La specificità della commessa e, in particolare, la complessità dei temi tecnico/scientifici affrontati rendono pleonastica un'eventuale valutazione del mercato.

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

Non è prevista la voce di spesa "Strumentazione ed attrezzature".

**5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:**

La proponente ha presentato DSAN, a firma del legale rappresentante, circa la diffusione dei risultati del progetto di ricerca, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 11435/I del 24/08/2020, attestando quanto di seguito:

*“Per il progetto “Sviluppo di un impianto mobile per la deumidificazione certificata di sale per disgelo stradale – Apulia 2019” è prevista la diffusione dei risultati secondo il Piano di Comunicazione e divulgazione delineato.*

*Nello specifico saranno svolte le seguenti attività:*

- *Att.1.1: Definizione del piano di comunicazione: definizione degli obiettivi, destinatari, messaggi chiave, media da utilizzare (rivista L'industria Meccanica; siti web: <https://www.macchinecantieri.com/>; <https://rivistatir.it/>; <https://www.asaps.it/>);*
- *Att.1.2: Grafica brochure e pieghevoli: definita un'immagine grafica coordinata di progetto, saranno predisposti ed elaborati brochure multilingua e pieghevoli;*
- *Att.1.3: Realizzazione e Implementazione di una pagina web che descriva i risultati scientifici delle attività progettuali;*
- *Att.1.4: Evento di disseminazione dei risultati progettuali: è prevista l'organizzazione di una conferenza di chiusura del progetto quale opportunità per presentare e divulgare i risultati di progetto agli organi di programma, ai diversi soggetti coinvolti direttamente ed indirettamente nel progetto e ad un vasto pubblico”.*

**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:**  
Al termine del progetto sarà disponibile un dimostratore in scala reale della stazione, allo scopo di verificare e validare la soluzione sviluppata in termini di trasportabilità, efficacia del processo di deumidificazione, garanzia di tracciabilità del prodotto.
- **valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:**  
Il dimostratore realizzato sarà sottoposto ad una accurata validazione sperimentale, con la duplice finalità di controllo e regolazione dei parametri di processo e di analisi delle proprietà del sale prodotto. In particolare, il sale ottenuto con il nuovo sistema sarà sottoposto a specifici test per valutare l'effettiva umidità sia a monte sia a valle del processo. I risultati dei test consentiranno di ricavare informazioni utili per la validazione della soluzione impiantistica proposta e del sistema software di monitoraggio e tracciabilità del sale lavorato. Inoltre, i test consentiranno di valutare i reali tempi del ciclo di produzione, i relativi costi di produzione e di processo e il sistema di monitoraggio della temperatura tramite termografia infrarossa.
- **verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:**  
Le tecnologie e i sistemi da implementare e integrare per lo sviluppo del dimostratore offrono ampia garanzia che il potenziale prodotto industriale possa conformarsi alle normative nazionali ed internazionali, attualmente in vigore, in materia di progettazione e costruzione di molini, silos, mangimifici.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

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

Le tecnologie e i sistemi da implementare e integrare per lo sviluppo del dimostratore offrono ampia garanzia che il potenziale prodotto industriale esprima buona affidabilità prestazionale ed un elevato livello di riproducibilità.

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

Molto buona la trasferibilità industriale delle tecnologie e della stazione proposta, legata principalmente a:

- layout - la stazione dovrà avere dimensioni complessive compatibili con quelle di un container ISO 40 per il trasporto di tipo intermodale - gomma/rotaia/nave;
- peso - le normative fissano dei limiti sul peso complessivo trasportabile;
- sistema di monitoraggio, valutazione e certificazione del livello di umidità del sale in uscita - il sistema di controllo qualità dovrà essere affidabile ed efficiente e capace di garantire soddisfacenti rapporti costi-prestazioni e costi-benefici.

**1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:**

La proposta di una stazione mobile a basso impatto ambientale per la deumidificazione e certificazione del sale industriale destinato al disgelo stradale si configura come innovazione di prodotto, capace di proiettare l'azienda proponente in un nuovo segmento di mercato al momento non presidiato. Parte del know-how aziendale in materia di lavorazione di materie prime in forma granulare sarà valorizzato per la realizzazione di un macchinario avanzato per il trattamento del sale.

**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 sono descritti in modo chiaro.

I criteri indicati per la verificabilità degli obiettivi sono validi e condivisibili. Grazie ad essi è possibile confrontare, in maniera chiara ed inequivocabile, quanto ottenuto con quanto preventivato.

**Punteggio assegnato: 10**
*Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti*
**3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:**

La documentazione esaminata evidenzia una copertura molto buona dei temi da affrontare e un ottimo bilanciamento delle attività previste rispetto agli obiettivi indicati nella proposta.

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

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

La stazione proposta è suscettibile di elevata valorizzazione industriale. Combinando il background di conoscenze acquisite negli anni nella produzione di macchine destinate soprattutto all'industria alimentare con il know-how derivante dalle attività di R&S, la D'Agostino Costruzioni Industriali può penetrare un nuovo mercato, qualificandosi come azienda innovativa al passo con l'avanzamento tecnologico e la diversificazione richiesta dal mercato.

**Punteggio assegnato: 10***Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti***5. Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:**

Per completezza e complementarietà di competenze, la D'Agostino Costruzioni Industriali condurrà le attività del progetto con il supporto del CETMA di Brindisi, grazie a una fornitura di ricerca a contratto. Le principali attività del CETMA sono lo sviluppo di nuovi prodotti e la messa a punto dei relativi processi produttivi, la simulazione di processo e la progettazione strutturale, lo sviluppo di software per applicazioni industriali e la realizzazione di soluzioni basate su *Internet-of-Things*.

Negli ultimi anni il CETMA ha partecipato e attualmente partecipa a numerosi progetti di ricerca (progetti europei, progetti nazionali finanziati dal MIUR, progetti regionali finanziati dalla Regione Puglia) legati allo sviluppo di processi innovativi coerenti con l'ambito tecnologico di specializzazione della presente proposta, dai quali è scaturito anche un discreto numero di pubblicazioni scientifiche.

**Punteggio assegnato: 5***Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti***6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc):**Quantità delle risorse impiegate e relativa congruità*Personale interno.*

Sulla base di quanto indicato dal proponente nel relativo Formulario Sezione 3, la numerosità del personale da impiegare nelle attività di R&S, la sua qualità e il modello organizzativo proposto sono adeguati in relazione agli obiettivi preventivati. È prevista l'assunzione di 3 profili ingegneristici, gestionale, meccanico e informatico, da coinvolgere completamente nelle attività di R&S. Il numero e la tipologia dei profili sono adeguati in relazione agli obiettivi preventivati.

*Personale esterno.*

Non previsto.

*Consulenza di ricerca*

Per completezza e complementarietà di competenze, la società proponente come si evince dalla

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

documentazione fornita in sede di presentazione del progetto definitivo ed, anche in seguito ad integrazioni richieste, condurrà le attività del progetto con il supporto del CETMA di Brindisi, grazie a una fornitura di ricerca a contratto. CETMA è fra i più grandi centri di ricerca privati in Italia, in termini di numero di addetti, ha sede presso la Cittadella della Ricerca di Brindisi e dispone di una tecnostuttura di circa 4000mq dotata di strumentazioni avanzate, software specialistici, uffici, aule di formazione, laboratori tecnologici, biblioteche e postazioni multimediali.

Dall'analisi della documentazione fornita, si è riscontrato che gli OR in capo al CETMA sono i seguenti divisi tra RI ed SS:

**RICERCA INDUSTRIALE (RI)**

**OR1 – Studio e Concettualizzazione**, il quale prevede l'Att. 1.1 Analisi di prodotto e definizione dei requisiti e delle specifiche da conseguire, Att. 1.2 Scouting Tecnologico, Att. 1.3 Studio dei sistemi di misura e delle logiche di verifica del processo di deumidificazione, Att. 1.4 Studio dei modelli numerici per l'analisi termo-fluidodinamica del sistema di deumidificazione e Att. 1.5 Studio di un sistema esterno di rilievo real-time delle temperature.

**OR2 - Definizione del concept, studio del processo e progettazione del sistema software di monitoraggio e tracciabilità**, il quale prevede l'Att. 2.1 Studio e concettualizzazione 3D (DIGITAL TWIN), l'Att. 2.2 Studio del sistema e analisi dei principali parametri e Att. 2.3 Progettazione del sistema software di monitoraggio e tracciabilità del livello di umidità del sale.

**SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)**

**OR3 - Realizzazione del dimostratore**, il quale prevede l'Att. 3.1 Ingegnerizzazione e progettazione esecutiva del prototipo dimostratore, l'Att. 3.2 Sviluppo del sistema esterno di rilievo real-time delle temperature, l'Att. 3.3 Realizzazione del sistema di monitoraggio e tracciabilità del livello di umidità del sale e l'Att. 3.4 Realizzazione e assemblaggio del prototipo dimostratore.

**OR 4 - Testing e validazione del dimostratore**, il quale prevede l'Att. 4.1 Testing e validazione del prototipo dimostratore e l'Att. 4.2 Testing e validazione del sistema software di monitoraggio e tracciabilità del livello di umidità del sale.

La consulenza del CETMA è funzionale al raggiungimento degli obiettivi preventivati.

**Strumentazioni ed attrezzature**

Non previste.

**Costi****Personale interno**

Dall'analisi della Sezione 3 del progetto definitivo si riscontra la seguente suddivisione dei mesi/uomo in capo al personale interno:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Obiettivo Realizzativi	Attività	Tipologia (**)	Personale (mesi x uomo)
OR 1	Att. 1.0	RI	13
	Att. 1.1	RI	10
	Att. 1.2	RI	10
	Att. 1.3	RI	13
	Att. 1.4	RI	13
OR 2	Att. 1.5	RI	13
	Att. 2.0	RI	31
	Att. 2.1	RI	31
	Att. 2.2	RI	31
OR 3	Att. 2.3	RI	31
	Att. 3.0	SS	40
	Att. 3.1	SS	30
	Att. 3.2	SS	34
	Att. 3.3	SS	40
OR 4	Att. 3.4	SS	17
	Att. 4.0	SS	24
	Att. 4.1	SS	24
	Att. 4.2	SS	24
<b>Totale Ricerca</b>			<b>196</b>
<b>Totale Sviluppo Sperimentale</b>			<b>233</b>

Inoltre, dall'analisi dei profili del personale interno impiegato e di quello da impiegare, si ritiene abbiano le competenze ed esperienze congrue e funzionali allo svolgimento delle attività del programma di R&S. Pertanto, si ritiene che il costo del personale sia congruo rispetto agli obiettivi preventivati. Si procede all'ammissione della spesa richiesta pari ad € 555.000,00 (di cui 333.000,00 in RI ed € 222.000,00 in SS).

*Personale esterno.*

Non previsto.

*Consulenza di ricerca*

La proponente ha presentato a supporto della previsione della presente spesa l'offerta n. 19-051 del 08/04/2020 della CETMA per un importo pari ad € 129.984,00 così suddiviso:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

	RI	SS
	Costo (€)	Costo (€)
<b>OR1 – Studio e concettualizzazione (RI)</b>		
Attività 1.1 - Analisi di prodotto e definizione dei requisiti e delle specifiche da conseguire	€ 7.680,00	
Attività 1.2 - Scouting Tecnologico	€ 12.800,00	
Attività 1.3 - Studio dei sistemi di misura e delle logiche di verifica del processo di deumidificazione	€ 12.160,00	
Attività 1.4 – Studio dei modelli numerici per l'analisi termo-fluidodinamica del sistema di deumidificazione	€ 9.600,00	
Attività 1.5 – Studio di un sistema esterno di rilievo real-time delle temperature	€ 3.840,00	
<b>OR2 - Definizione del concept, studio del processo e progettazione del sistema software di monitoraggio e tracciabilità (RI)</b>		
Attività 2.1_ Studio e concettualizzazione 3D (DIGITAL TWIN)	€ 14.720,00	
Attività 2.2 - Studio del sistema e analisi dei principali parametri	€ 23.360,00	
Attività 2.3 – Progettazione del sistema software di monitoraggio e tracciabilità del livello di umidità del sale	€ 19.840,00	
<b>OR3 – Realizzazione del dimostratore (SS)</b>		
Attività 3.1 - Ingegnerizzazione e progettazione esecutiva del prototipo dimostratore		€ 5.120,00
Attività 3.2 - Sviluppo del sistema esterno di rilievo real-time delle temperature		€ 3.840,00
Attività 3.3 - Realizzazione del sistema di monitoraggio e tracciabilità del livello di umidità del sale		€ 5.120,00
Attività 3.4 - Realizzazione e assemblaggio del prototipo dimostratore		€ 3.840,00
<b>OR4 - Testing e validazione del dimostratore (SS)</b>		
Attività 4.1 - Testing e Validazione del prototipo dimostratore		€ 4.224,00
Attività 4.2 – Testing e validazione del sistema software di monitoraggio e tracciabilità del livello di umidità del sale		€ 3.840,00
<b>Totale RI</b>	<b>€ 104.000,00</b>	
<b>Totale SS</b>		<b>€ 25.984,00</b>
<b>Totale RI+SS (IVA esclusa)</b>	<b>€ 129.984,00</b>	

Inoltre, dall'analisi della Sezione 3 del progetto definitivo, si riscontra la seguente suddivisione dei mesi/uomo in capo al CETMA come di seguito:



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Obiettivo Realizzativi	Attività	Tipologia (**)	Consulenza (mesi x uomo)
OR 1	Att. 1.0	RI	-
	Att. 1.1	RI	0.66
	Att. 1.2	RI	1.10
	Att. 1.3	RI	1.05
	Att. 1.4	RI	0.83
OR 2	Att. 1.5	RI	0.33
	Att. 2.0	RI	-
	Att. 2.1	RI	1.27
	Att. 2.2	RI	2.02
OR 3	Att. 2.3	RI	1.71
	Att. 3.0	SS	-
	Att. 3.1	SS	0.44
	Att. 3.2	SS	0.33
	Att. 3.3	SS	0.44
OR 4	Att. 3.4	SS	0.33
	Att. 4.0	SS	-
	Att. 4.1	SS	0.37
	Att. 4.2	SS	0.33
<b>Totale Ricerca</b>			<b>8.97</b>
<b>Totale Sviluppo Sperimentale</b>			<b>2.24</b>

I mesi/uomo del CETMA sono pari a 18,125 giorni effettivi lavorativi. La tempistica prevista per lo svolgimento dell'intero progetto è pari a 24 mesi.

Pertanto, dall'analisi di quanto summenzionato e dell'intero progetto di ricerca, si ritiene che il costo della consulenza del CETMA da impiegare nelle attività di R&S sia congrua rispetto agli obiettivi preventivati. Si procede all'ammissione della spesa richiesta pari ad € 129.984,00 (di cui 104.000,00 in RI ed € 25.984,00 in SS).

*Strumentazioni e attrezzature*

Non previste.

**Punteggio assegnato: 10**

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

**Eventuale richiesta di integrazioni**

Non vi sono indicazioni.

**Giudizio finale complessivo**

Il giudizio complessivo sul progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale proposto è positivo.

**PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 75**

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: 0WETU93

**Dettaglio delle spese proposte:**

Tabella 8

<b>SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>				
<b>RICERCA INDUSTRIALE</b>				
<b>Tipologia</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Spese dichiarate dal proponente (€)</b>	<b>Spese riconosciute dal valutatore (€)</b>	<b>NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)</b>
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	n.18 unità lavorative con profilo tecnico, di cui n.1 unità è destinata al project management	333.000,00	333.000,00	-
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	-	-	-	-
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Consulenza affidata all'Organismo di Ricerca – CETMA	104.000,00	104.000,00	-
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali imputate alle attività di Ricerca	35.000,00	35.000,00	-
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Costi di materiali utilizzati per l'attività di Ricerca	40.000,00	40.000,00	-
<b>Totale spese per ricerca industriale</b>		<b>512.000,00</b>	<b>512.000,00</b>	-
<b>SVILUPPO SPERIMENTALE</b>				
<b>Tipologia</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Spese dichiarate dal proponente (€)</b>	<b>Spese riconosciute dal valutatore (€)</b>	<b>NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)</b>
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	n.18 unità lavorative con profilo tecnico, di cui n.1 unità è destinata al project management	222.000,00	222.000,00	-
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	-	-	-	-
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Consulenza affidata all'Organismo di Ricerca – CETMA	25.984,00	25.984,00	-
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali imputate alle attività di Ricerca	15.000,00	15.000,00	-
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Costi di materiali utilizzati per l'attività di Ricerca	40.000,00	40.000,00	-
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>302.984,00</b>	<b>302.984,00</b>	-
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>814.984,00</b>	<b>814.984,00</b>	-

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Tabella 9

VOCE	Investimento Ammesso con DD n. 75 del 10/02/2020 (€)	A agevolazione Ammessa con DD n. 75 del 10/02/2020 (€)	Investimento Proposto (€)	Investimento Ammesso (€)	A agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca industriale	512.000,00	409.600,00	512.000,00	512.000,00	409.600,00
Sviluppo sperimentale	302.984,00	181.790,40	302.984,00	302.984,00	181.790,40
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE SPESE R&amp;S</b>	<b>814.984,00</b>	<b>591.390,40</b>	<b>814.984,00</b>	<b>814.984,00</b>	<b>591.390,40</b>

Pertanto, da un investimento proposto ed ammesso per **€ 814.984,00** deriva un'agevolazione concedibile pari ad **€ 591.390,40**.

Si segnala che le agevolazioni afferenti le spese per Ricerca e Sviluppo risultano richieste e concesse entro il limite previsto e sono state correttamente calcolate secondo quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'Avviso. Inoltre, si precisa che è stata applicata la maggiorazione del 15% nel calcolo delle agevolazioni concedibili in ragione dell'impegno alla diffusione dei risultati del progetto di ricerca così come puntualmente specificato precedentemente.

Inoltre, le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

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

La proponente non ha previsto il presente capitolo di spesa nel programma di investimento.

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

##### 6.1 Verifica preliminare

L'impresa, in sede di progetto definitivo, conferma l'intenzione di voler sostenere spese per avviare programmi di consulenza nell'ambito dell'internazionalizzazione di impresa. Differentemente da quanto previsto in sede di istanza di accesso, la proponente prevede solo investimenti in programma di marketing internazionale, escludendo la previsione della partecipazione a fiera.

Contestualmente alla presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha consegnato la dichiarazione sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante (Sez. 7, 8, 10 - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), con la quale attesta che, ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi di consulenza previsti sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

nazionali che esteri.

## 6.2 Valutazione tecnico economica

### Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"

#### ➤ Programma di marketing internazionale

Nella previsione di tale investimento, la proponente nella Sezione 5 del progetto definitivo, al fine di penetrare mercati esteri, è necessario essere a conoscenza dei seguenti fattori:

1. Caratteristiche culturali: valori, abitudini, gusto e lingua devono essere conosciuti approfonditamente per poter sviluppare una strategia di marketing che garantisca ritorni soddisfacenti e che permetta all'azienda di raggiungere il target obiettivo senza troppe difficoltà;
2. Fattori economici: reddito pro-capite, classi sociali, equilibrio tra domanda e offerta, metodi di pagamento, valuta e situazione bancaria di un paese devono essere valutati attentamente prima di entrare in un mercato. Inoltre, è necessario adattare il proprio prodotto al nuovo contesto e alle nuove esigenze di mercato;
3. Fattori politici: leggi, licenze e permessi, tasse, tariffe, barriere all'entrata, fattori di rischio politico (guerre, sommosse popolari) possono influenzare pesantemente la strategia dell'azienda in un mercato estero.

I paesi target individuati dalla società proponente, secondo quanto riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo, sono quelli del Nord Europa, Europa Centrale, Europa dell'Est, le zone montuose di Spagna e Grecia, puntando anche ai Mercati Extra UE come USA, Canada, Russia, Norvegia, Ucraina, Bielorussia e Paesi dell'ex Unione Sovietica. Attraverso l'intervento, gli obiettivi specifici che la proponente si è prefissata di raggiungere sono i seguenti:

1. operare in nuovi mercati esteri;
2. consolidare la propria posizione nei mercati esteri in cui l'azienda opera;
3. promuovere nei mercati di riferimento il nuovo prodotto;
4. incrementare il fatturato grazie all'ampliamento delle quote di mercato;
5. creare un'immagine solida e innovativa dell'azienda all'estero;
6. incrementare il potenziale di business dell'azienda all'estero.

I risultati attesi dall'impresa, dall'attuazione del programma di marketing internazionale, sono principalmente legati alla crescita economica, al miglioramento della propria immagine aziendale e allo sviluppo commerciale del nuovo prodotto che si vuole inserire sul mercato. Inoltre, ai fini del raggiungimento degli obiettivi, l'impresa mira a stringere alleanze con fornitori e distributori, che permetteranno all'azienda di accelerare lo sviluppo internazionale e, quindi, la creazione di una rete di relazioni che possa incrementare la catena distributiva.

Le fasi previste nel programma di internazionalizzazione, secondo quanto si evince dalla Sezione 5 del progetto definitivo, sono le seguenti:

- ✓ Fase 1: consulenza qualificata per la realizzazione di azioni sul campo funzionali alla strutturazione della propria offerta sui mercati esteri;
- ✓ Fase 2: consulenza grafica e comunicazione generale;
- ✓ Fase 3: progettazione e realizzazione sito web dinamico;
- ✓ Fase 4: ideazione e realizzazione video *corporate* aziendale;
- ✓ Fase 5: video prodotto;
- ✓ Fase 6: consulenza social media marketing.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Le summenzionate attività saranno svolte dal seguente fornitore:

- "Icones S.r.l.s.", preventivo del 18/03/2020 per un importo pari ad € 40.000,00., Le attività saranno svolte dai seguenti esperti:
  - Grisolia Francesco, per giornate 10, inquadrato nel I livello esperienziale<sup>5</sup>; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello pari al III da cui scaturisce una spesa pari ad € 3.000,00 [€ 300,00 (III livello) \* 10 gg.];
  - Loverre Giuseppe, per giornate 20, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello pari a III da cui scaturisce una spesa pari ad € 6.000,00 [€ 300,00 (III livello) \* 20 gg.];
  - Paternoster Domenico, per giornate 23, inquadrato nel III livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello pari a II; tuttavia si, procede all'attribuzione del III livello richiesto dall'impresa da cui scaturisce una spesa pari ad € 6.900,00 [€ 300,00 (III livello) \* 23 gg.];
  - Foggetta Angelo, per giornate 8, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello pari a III da cui scaturisce una spesa pari ad € 2.400,00 [€ 300,00 (III livello) \* 8 gg.];
  - Cataldi Giovanni, per giornate 62, inquadrato nel III livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello pari a IV da cui scaturisce una spesa pari ad € 12.400,00 [€ 200,00 (IV livello) \* 62 gg.];
  - Carioggia Michele, per giornate 10, inquadrato nel III livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato un livello pari a IV (dal quale non si evince conseguimento laurea ma solo diploma nell'anno 2014) da cui scaturisce una spesa pari ad € 2.000,00 [€ 200,00 (IV livello) \* 10 gg.];
  - Manco Lucia, per giornate 4, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma il I livello esperienziale da cui scaturisce una spesa pari ad € 2.000,00 [€ 500,00 (I livello) \* 4 gg.].

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dai curricula prodotti, da una spesa proposta pari ad € 40.000,00 si riconosce una spesa pari ad **€ 34.700,00**.

Di seguito, il riepilogo delle attività relative all'intervento di marketing internazionale:

<sup>5</sup> Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione).

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

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Tabella 10

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento				N° giornate intervento riassegnate			
	data inizio	data fine	N. giorn. Liv. I	N. giorn. Liv. II	N. giorn. Liv. III	N. giorn. Liv. IV	N. giorn. Liv. I	N. giorn. Liv. II	N. giorn. Liv. III	N. giorn. Liv. IV
<i>Consulenza specialistica per assistenza consulenziale qualificata per la realizzazione di azioni sul campo funzionali alla strutturazione della propria offerta sui mercati esteri</i>	01/06/2021	30/06/2021	10	-	-	-	-	-	10	-
<i>Progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione (in particolare attraverso la creazione ed il lancio di marchi collettivi)</i>	01/07/2021	01/06/2022	28	-	66	-	-	-	28	66
Altro	03/01/2022	30/06/2022	4	-	29	-	4	-	-	29
<b>TOTALE PROGRAMMA</b>			<b>42</b>	<b>-</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>95</b>

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tabella 11

Tipologia di servizio	Spese Richieste	Spese Ammesse	Agevolazioni Concedibili
Programmi di marketing internazionale	40.000,00	34.700,00	15.615,00

Pertanto, a fronte di una spesa per il programma di marketing internazionale richiesta per € 40.000,00 ed ammessa per **€ 34.700,00** deriva un'agevolazione pari ad **€ 15.615,00**.

**TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE**

Tabella 12

Ambito	Tipologia spesa	Investimenti ammessi da DD n. 75 del 10/02/2020	Agevolazioni da DD n. 75 del 10/02/2020	Investimenti proposti da progetto definitivo	Investimenti ammessi da progetto definitivo	Agevolazioni concedibili da progetto definitivo
<b>Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"</b>	Programmi di marketing internazionale	35.000,00	15.750,00	40.000,00	34.700,00	15.615,00
<b>Partecipazione a fiere</b>	Partecipazione a fiere	40.000,00	18.000,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE</b>		<b>75.000,00</b>	<b>33.750,00</b>	<b>40.000,00</b>	<b>34.700,00</b>	<b>15.615,00</b>

A conclusione della verifica di ammissibilità dei Servizi di consulenza, si segnala che la valutazione è stata condotta analizzando la congruità e la funzionalità degli investimenti in servizi di consulenza previsti dal soggetto proponente, in relazione a quanto stabilito dall'art. 65 del Regolamento. Si segnala, inoltre, che non è stata applicata la maggiorazione in quanto la proponente non possiede il rating di legalità.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

## 7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

### 7.1 Dimensione del beneficiario

La società, così come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di piccola impresa, atteso che l'ultimo bilancio (2018) approvato alla data di presentazione dell'istanza di accesso (04/07/2019), riporta un fatturato pari ad € 1.218.277,00. Pertanto, si riporta di seguito la dimensione dell'anno 2018, come già accertato in sede di istanza di accesso:

**Tabella 13**

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
- Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2018		
Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €
12,88	1.548.805,00	1.799.490,00

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva della D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. e fanno riferimento:

- ✓ all'impresa proponente:

**Tabella 14**

Dati relativi alla dimensione di impresa di D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2018		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
12,47	1.218.277,00	1.408.080,00

- ✓ all'impresa collegata al soggetto proponente:

**Tabella 15**

Impresa	Percentuale di partecipazione %	Qualifica di impresa	Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
D'Agostino Impianti S.r.l.	100,00	COLLEGATA	0,41	330.528,00	394.410,00

In seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la proponente ha fornito DSAN sulla dimensione di impresa relativo all'anno 2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 11435/I del 24/08/2020, riportante quanto segue:

**Tabella 16**

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
- Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2019		
Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €
19,41	1.656.009,00	1.799.154,00

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva della D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. e fanno riferimento:



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

✓ all'impresa proponente:

Tabella 17

Dati relativi alla dimensione di impresa di D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2019		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
18,41	1.600.009,00	1.391.963,00

✓ all'impresa collegata al soggetto proponente:

Tabella 18

Impresa	Percentuale di partecipazione %	Qualifica di impresa	Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
D'Agostino Impianti S.r.l.	100,00	COLLEGATA	1,00	56.000,00	407.191,00

Pertanto, si conferma la dimensione di piccola impresa.

## 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 macro-classi del conto economico. Le previsioni economiche sono illustrate come segue:

Tabella 19

(€)	2018	2019	Esercizio a regime (2024)
Fatturato	1.218.277,00	1.600.009,00	4.985.400,00
Valore della produzione	1.331.332,00	1.804.518,00	4.997.500,00
Margine Operativo Lordo	140.788,00	228.425,00	1.012.720,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	(4.670,00)	97.444,00	560.222,00

La perdita che si rileva nell'anno 2018 (€ -4.670,00) è dovuta, da quanto si evince dall'analisi della nota integrativa del bilancio agli interessi finanziari pagati sui mutui in essere. Tale perdita risulta comunque in contrazione rispetto all'anno 2017 (€ - 15.920,00). La struttura finanziaria della proponente è in grado di garantire la sostenibilità delle operazioni finanziarie attraverso gli utili pregressi non distribuiti.

## 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, dichiarava di voler garantire la copertura del programma di investimenti, pari ad € 1.824.474,06, mediante apporto di mezzi propri per € 1.136.295,44 ed agevolazioni € 967.462,92, così come evidenziato nella tabella seguente:

Tabella 20

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	€ 1.824.474,06
Apporto mezzi propri	€ 1.136.295,44
Agevolazioni richieste	€ 967.462,92
<b>Totale copertura finanziaria</b>	<b>€ 2.103.758,36</b>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

In seguito a richiesta di integrazioni, la proponente ha fornito la Sezione 2 del progetto definitivo aggiornata in merito alle modalità di copertura finanziaria, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2020/I del 03/02/2021, nella quale prevede il seguente piano di copertura finanziaria:

Tabella 21

PROGETTO DEFINITIVO	
<b>Investimenti proposti</b>	<b>€ 1.824.474,06</b>
Apporto mezzi propri	€ 857.011,14
Agevolazioni richieste	€ 967.462,92
<b>Totale copertura finanziaria</b>	<b>€ 1.824.474,06</b>

A supporto del piano di copertura finanziaria, l'impresa con PEC del 17/07/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6807/I del 17/07/2020, ha inviato quanto segue:

- copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria tenutasi in data 23/05/2020 avente come ordine del giorno *l'apporto di mezzi freschi per il progetto dal titolo "SMODUS – Stazione MOBILE a basso impatto ambientale per la DeUmidificazione e certificazione del Sale industriale destinato al disgelo stradale"* per far fronte alle esigenze finanziarie derivanti dal programma di investimenti oggetto di domanda di agevolazione ai sensi del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) Titolo II Capo 2 del Regolamento Regionale "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'art. 27 del Regolamento". Con il verbale, i soci hanno deliberato *l'apporto di mezzi freschi per € 857.011,14.*

Di seguito si riporta il prospetto fonti/impieghi relativamente agli anni 2018 e 2019:

Tabella 22

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.		
	2018	2019
<b>Capitale Permanente</b>		
Patrimonio Netto	319.006,00	488.903,00
(di cui riserve disponibili per € 0,00)		
Fondo per rischi e oneri	0,00	0,00
TFR	47.130,00	73.669,00
Debiti m/l termine	191.216,00	69.745,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00	2,00
<b>TOTALE</b>	<b>557.352,00</b>	<b>632.319,00</b>
<b>Attività Immobilizzate</b>		
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00	0,00
Immobilizzazioni	387.802,00	817.751,00
Crediti m/l termine	0,00	0,00
<b>TOTALE</b>	<b>387.802,00</b>	<b>817.751,00</b>
<b>Capitale Permanente - Attività Immobilizzate</b>	<b>169.550,00</b>	<b>(185.432,00)</b>

Il margine di struttura presenta un capitale permanente inferiore rispetto alle attività immobilizzate per l'anno 2019. Tuttavia, come precedentemente relazionato, la società proponente si è impegnata, con verbale del 23/05/2020, alla copertura finanziaria del presente programma di investimento tramite apporti di mezzi freschi.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

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

Tabella 23

Ipotesi di Copertura Finanziaria	
<b>INVESTIMENTO AMMISSIBILE</b>	<b>1.818.924,72</b>
Agevolazione	965.015,58
Apporto mezzi propri ( <i>Verbale del 23/05/2020</i> )	857.011,14
<b>Totale mezzi esenti da aiuti</b>	<b>857.011,14</b>
<b>TOTALE FONTI</b>	<b>1.822.026,72</b>
<b>Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuti/costi ammissibili</b>	<b>47,12%</b>

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili e il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 2 comma 5 del Regolamento 09/2008 e s.m.i., in quanto il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.

#### 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 3 ULA. A tal proposito, D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l., con D.S.A.N. a firma del Legale Rappresentante, dichiara quanto segue:

##### 1. Sezione 9 A:

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DD n. 75 del 10/02/2020;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 3 Unità;
- di non aver fatto ricorso ad interventi integrativi salariali negli anni 2019, 2018 e 2017;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale **oggetto del presente programma di investimenti**, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. **0,00** unità, come riscontrabile da Excel allegato (SEZIONE 9B) che costituisce parte integrante della presente dichiarazione;
- che il numero di dipendenti in termini di ULA in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 16,16 unità, come riscontrabile da Excel allegato (SEZIONE 9 B) che costituisce parte integrante della presente dichiarazione;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 16,16 Unità.

2. **Sezione 9B:** allegato Excel, riportante i dati dei dipendenti presenti nelle unità locali pugliesi nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso (16,16).

Codice Progetto: OWETU93

**3. Sezione 9C - Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti****1. Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato:**

<i>Unità locale in Via Vico, 10 – Gravina in Puglia (BA)</i>			
		<b>Totale</b>	<b>di cui donne</b>
<b>Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	4,85	0,75
	<i>Operai</i>	11,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>16,16</b>	<b>0,75</b>
<b>Media ULA nell'esercizio a regime</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	1,00	0,00
	<i>Operai</i>	3,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Variazione ULA</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	-3,85	0,75
	<i>Operai</i>	-8,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>-12,61</b>	<b>-0,75</b>

<i>Unità locale in Via Archimede, 20 - Gravina in Puglia (BA)</i>			
		<b>Totale</b>	<b>di cui donne</b>
<b>Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	0,00	0,00
	<i>Operai</i>	0,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Trasferiti da Via Vico, 10</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	3,85	0,75
	<i>Operai</i>	8,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>12,61</b>	<b>0,75</b>
<b>Media ULA nell'esercizio a regime</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	6,85	1,75
	<i>Operai</i>	8,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>15,16</b>	<b>1,75</b>
<b>Variazione ULA</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	3,00	1,00
	<i>Operai</i>	0,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>

<b>ULA Complessivo</b>			
		<b>Totale</b>	<b>di cui donne</b>
<b>Unità locale in Via Vico, 10</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	1,00	0,00
	<i>Operai</i>	3,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Unità locale in Via Archimede, 20</b>	<i>Dirigenti</i>	0,00	0,00
	<i>Impiegati</i>	6,85	1,75
	<i>Operai</i>	8,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>15,16</b>	<b>1,75</b>
<b>ULA complessive nell'esercizio a regime</b>		<b>Totale</b>	<b>di cui donne</b>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: 0WETU93

	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	7,85	1,75
	Operai	11,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>19,16</b>	<b>1,75</b>
<b>ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso</b>	<b>Totale</b>		<b>di cui donne</b>
	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	4,85	0,75
	Operai	11,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>16,16</b>	<b>0,75</b>
<b>Variazione ULA</b>	<b>Totale</b>		<b>di cui donne</b>
	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	3,00	1,00
	Operai	0,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>

2. Explicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera:  
*Nell'ambito del programma di investimenti è previsto un incremento occupazionale di n. 3 unità lavorative, per l'anno a regime.*
3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:
- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** *la realizzazione del progetto in oggetto avrà sicuramente un impatto positivo dal punto di vista occupazionale per la D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. Gli impatti occupazionali imputabili al seguente progetto vanno considerati in due direzioni: in primo luogo verranno mantenuti gli attuali posti di lavoro. In secondo luogo, considerato l'impatto innovativo e la particolarità della proposta, la D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. si impegna ad assumere entro l'anno a regime n. 3 unità lavorative con profilo tecnico che supporteranno l'impresa nelle attività progettuali. Le unità lavorative saranno selezionate secondo criteri rigidi di competenza, professionalità e capacità relazionali. Importante, per la realizzazione del programma di investimento, sarà mantenere in azienda il know-how (il complesso delle cognizioni ed esperienze per il corretto impiego di una tecnologia o anche, più semplicemente, di una macchina o di un impianto; il possesso di cognizioni specifiche necessarie per svolgere in modo ottimale un'attività, una professione, ecc.) acquisito dai suoi dipendenti/collaboratori nel tempo. In particolare, D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. mira al miglioramento continuo dei suoi dipendenti ed a consolidare i rapporti di lavoro instaurati, pertanto, a tal fine, il management aziendale intende:*
    - *stabilire, argomentare e condividere con tutti i collaboratori il principio per cui dove non c'è miglioramento, il peggioramento è certo;*
    - *impostare una direzione aziendale strategica che, attraverso le intuizioni, la raccolta di informazioni e qualsiasi altro contributo del personale, possa individuare le opportunità e scongiurare le minacce del mercato futuro;*
    - *creare un ambiente che favorisca e premi la creatività e l'innovazione nei processi lavorativi, a qualsiasi livello;*
    - *misurare i miglioramenti in modo oggettivo, con degli indicatori-chiave delle performance (kpi), pubblicizzandoli in azienda.*
  - **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** *data l'innovatività e la particolarità della proposta, D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. si impegna ad assumere entro l'anno a regime n. 3 unità lavorative con profilo tecnico che supporteranno l'impresa nelle attività progettuali.*

Codice Progetto: OWETU93

4. Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementalmente previste:  
*La realizzazione del seguente piano di investimento, determinerà un costante incremento del volume delle vendite, a partire dal primo anno successivo alla chiusura del progetto, che genererà un incremento del fatturato, originando un rapporto positivo tra costi – benefici. Questo richiederà un aumento sostanziale della capacità produttiva in termini di investimenti materiali e di risorse umane. È stato, infatti, elaborato un piano di investimento che prevede l'acquisto di nuovi macchinari, impianti ed attrezzature oltre all'assunzione di n. 3 unità lavorative che si integreranno con quelle già presenti in azienda. Il piano di investimento è diretto all'industrializzazione dei risultati ottenuti che saranno il punto di partenza per lo sviluppo di nuovi progetti di ricerca. Si parte dalla consapevolezza che le macchine possono solo "fare" quello per cui sono state programmate. Le persone, invece, possono migliorare significativamente la qualità del lavoro, in termini di rendimento economico per l'azienda e di soddisfazione e maggiore coinvolgimento dei collaboratori. Una delle ricadute del progetto riguarda proprio l'impatto occupazionale.*
5. Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati:  
*Per effetto della realizzazione dell'iniziativa proposta, le unità occupazionali dedicate al processo produttivo saranno incrementate di 3 unità da dedicare al potenziamento dell'area Ricerca & Sviluppo. Tutti i nuovi dipendenti saranno assunti full-time con contratto di lavoro a tempo indeterminato. Come già detto, le tre unità incrementalmente da assumere saranno particolarmente qualificate, sia in termini di preparazione e conoscenza tecnica di base, sia in termini di bagaglio di esperienza già acquisite e di titolo di studio, in considerazione della destinazione funzionale cui gli stessi dipendenti saranno adibiti; in altri termini, in ragione delle mansioni che i nuovi dipendenti saranno chiamati ad assolvere, gli stessi dovranno inevitabilmente presentare profili professionali particolarmente qualificati e qualificanti come operai-tecnici specializzati (per le unità implementate sulle nuove linee di produzione) ovvero come laureati con un buon bagaglio di esperienza, anche in comparti produttivi diversi (relativamente ai nuovi soggetti da assumere nell'ambito delle funzioni tecnico-progettuali, commerciale e di controller). È il caso di aggiungere che tutte le nuove unità saranno assunte prima dell'esercizio "a regime" del programma di investimenti, atteso che, per esigenze organizzative e strategiche, la D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. ritiene opportuno consentire ai nuovi occupati un più funzionale ed efficace inserimento degli stessi nel proprio organico, con la conseguente tempestiva acquisizione della conoscenza dei processi produttivi e gestionali.*
6. Descrizione del legame diretto del programma agevolato con il contributo agli obiettivi di innovazione e di miglioramento delle performance definiti nel progetto di investimento:  
*Per effetto della realizzazione dell'iniziativa proposta, le unità occupazionali dedicate al processo produttivo saranno incrementate di 3 unità da dedicare al potenziamento dell'area Ricerca & Sviluppo. Tutti i nuovi dipendenti saranno assunti full-time con contratto di lavoro a tempo indeterminato. Come già detto, le tre unità incrementalmente da assumere saranno particolarmente qualificate, sia in termini di preparazione e conoscenza tecnica di base, sia in termini di bagaglio di esperienza già acquisite e di titolo di studio, in considerazione della destinazione funzionale cui gli stessi dipendenti saranno adibiti; in altri termini, in ragione delle mansioni che i nuovi dipendenti saranno chiamati ad assolvere, gli stessi dovranno inevitabilmente presentare profili professionali particolarmente qualificati e qualificanti come operai-tecnici specializzati (per le*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

*unità implementate sulle nuove linee di produzione) ovvero come laureati con un buon bagaglio di esperienza, anche in comparti produttivi diversi (relativamente ai nuovi soggetti da assumere nell'ambito delle funzioni tecnico-progettuali, commerciale e di controller). È il caso di aggiungere che tutte le nuove unità saranno assunte prima dell'esercizio "a regime" del programma di investimenti, atteso che, per esigenze organizzative e strategiche, la D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. ritiene opportuno consentire ai nuovi occupati un più funzionale ed efficace inserimento degli stessi nel proprio organico, con la conseguente tempestiva acquisizione della conoscenza dei processi produttivi e gestionali.*

Si precisa che, la proponente in sede di istanza di accesso dichiarava un dato ULA nelle sedi pugliesi nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso pari a 15,13 ULA differentemente da quanto dichiarato in sede di presentazione del progetto definitivo, pari a 16,16 confermato dalla verifica del L.U.L. relativo al periodo luglio 2018 – giugno 2019.

Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Tabella 24

Occupazione generata dal programma di investimenti			
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda (luglio 2018 – giugno 2019) Complessivo aziendale		Totale	di cui donne
		Dirigenti	0,00
	Impiegati	4,85	0,75
	Operai	11,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>16,16</b>	<b>0,75</b>
Media ULA nell'esercizio a regime 2024 Sede dell'investimento Via Vico, 10 – Gravina in Puglia (BA)		Totale	di cui donne
	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	1,00	0,00
	Operai	3,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
Media ULA nell'esercizio a regime 2024 Sede dell'investimento Via Archimede, 20– Gravina in Puglia (BA)		Totale	di cui donne
	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	6,85	1,75
	Operai	8,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>15,16</b>	<b>1,75</b>
Media ULA nell'esercizio a regime 2024 Complessivo aziendale		Totale	di cui donne
	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	7,85	1,75
	Operai	11,31	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>19,16</b>	<b>1,75</b>
Differenza ULA		Totale	di cui donne
	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	3,00	1,00
	Operai	0,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>

L'incremento occupazionale del presente programma di investimento previsto dalla società proponente, differentemente da quanto affermato in sede di istanza di accesso, è pari a **3 ULA**.

Di seguito, si riporta la tabella di riepilogo:

Tabella 25

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (luglio 2018 – giugno 2019)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2024)
D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.	16,16	+3	19,16

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

---

Codice Progetto: OWETU93**9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria**

Si segnala che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha, anche in seguito ad integrazione, sostanzialmente soddisfatto le prescrizioni evidenziate in sede di istanza di accesso in relazione a:

- cumulabilità degli aiuti;
- strategie di mercato;
- incremento occupazionale;
- cantierabilità;
- investimenti in R&S;
- sostenibilità ambientale dell'intervento.

**10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva****• Codice Ateco:**

La proponente dovrà dichiarare, presso la sede oggetto di agevolazione, come attività di importanza primaria il Codice Ateco 2007: *28.49.09 – Fabbricazione di altre macchine utensili (incluse parti e accessori)*.

**• Sostenibilità ambientale:**

La proponente dovrà adempiere, in sede di attuazione, a quanto dettagliatamente riportato nel *paragrafo 2.4.2*.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Tabella 26

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione	
					Attivi Materiali	R&S	Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	Servizi di consulenza			E-business
D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.	Via Archimede, 20 zona PIP e Via Vico, 10 – Zona PIP-70024 - Gravina in Puglia (BA)	28.49.09 – Fabbricazione di altre macchine utensili e accessori)	Piccole	+3	969.240,72	814.984,00	0,00	34.700,00	0,00	1.818.924,72	01/06/2020 - 30/06/2022
<b>TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI</b>											
										1.818.924,72	965.015,58

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell'investimento di D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l. (GANTT)

Tabella 27

Tipologia Attività	2020				2021				2022			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Attivi Materiali												
R&S												
Servizi di consulenza												

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

**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 28

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti Ammessi con D.D. n. 75 del 10/02/2020 (€)	Agevolazioni Ammesse con D.D. n. 75 del 10/02/2020 (€)	Investimenti Proposti (€)	Investimenti Ammissibili (€)	Contributo concedibile (€)
Asse prioritario III Obiettivo specifico 3a Azione 3.1 – Sub – azione 3.1.c	Attivi Materiali	934.490,06	342.322,52	969.490,06	969.240,72	358.010,18
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 – Sub – azione 3.1.c	Servizi di Consulenza ambientali (ISO, EMAS, ECOLABEL)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7 – Sub -azione 3.7. d	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 – Sub -azione 3.5. f	Servizi di Consulenza in internazionalizzazione (Fiere, Marketing Internazionale)	75.000,00	33.750,00	40.000,00	34.700,00	15.615,00
<b>Totale Asse prioritario III</b>		<b>1.009.490,06</b>	<b>376.072,52</b>	<b>1.009.490,06</b>	<b>1.003.940,72</b>	<b>373.625,18</b>
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 – Sub -azione 1.1.c	Ricerca Industriale	512.000,00	409.600,00	512.000,00	512.000,00	409.600,00
	Sviluppo Sperimentale	302.984,00	181.790,40	302.984,00	302.984,00	181.790,40
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 – Sub -azione 1.3. e	Innovazione tecnologica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Asse prioritario I</b>		<b>814.984,00</b>	<b>591.390,40</b>	<b>814.984,00</b>	<b>814.984,00</b>	<b>591.390,40</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.824.474,06</b>	<b>967.462,92</b>	<b>1.824.474,06</b>	<b>1.818.924,72</b>	<b>965.015,58</b>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

Relativamente alle agevolazioni si evidenzia che, da un investimento richiesto per € 1.824.474,06 ed ammesso per € **1.818.924,72** deriva un'agevolazione concedibile pari ad **965.015,58**, nel limite delle agevolazioni concesse con DD n. 75 del 10/02/2020.

Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato.

*I sottoscrittori dichiarano, in relazione alla presente istruttoria, l'insussistenza, anche potenziale, di conflitti di interesse.*

Modugno, 16/03/2021

Valutatore  
Rosanna Rinaldi



Responsabile di Commessa  
Michele Caldarola


Firmato digitalmente da:  
CALDAROLA MICHELE  
Firmato il 16/03/2021 17:51  
Serial: Certificato: 1636976402607652657681273558084435638717  
Valido dal 02/09/2020 al 02/09/2023  
ArchiPEP: S.p.A. NG UA 3

Visto:

Program Manager

Sviluppo del Sistema Regionale e dei Settori Strategici

Gianluca De Paola

 GIANLUCA DE PAOLA  
16.03.2021 17:23:36 UTC

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

**Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo**

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata con PEC del 21/04/2020, in allegato al progetto definitivo ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3133/I del 22/04/2020 ha inviato quanto /segue:

- DSAN antimafia del socio Giacomo D'Agostino e ed Antonio D'Agostino;
- DSAN C.C.I.A.A.;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, circa la diffusione dei risultati raggiunti nel progetto di R&S;
- Formulario divulgazione dei risultati;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, circa gli aiuti ricevuti così come emerso dalla Visura Aiuti in sede di istanza di accesso;
- Contratto di locazione dell'immobile sito in Via Archimede, 20 in Gravina in Puglia (BA);
- Certificato di agibilità dell'immobile sito in Via Vico, 10 in Gravina in Puglia, prot. 16946/01 e pratica n. 106/97-79/99 e variante n. 71/01.;
- Contratto di compravendita dell'immobile sito in Via Vico, 10 in Gravina in Puglia (BA);
- Contratto di compravendita dell'immobile sito in Via Archimede, 20 in Gravina in Puglia (BA) in capo alla società "D'Agostino Impianti S.r.l.";
- Layout ante e post investimento dell'immobile sito in Via Archimede, 20 in Gravina in Puglia (BA);
- Copia progetto per la realizzazione di una palazzina uffici e completamento di un opificio artigianale in zona PIP in Via Archimede, 20 a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti;
- Layout post investimento dell'immobile sito in Via Vico, 10 in Gravina in Puglia (BA);
- DSAN, a firma del proprietario dell'immobile, di autorizzazione all'esecuzione dei lavori presso l'immobile in Via Archimede, 20 in Gravina in Puglia (BA);
- DSAN, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, circa il mancato giuramento della perizia tecnica;
- Documentazione grafica degli immobili oggetto di investimento;
- DSAN, a firma del proprietario dell'immobile, di rinnovo al contratto di locazione in linea con i vincoli del presente programma di investimento;
- Copia pratica genio civile n. 23/08 del 19/05/2008 avente ad oggetto il Provvedimento Autorizzativo Unico prat. 50 prot. 414 del 10/04/2008;
- Copia bilancio al 31/12/2018;
- Copia L.U.L. nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- Copia dei preventivi in Attivi Materiali, R&S e Servizi di Consulenza così come dettagliatamente descritti nei paragrafi interessati.

A seguito di richiesta di integrazione da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. il soggetto proponente ha prodotto la seguente documentazione:

- ✓ con PEC del 17/07/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 6807/I del 17/07/2020:
  - preventivo della "Fiore Project S.r.l." aggiornato con le attività da svolgere in merito agli studi preliminari di fattibilità;
  - n. 2 computi metrici a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti in data 06/07/2020 circa la previsione rispettivamente dell'impianto elettrico e termico;
  - offerta impianto termico emessa dalla società "ITEL di Leone R. & C. S.n.c.";
  - copia della relazione per la realizzazione di una palazzina uffici e completamento di un opificio artigianale in Via Archimede, Zona PIP a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, datata giugno 2020;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

Codice Progetto: OWETU93

- copia istanza di accertamento di compatibilità paesaggistica art. 91 NTA PPR presentata al Comune di Gravina in Puglia;
  - copia Collaudo statico circa *lavori di realizzazione di fondazione sui plinti in c.a. con bicchiere per l'allocazione di un opificio con struttura prefabbricata da realizzarsi nella zona P.I.P. del Comune di Gravina lotti 1-2-3-4-5-6* rilasciato dal Comune di Gravina in Puglia in data 14/04/2009;
  - DSAN, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, in data 20/06/2020 circa *l'impegno a fornire alla fine del processo edilizio il certificato di collaudo statico oltre che per la palazzina uffici da costruire ex novo anche per il preesistente capannone monopiano*;
  - Planimetria, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, circa *la realizzazione di una palazzina uffici e completamento di un opificio artigianale in zona P.I.P.* in particolare per l'impianto acque;
  - Layout, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, circa *la realizzazione di una palazzina uffici e completamento di un opificio artigianale in zona P.I.P.*;
  - Piano di diffusione dei risultati circa il progetto in R&S;
  - Copia dell'istanza di autorizzazione unica ambientale presentata al SUAP del Comune di Gravina in Puglia il 20/06/2020;
  - Relazione tecnica generale circa l'impianto di trattamento acque meteoriche a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti in data 23/06/2020;
  - Richiesta del Permesso di Costruire depositato presso il Comune di Gravina in Puglia con in allegato relazione tecnica illustrativa a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, datata giugno 2020 e tavole progettuali;
  - Copia del verbale di assemblea ordinaria tenutasi in data 23/05/2020 circa la copertura parziale del presente programma di investimento.
- ✓ con PEC del 07/08/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 11435/I del 24/08/2020:
- contratto di locazione registrato come dettagliatamente riportato nel paragrafo dedicato;
  - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa la diffusione del progetto di ricerca;
  - Allegato 4 – Sezione 3 dettaglio costo mesi/uomo per il personale interno e la consulenza coinvolto per lo svolgimento dell'attività in R&S;
  - Suddivisione degli OR in capo al personale coinvolto per lo svolgimento dell'attività in R&S;
  - Bilancio al 31/12/2019 completo di ricevute di deposito;
  - Copia pratica SUAP n. 16997 del 20/07/2020 rilasciato dal Comune di Gravina in Puglia;
  - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa la dimensione di impresa nell'anno 2019.
- ✓ con PEC del 01/09/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 12876/I del 02/09/2020:
- DSAN, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, circa l'inizio del lavoro in Attivi Materiali;
  - Copia pratica SUAP n. 16997 del 20/07/2020 rilasciato dal Comune di Gravina in Puglia.
- ✓ con PEC del 02/02/2021 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 2020/I del 03/02/2021:
- DSAN, a firma del legale rappresentante, circa l'applicazione dell'art. 53 comma 16 ter del D. Lgs 165/2001, introdotto dalla Legge n. 190/2012 (attività successiva alla cessazione del rapporto di lavoro - *pantouflage* o *revolving doors*);
  - DSAN, a firma del Legale Rappresentante, in cui attesta, a fini della cumulabilità, che le spese riferite agli aiuti emersi dalla Visura Aiuti non sono afferenti al presente programma di investimenti;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

D'Agostino Costruzioni Industriali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 72

---

Codice Progetto: OWETU93

- Provvedimento Autorizzativo Unico (PAU) del 28/01/2021 rilasciato dal Comune di Gravina in Puglia (BA) con in allegato le elaborati grafici a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti;
- Perizia giurata circa la compatibilità dell'immobile oggetto di investimento;
- Relazione, a firma dell'Arch. Salvatore Iacovetti, in merito ai lavori da effettuare su una palazzina ad uso ufficio e completamento di un opificio industriale sito alla Via Vico n. 10 presentata presso il Comune di Gravina in Puglia (BA);
- DSAN, a firma del legale rappresentante, in merito all'avvio dei lavori;
- Copia dell'Accertamento della compatibilità paesaggistica rilasciata dal Comune di Gravina in Puglia (BA) – Direzione area tecnica II – Lavori Pubblici Servizio Paesaggio e Ambiente in data 05/01/2021;
- Sezione 2 del progetto definitivo con aggiornamento della modalità di copertura finanziaria.




REGIONE PUGLIA  
SEZIONE BILANCIO RAGIONERIA PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE  
(D. Lgs. n. 118/11 e s.m.i.)

UFFICIO	TIPO	ANNO	NUMERO	DATA
CMP	DEL	2021	20	22.03.2021

FSC-APQ SVILUPPO LOCALE 2007#2013-TITOLO II-CAPO 2 #AIUTI AI PROGRAMMI INTEGRATI PROMOSSI DA PMI"  
AD N.797 DEL 07/05/15 E S.M.I. #AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI PROMOSSI DA PICCOLE IMPR AI  
SENSI DELL'ART 27 DEL REG GEN DEI REGIMI DI AIUTO IN ESENZIONE N. 17 DEL 30/09/14"#DEL DI INDIRIZZO  
RELATIVA AL PROG DEFINITIVO DEL SOG PROPONENTE:D'AGOSTINO COSTRUZIONI INDUSTRIALI SRL.COD  
PROG:0WETU93

Si esprime: **PARERE DI REGOLARITA'CONTABILE POSITIVO**  
LR 28/2001 art. 79 Comma 5

Responsabile del Procedimento  
PO - TERESA ROMANO

 ELISABETTA VIESTI  
22.03.2021 11:16:59  
UTC

Dirigente  
D.SSA ELISABETTA VIESTI

