

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 22 ottobre 2020, n. 1726

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 prog promossi da Piccole Impr ai sensi dell’art 27 del Reg generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014”Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog Proponente: ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l-Cod prog:NAWXIT6.

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

Visti:

- l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31/03/1998 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 Legge Regionale n. 55 del 30/12/2019 “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2020 e bilancio pluriennale 2020-2022 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2020)”;
- la Legge Regionale n. 56 del 30/12/2019 “Bilancio di previsione della Regione Puglia per l’esercizio finanziario 2020 e pluriennale 2020-2022”;
- la DGR n. 55 del 21/01/2020 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di accompagnamento al Bilancio pluriennale 2020-2022;
- 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”;
- 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”;

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 ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. in data 25 maggio 2018 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 2470 del 20 dicembre 2018 l'impresa proponente **ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l.** (Codice progetto **NAWXIT6**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € **1.766.661,29=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad € **999.732,92=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	522.481,29	177.900,92
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Servizi di Consulenza internazionale	150.000,00	67.500,00
E-Business	50.000,00	22.500,00
Ricerca Industriale	576.620,00	461.296,00
Sviluppo Sperimentale	367.560,00	220.536,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Innovazione Tecnologica	100.000,00	50.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	1.766.661,29	999.732,92

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	OCCUPAZIONE PREESISTENTE PRECEDENTE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI PIA	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
19,63	22,18	25,18	3,00

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/12371 del 20/12/2018, ha comunicato all'impresa proponente ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 15/02/2019, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/1311 del 18/02/2019 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1155/I del 18/02/2019, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione pari ad € **1.774.159,75** come di seguito riportato:

ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	530.029,75
Servizi di consulenza ambientale	0,00
Servizi di consulenza internazionale	199.950,00
E-Business	0,00
Ricerca Industriale	576.620,00
Sviluppo Sperimentale	367.560,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00
Innovazione tecnologica	100.000,00
TOTALE	1.774.159,75

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 23/09/2020 prot. n. 15775/U, trasmessa in data 24/09/2020 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 24/09/2020 al prot. n. AOO_158/10631, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. (Codice progetto NAWXIT6), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	26.500,00	20.247,86	9.111,54
Spese di progettazione	18.000,00	17.716,11	7.972,25
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	301.529,75	295.268,45	73.817,11
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	184.000,00	183.999,00	82.799,55
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	530.029,75	517.231,42	173.700,45
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	199.950,00	194.200,00	87.390,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	944.180,00	568.292,68	409.411,19
Azione 1.3 – Innovazione	100.000,00	70.000,00	35.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	1.774.159,75	1.349.724,10	705.501,64

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	OCCUPAZIONE PREESISTENTE PRECEDENTE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI PIA	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
19,63	22,18	25,18	3,00

Rilevato altresì che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 24/09/2020 con nota prot. n. 15775/U del 23/09/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 24/09/2020 al prot. n. AOO_158/10631, 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 e Innovazione è pari a € 705.501,64=, di cui € 173.700,45 per Attivi Materiali, € 87.390,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 409.411,19 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 35.000,00 per Innovazione per un investimento complessivamente ammesso pari ad € 1.349.724,10=, di cui € 517.231,42 per Attivi Materiali, € 194.200,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 568.292,68 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 70.000,00 per Innovazione.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l.** (Codice progetto **NAWXIT6**) - con sede legale in Via Alessandro Fleming n. 29 - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 06455350725 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 173.700,45
Esercizio finanziario 2020	€ 173.700,45
Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 87.390,00
Esercizio finanziario 2020	€ 87.390,00
Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 409.411,19
Esercizio finanziario 2020	€ 409.411,19
Importo totale in Innovazione	€ 35.000,00
Esercizio finanziario 2020	€ 35.000,00

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 € **705.501,64**= è garantita dalla DGR n. **757** del 15/05/2019 di variazione al Bilancio di Previsione 2019 e Pluriennale 2019-2021 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

Parte I[^] - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** “Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe” per € **705.501,64**
- Esigibilità: € **705.501,64 nell’esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.06 – Sezione Programmazione Unitaria**
- Titolo – Tipologia – Categoria: **4.2.1**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**
- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

Parte II[^] - SPESA

- **Capitolo 1147031** “Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d’intervento – Contributi agli investimenti a imprese” per € **705.501,64** - Esigibilità: € **705.501,64 nell’esercizio finanziario 2020**
- 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 24/09/2020 con nota prot. n. 15775/U del 23/09/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 24/09/2020 al prot. n. AOO_158/10631, relativa all’analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall’impresa proponente ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. (Codice progetto NAWXIT6) - con sede legale in Via Alessandro Fleming n. 29 - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 06455350725 - per la realizzazione di un progetto industriale dell’importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.349.724,10=, di cui € 517.231,42 per Attivi Materiali, € 194.200,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 568.292,68 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed €

70.000,00 per Innovazione, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 705.501,64=, di cui € 173.700,45 per Attivi Materiali, € 87.390,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 409.411,19 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 35.000,00 per Innovazione, 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 ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.349.724,10=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 705.501,64= 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	26.500,00	20.247,86	9.111,54
Spese di progettazione	18.000,00	17.716,11	7.972,25
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	301.529,75	295.268,45	73.817,11
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	184.000,00	183.999,00	82.799,55
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	530.029,75	517.231,42	173.700,45
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	199.950,00	194.200,00	87.390,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	944.180,00	568.292,68	409.411,19
Azione 1.3 – Innovazione	100.000,00	70.000,00	35.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	1.774.159,75	1.349.724,10	705.501,64

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	OCCUPAZIONE PREESISTENTE PRECEDENTE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI PIA	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
19,63	22,18	25,18	3,00

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. (Codice progetto NAWXIT6) - con sede legale in Via Alessandro Fleming n. 29 - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 06455350725 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 173.700,45
Esercizio finanziario 2020	€ 173.700,45

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 87.390,00
Esercizio finanziario 2020	€ 87.390,00
Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 409.411,19
Esercizio finanziario 2020	€ 409.411,19
Importo totale in Innovazione	€ 35.000,00
Esercizio finanziario 2020	€ 35.000,00

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

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
Cosimo Borraccino

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 24/09/2020 con nota prot. n. 15775/U del 23/09/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 24/09/2020 al prot. n. AOO_158/10631, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. (Codice progetto NAWXIT6) - con sede legale in Via Alessandro Fleming n. 29 - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 06455350725 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.349.724,10=, di cui € 517.231,42 per Attivi Materiali, € 194.200,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 568.292,68 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 70.000,00 per Innovazione, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 705.501,64=, di cui € 173.700,45 per Attivi Materiali, € 87.390,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 409.411,19 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 35.000,00 per Innovazione, 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 ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.349.724,10=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 705.501,64= 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	26.500,00	20.247,86	9.111,54
Spese di progettazione	18.000,00	17.716,11	7.972,25
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	301.529,75	295.268,45	73.817,11
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	184.000,00	183.999,00	82.799,55
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	530.029,75	517.231,42	173.700,45
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	199.950,00	194.200,00	87.390,00

Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	944.180,00	568.292,68	409.411,19
Azione 1.3 – Innovazione	100.000,00	70.000,00	35.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	1.774.159,75	1.349.724,10	705.501,64

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	OCCUPAZIONE PREESISTENTE PRECEDENTE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI PIA	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
19,63	22,18	25,18	3,00

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITALIAN CUTTING SYSTEMS S.r.l. (Codice progetto NAWXIT6) - con sede legale in Via Alessandro Fleming n. 29 - 70024 Gravina in Puglia (BA), cod.fisc. 06455350725 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 173.700,45
Esercizio finanziario 2020	€ 173.700,45
Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 87.390,00
Esercizio finanziario 2020	€ 87.390,00
Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 409.411,19
Esercizio finanziario 2020	€ 409.411,19
Importo totale in Innovazione	€ 35.000,00
Esercizio finanziario 2020	€ 35.000,00

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
MICHELE EMILIANO



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	2020	63	15.10.2020

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 PROG PROMOSSI DA PICCOLE IMPR AI SENSI DELL'ART 27 DEL REG GENERALE DEI REGIMI DI AIUTO IN ESENZIONE N. 17 DEL 30 SETTEMBRE 2014"DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROG DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:ITALIAN CUTTING SYSTEMS#S.R.L-COD PROG:NAWXIT6

Si esprime: **PARERE POSITIVO**

Responsabile del Procedimento

PO - TERESA ROMANO



VIESTI ELISABETTA
15.10.2020 15:55:17
UTC

Dirigente

D.SSA ELISABETTA VIESTI



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Firmato digitalmente da: Gianna Elisa Berlingiero
Organizzazione: REGIONE PUGLIA/80017210727
Data: 13/10/2020 12:53:12

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)

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
Italian Cutting Systems S.r.l.

**“Nuovi scenari tecnologici per la lavorazione del Poliuretano
Espanso”**

<i>D.D. di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>n. 2470 del 20/12/2018</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo</i>	<i>prot. n. AOO_158/12371 del 20/12/2018</i>
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.766.661,29</i>
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.349.724,10</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>€ 705.501,64</i>
<i>Rating di legalità</i>	<i>No</i>
<i>Premialità in R&S</i>	<i>Sì</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 3</i>
<i>Localizzazione investimento: Via E. Mattei, 20 – Gravina in Puglia (BA)</i>	

Indice

pugliasviluppo

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Premessa	4
1. Verifica di decadenza.....	6
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale).....	6
1.2 Completezza della documentazione inviata.....	6
1.2.1 Verifica del potere di firma	6
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d’investimento	6
1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimenti	7
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).....	7
1.3 Conclusioni	7
2. Presentazione dell’iniziativa	8
2.1 Soggetto proponente	8
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.....	18
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti.....	22
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali.....	23
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell’investimento in attivi materiali e delle relative spese	23
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	23
3.1.2 Congruità suolo aziendale.....	24
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili	24
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	27
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate	27
3.1.6 Note conclusive.....	27
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo.....	40
4.1 Verifica preliminare	40
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell’organizzazione.....	47
5.1 Verifica preliminare	47
5.2 Valutazione tecnico economica	48
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l’acquisizione di servizi	51
6.1 Verifica preliminare	51
6.2 Valutazione tecnico economica	52
7. Valutazioni economico finanziarie dell’iniziativa	55

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

7.1 Dimensione del beneficiario.....	55
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa.....	55
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....	56
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale	58
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	61
10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva	62
11. Conclusioni.....	64



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Premessa

L'impresa Italian Cutting Systems S.r.l., (Cod. Fisc. e Partita IVA 06455350725), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 2470 del 20/12/2018, notificata a mezzo PEC in data 20/12/2018 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/12371 del 20/12/2018, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 1.766.661,29 con relativa agevolazione concedibile pari ad € 999.732,92, così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da istanza di accesso

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Riepilogo investimenti e agevolazioni			
	Tipologia spesa	Investimenti proposti €	Investimenti ammissibili €	Agevolazioni proposte €
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	522.481,29	522.481,29	177.900,92
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO, EMAS, ecc..)	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (programmi di internalizzazione)	150.000,00	150.000,00	67.500,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	50.000,00	50.000,00	22.500,00
TOTALE ASSE III		722.481,29	722.481,29	267.900,92
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	576.620,00	576.620,00	461.296,00
	Sviluppo Sperimentale	367.560,00	367.560,00	220.536,00
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione	100.000,00	100.000,00	50.000,00
TOTALE ASSE I		1.044.180,00	1.044.180,00	731.832,00
TOTALE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI		1.766.661,29	1.766.661,29	999.732,92

L'impresa proponente Italian Cutting Systems S.r.l., con il presente progetto, prevede un programma di investimenti da realizzare nella sede di Via E. Mattei, 20 finalizzato alla realizzazione di una macchina da "taglio diagonale" del poliuretano espanso altamente innovativa che consentirà di migliorare le performance meccaniche, garantire alte prestazioni e precisioni elevate nel taglio, migliorare le performance sul controllo e l'automazione del processo, migliorare l'efficienza dell'impianto, ridurre i costi di produzione, incrementare la produttività, aumentare la qualità del prodotto finito e garantire al contempo l'ecosostenibilità della produzione.

Il settore economico principale di riferimento e proposto per il presente programma di investimento è identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 28.99.00 – *Fabbricati di robot industriali per usi molteplici (incluse parti e accessori)*, già confermato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso.

Si segnala che detta società, nell'ambito della programmazione regionale PO 2007/2013 – Avviso PIA

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Piccole Imprese – Titolo IX Reg. reg. n. 09/2008 e s.m.i., in data 04/02/2014, ha presentato un'istanza di accesso relativamente ad un programma di investimenti, da realizzare in Via E. Mattei, 20 e Via A. Fleming, 29 - Zona Industriale - Gravina in Puglia (BA), riguardante la realizzazione della macchina da taglio mediante una architettura integrata meccanica, hardware e software tipica di una realizzazione mecatronica denominato "La mecatronica del futuro".

Detto programma di investimenti, ammesso con DD n. 975 del 03/06/2015 per un importo di € 2.516.272,26 ed agevolazioni per € 1.220.135,00 oltre ad un incremento di n. 3 ULA è stato concluso in data 31/12/2016, come da dichiarazione di ultimazione investimenti.

L'impresa ha beneficiato, in relazione a detto progetto, di due quote di agevolazioni a titolo di anticipazione:

1. Con DD n. 2094 del 16/11/2015 è stata erogata la prima quota a titolo di anticipazione pari al 50% dell'investimento in Attivi Materiali, Servizi di consulenza e Ricerca e Sviluppo per € 610.067,50;
2. Con DD n. 298 del 20/02/2017 è stata erogata la seconda quota a titolo di anticipazione pari al 40% dell'investimento Attivi Materiali, Servizi di consulenza e Ricerca e Sviluppo per € 488.054,00.

A tal riguardo, inoltre, si osserva che ad oggi sono in fase di ultimazione le attività di verifica finale dell'investimento. Tuttavia si segnala che l'impresa, con PEC del 16/02/2018, ha inviato una dichiarazione rettificativa della precedente dichiarazione di ultimazione di investimenti, già trasmessa con PEC del 12/01/2017, con cui conferma la data di ultimazione al 31/12/2016 e l'avvenuta realizzazione dell'incremento occupazionale previsto ma richiede uno slittamento dell'entrata a regime al 31/12/2018 con esercizio a regime 2019, a seguito del ritardato rilascio del certificato di agibilità della nuova sede di Via Fleming, 29 in Gravina in Puglia.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

1. Verifica di decadenza

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

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

- a. Il progetto definitivo è stato trasmesso in data 15/02/2019, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione (20/12/2018) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento;
- b. Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa ha presentato:
 - Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - Sezione 3 del progetto definitivo – Formulario Ricerca e Sviluppo;
 - Sezione 4 del progetto definitivo – Formulario Innovazione Tecnologica (non pertinente);
 - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza (non pertinente);
 - Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e premialità;
 - Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale ed interventi integrativi salariali completa di file *excel* di dettaglio delle ULA e di relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti.
- c. il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 15/02/2019, acquisita con prot. n. AOO_158/1311 del 18/02/2019 e da Puglia Sviluppo con prot. n. 1155/I del 18/02/2019; 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 relativamente all'impresa Italian Cutting Systems S.r.l. è sottoscritta da Luigi Fortunato, Rappresentante Legale, così come risulta da verifiche camerali effettuate.

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

Il progetto riporta i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento ed, in particolare:

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario.

L'esame della documentazione presentata, che nel prosieguo sarà illustrata, porta alle seguenti valutazioni:

- le informazioni fornite, anche in seguito alle integrazioni inviate, in relazione al soggetto proponente risultano esaustive;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche,

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;

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

1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa con integrazioni al progetto definitivo, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, Ricerca e Sviluppo, Innovazione e Acquisizione di Servizi), prevede una tempistica complessiva pari a n. 35 **mesi** per la realizzazione dell'intero programma degli investimenti, come di seguito dettagliato:

- avvio realizzazione del programma: 10/01/2019;
- ultimazione del programma: 30/12/2021;
- entrata a regime: 31/12/2022;
- esercizio a regime: 2023.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (20/12/2018) 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): *Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione.*

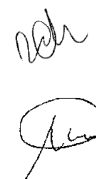
In sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento al fine di confermare la data qui individuata.

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa dichiara di non essere in possesso del Rating di Legalità. Tale dichiarazione è confermata dal 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

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

Italian Cutting Systems S.r.l., Partita IVA 06455350725, come accertato da visura camerale del 18/06/2020, è stata costituita in data 28/04/2006 ed, in seguito al completamento della nuova unità locale, ha trasferito la sede legale da Via E. Fermi, 20 in Via Alessandro Fleming, 29 – 70024 Gravina in Puglia (Ba). Inoltre la società presenta un capitale sociale pari ad € 270.000,00 interamente versato, deliberato e sottoscritto da:

- Pietro Marchetti con una quota di partecipazione pari a € 137.700,00 pari al 51% dell'intero capitale;
- Luigi Fortunato con una quota di partecipazione pari a € 132.300,00 pari al 49% dell'intero capitale.

L'impresa, da visura camerale, non risulta in possesso di partecipazioni rilevanti, mentre, relativamente ai soci, emerge quanto segue:

1. Pietro Marchetti detiene una quota di partecipazione di € 12.000,00, pari al 100% in Techlab S.r.l., l'impresa risulta inattiva;
2. Luigi Fortunato detiene una quota di partecipazione di € 27.000,00 pari al 30% in Power S.r.l.

Il legale rappresentante e Amministratore Unico dell'impresa è Luigi Fortunato.

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

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

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

Impresa: Italian Cutting Systems S.r.l.	2018 (ultimo esercizio)	2017 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	877.427,00	834.353,00
Capitale	270.000,00	270.000,00
Riserva Legale	39.457,00	37.972,00
Riserve statutarie	0,00	0,00
Riserve da rivalutazione	0,00	0,00
Altre Riserve	2,00	1,00
Utili/perdite portate a nuovo	524.895,00	496.684,00
Utile dell'esercizio	43.073,00	29.696,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Dal prospetto sopra riportato non si evincono erosioni per più della metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate e, pertanto, l'impresa non risulta un'impresa in difficoltà ai sensi del Regolamento UE n. 651/2014.

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

Italian Cutting Systems S.r.l.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale del 18/06/2020
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

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 relativamente alla società proponente "Italian Cutting Systems S.r.l." in data 18/06/2020, da cui è emerso quanto segue:

- ✓ Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, risultano 11 concessioni COR di seguito elencate 1487398, 253600, 2022956, 1919670, 253828, 1449097, 591311, 253955, 804608, 1251815, 1487378.
- ✓ Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 06455350725, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

A tal proposito, la società con PEC del 22/07/2020 ha prodotto DSAN AIUTI datata 29/06/2020 in cui attesta che: "i suddetti contributi non attengono 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 NAWXIT6".

Oggetto sociale

L'impresa proponente ha come oggetto sociale la fabbricazione, l'installazione e la manutenzione di utensili e macchinari, automatici e non, nel settore dei sistemi di taglio del poliuretano espanso, fibre di poliestere e tessuti, con macchine di propria produzione.

Struttura organizzativa

In sede di presentazione del progetto definitivo, Italian Cutting Systems S.r.l. riporta nella Sezione 2 – Scheda tecnica di sintesi che la struttura organizzativa consta di 30 unità lavorative tutte attentamente selezionate e con competenze multidisciplinari, che operano nelle diverse aree aziendali.

L'amministratore unico e rappresentante legale dell'azienda è il Sig. Luigi Fortunato, che gestisce

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

l'attività, affiancato dai diversi collaboratori che costituiscono la struttura aziendale, così articolata:

- Il Sig. Fedele Marchetti a capo della Direzione Generale;
- Ufficio Amministrativo composto da 4 unità;
- Reparto commerciale composto da una unità;
- Reparto Marketing e Comunicazione composto da 2 unità;
- Area ricerca e sviluppo costituita da ufficio software, ufficio elettrico e ufficio tecnico e composta da 7 unità;
- Area assemblaggio costituita da assemblaggio elettrico, saldatura e assemblaggio meccanico e composta da 9 unità;
- Area meccanica di precisione/Preassemblaggio composta da 6 unità;

Inoltre, l'impresa proponente dichiara che la struttura organizzativa dell'azienda è caratterizzata dalla formazione di gruppi di lavoro, diretti da un responsabile che ha il ruolo di coordinare l'area e di verificare gli obiettivi raggiunti.

Le decisioni aziendali sono affidate ai soci, la cui collaborazione è fondamentale per il conseguimento degli obiettivi aziendali.

Campo di attività

La società, così come risulta dalla visura camerale del 18/06/2020, svolge attività di produzione, manutenzione, riparazione e commercializzazione di computer e sistemi informativi, anche assemblati, apparati hardware per l'informatica e le telecomunicazioni, di macchine per ufficio e apparecchiature informatiche.

Inoltre, la proponente opera nel campo della fabbricazione, installazione e manutenzione di utensili e macchinari, automatici e non, per l'attività industriale ed artigianale e di loro componenti, ivi comprese le macchine per la produzione e la distribuzione dell'energia elettrica.

Il settore economico di riferimento primario è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 28.99.20 – *Fabbricati di robot industriali per usi molteplici (incluse parti e accessori)*.

L'impresa, in riferimento al programma di investimenti proposto, propone medesimo Codice Ateco: 28.99.20 – *Fabbricati di robot industriali per usi molteplici (incluse parti e accessori)*, che si conferma in questa sede.

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Italian Cutting Systems S.r.l., secondo quanto riportato nella Sezione 2 del progetto definitivo, ha ritenuto fondamentale, sin dalla sua costituzione, dotare l'azienda di un'area dedicata alla funzione di ricerca & sviluppo, che ha permesso all'impresa di realizzare, nel tempo, soluzioni innovative e all'avanguardia per funzionalità e qualità.

In collaborazione con diversi Centri di ricerca, l'impresa proponente dichiara di aver partecipato a molti progetti di ricerca e sviluppo a livello regionale e nazionale, acquisendo conoscenze e competenze spendibili in progetti e settori affini e rendendosi maggiormente competitiva. Il personale interno ha, infatti, sfruttato il know how acquisito negli anni, nella progettazione e nello sviluppo di impianti adatti a qualsiasi tipologia di materiale da trasformare. Si è creato così un team integrato di tecnici, ricercatori, softwaristi, meccanici che in maniera continua e sinergica studiano soluzioni migliori per produrre macchinari in linea con le esigenze del mercato oggi sempre più dinamico e versatile; infatti, con i propri impianti, l'azienda è presente nei diversi mercati produttivi, per la lavorazione e la trasformazione del poliuretano espanso, annoverando tra i propri clienti molti nomi importanti del settore.

L'impresa proponente dichiara che l'idea progettuale nasce da un'attenta analisi di mercato riferita ai bisogni dei propri clienti, i quali richiedono:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

- Macchine da taglio sempre più performanti nell'efficienza produttiva;
- Macchine da taglio che migliorano la qualità del taglio materiale;
- Macchine che riducono i costi di manutenzione, di trasporti ed altri costi connessi all'utilizzo delle stesse.

Il settore in cui opera Italian Cutting Systems S.r.l., infatti, è fortemente condizionato dalle numerose sollecitazioni di carattere innovativo; le imprese che operano nel settore della meccatronica e si occupano della produzione di macchinari automatizzati, per poter acquisire e mantenere il proprio vantaggio competitivo, devono proporre prodotti tecnologicamente innovativi in grado di soddisfare le mutevoli esigenze della clientela.

In tale scenario, l'impresa proponente dichiara che il suo punto di forza è insito nella capacità di saper progettare e realizzare macchinari e impianti su misura a seconda delle esigenze dei clienti nazionali ed internazionali.

Il core business della Italian Cutting Systems S.r.l., si è sempre più focalizzato nel settore dei sistemi di taglio del poliuretano espanso, fibre di poliestere e tessuti, con macchine e linee di propria produzione ad elevato contenuto tecnologico. Le macchine progettate presentano una tecnologia di taglio con lama rotante, per macchine a taglio verticale ed orizzontale, a lama alternata e continua, con sistemi manuali, semiautomatici ed automatici. Quest'ultime sono macchine a controllo numerico che, attraverso l'utilizzo di coordinate spaziali, consentono una corrispondenza precisa tra il disegno CAD progettato e il punto di taglio da effettuare.

Relativamente alle principali produzioni dell'area di riferimento, l'impresa sottolinea che la Regione Puglia, territorio nel quale si inserisce il presente progetto, presenta realtà produttive che si sono attestate sul mercato nazionale e internazionale partendo dalla produzione di prodotti che hanno come oggetto principale il poliuretano espanso.

Italian Cutting Systems S.r.l., alla luce delle suddette esigenze, intende apportare un'innovazione di prodotto grazie alla realizzazione di una macchina da "taglio diagonale" del poliuretano espanso altamente innovativa.

Il presente progetto, come evidenziato dall'impresa proponente, comporterà una crescita economica sostenibile; infatti, le aziende che acquisiranno l'innovativo prodotto, riscontreranno un'ottimizzazione delle risorse impiegate nella produzione, con una conseguente riduzione di sprechi.

L'azienda potrà, quindi, affermarsi ulteriormente come leader nel settore di riferimento, non solo per la qualità dei prodotti e dei servizi offerti, ma anche per la sua innovatività indirizzata al soddisfacimento delle esigenze dei clienti e del relativo mercato.

Le attività previste nel progetto consentiranno alla Italian Cutting Systems S.r.l. di ampliare l'unità produttiva esistente, migliorare la propria posizione sul mercato, la propria offerta e competitività.

Nell'esercizio a regime, considerando le prospettive di crescita e la capacità produttiva dell'impresa, la proponente prevede di registrare un fatturato pari ad € 6.073.660,40.

Pertanto, si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella sezione 2 del progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva delle Unità Locali inserite nel Programma di Investimento, confrontando quanto accaduto nell'esercizio precedente all'anno di presentazione dell'istanza di accesso (2017) e quanto accadrà in sede di esercizio a regime (2023).

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Macchina top cnc taglio orizzontale	Pz	8,00	1	8,00	5,00	133.200,00	€ 666.000,00
Macchina middle cnc taglio orizzontale	Pz	8,00	1	8,00	6,00	99.000,00	€ 594.000,00
Macchina cnc taglio verticale	Pz	4,00	1	4,00	1,00	136.800,00	€ 136.800,00
Banco taglio tessuti	Pz	3,00	1	3,00	1,00	90.000,00	€ 90.000,00
Macchina manuale taglio a filo	Pz	4,00	1	4,00	1,00	12.600,00	€ 12.600,00
Vari (assistenza, ricambi)	Pz	1,00	1	1,00	1,00	402.028,00	€ 402.028,00
Taglierina verticale manuale	Pz	7,00	1	7,00	2,00	14.400,00	€ 28.800,00
						Totale	1.930.228,00

Esercizio a regime (2023)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica anno	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Taglierina verticale automatica	Pz	11,00	1	11,00	6,00	58.000,00	348.000,00
Taglierina inclinabile (nuova macchina da taglio da progettare)	Pz	25,00	1	25,00	22,00	80.000,00	1.760.000,00
Macchina top cnc taglio orizzontale	Pz	10,00	1	10,00	7,00	133.200,00	932.400,00
Macchina middle cnc taglio orizzontale	Pz	8,00	1	8,00	4,00	99.000,00	396.000,00
Macchina cnc taglio verticale	Pz	5,00	1	5,00	3,00	136.800,00	410.400,00
Taglierina verticale manuale	Pz	24,00	1	24,00	8,00	14.400,00	115.200,00
Macchina squadatrice taglio verticale	Pz	9,00	1	9,00	5,00	100.000,00	500.000,00
Macchina profilatrice taglio orizzontale	Pz	12,00	1	12,00	7,00	90.000,00	630.000,00
Sfettatrice circolare	Pz	10,00	1	10,00	4,00	100.000,00	400.000,00
Vari (assistenza, ricambi)	Pz	1,00	1	1,00	1,00	581.660,40	581.660,40
						Totale	6.073.660,40

L'impresa nel precedente progetto stimava a regime un fatturato pari ad € 2.430.000,00, tenuto conto che il Bilancio 2018 riporta un fatturato superiore e pari ad € 3.052.056,00, si ritiene che le stime proposte per l'esercizio a regime del presente programma di investimenti siano in linea con i programmi industriali di sviluppo della società.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti rientra nella tipologia "Ampliamento dell'unità produttiva esistente".

In particolare, il progetto denominato "**Nuovi scenari tecnologici per la lavorazione del Poliuretano Espanso**" mira all'ottenimento di un'innovazione di prodotto grazie alla realizzazione di un'innovativa macchina da "taglio diagonale" del poliuretano espanso.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

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

L'iniziativa, secondo quanto dichiarato dal soggetto proponente nella scheda tecnica di sintesi, afferisce all'Area di innovazione "Manifattura sostenibile", Settore Applicativo "Fabbrica intelligente", Key Enabling Technologies KET "Tecnologie di produzione avanzata".

Il progetto ha alla base un'innovazione di prodotto, nello specifico si prevede la realizzazione di una macchina da "taglio diagonale" del poliuretano espanso altamente innovativa che consentirà di migliorare le performance meccaniche, garantire alte prestazioni e precisioni elevate nel taglio, migliorare le performance sul controllo e l'automazione del processo, migliorare l'efficienza dell'impianto, ridurre i costi di produzione, incrementare la produttività, aumentare la qualità del prodotto finito e garantire al contempo l'ecosostenibilità della produzione.

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, così come previsto dal comma 6 dell'art. 14 dell'avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del progetto industriale definito

Il progetto industriale "Nuovi scenari tecnologici per la lavorazione del poliuretano espanso" riguarda la definizione, il progetto e la realizzazione di un prototipo di una nuova macchina per il taglio diagonale con struttura modulare, in grado di lavorare i diversi materiali richiesti dal mercato, compresi i poliuretani ad alta densità, i materiali *memory foam* e i materiali viscoelastici.

La nuova macchina per il taglio diagonale avrà una struttura modulare per essere facilmente integrata e riconfigurabile per eventuali customizzazioni, coerentemente con una valida impostazione di progetto aziendale già utilizzato. In particolare, saranno presenti: controlli e sensori per le movimentazioni, sensori per il monitoraggio della qualità, visori di realtà aumentata per migliorare la tracciabilità della produzione e per operazioni di manutenzione da remoto. Lo sviluppo della macchina, la sua realizzazione e le prove sperimentali di verifica delle prestazioni saranno eseguiti con il supporto del centro di ricerca Dyrecta Lab S.r.l.

La macchina prende spunto da specifiche esigenze segnalate da clienti e si inserisce in una prospettiva di sviluppo di macchinario dell'Industria 4.0.

Il progetto di ricerca e sviluppo sarà affiancato da un investimento materiale, costituito dalla realizzazione di opere murarie complete di impianti generali, per consentire la disponibilità di strutture idonee allo svolgimento delle attività e ai loro futuri sviluppi, oltre alla acquisizione di macchinari e attrezzature per la facilitazione dello sviluppo delle attività stesse.

Il progetto appare adeguatamente descritto e ben definito nei vari obiettivi realizzativi. L'esperienza della società proponente e la disponibilità di competenze di un centro di ricerca attestano le buone possibilità di successo del progetto industriale.

Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo

Nel progetto di ricerca e sviluppo della nuova macchina di taglio del poliuretano possono essere individuati alcuni elementi di innovazione. Tra questi si possono ricordare: una ampia gamma di materiali che potranno essere tagliati; la disponibilità di moduli funzionali per poter disporre di un facile assemblaggio e per poter velocemente realizzare macchine personalizzate; una buona disponibilità di sensori compreso un modulo per la realtà aumentata; la possibilità di migliorare la gestione col miglioramento del controllo della qualità, la tracciabilità dei prodotti e la manutenzione fatta da remoto. La velocizzazione della customizzazione è un punto significativo per rispondere celermente alle richieste

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

di nuovi clienti, così come la possibilità di fare verifiche a distanza per il controllo della funzionalità e per una manutenzione predittiva.

La nuova macchina da taglio si pone in linea con le tendenze di Industria 4.0.

L'investimento materiale e l'investimento in innovazione aziendale appaiono coerenti al fine del raggiungimento degli obiettivi proposti.

Nel suo insieme il progetto industriale presenta aspetti di rilevanza e di potenziale innovativo.

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

Il progetto proposto trova collocazione nell'area di innovazione "Manifattura sostenibile" alla voce "Fabbrica intelligente" e si collega alle "Tecnologie chiave abilitanti" in quanto riconducibile alle "Tecnologie di produzione avanzata".

L'appartenenza alla fabbrica intelligente è attestata dall'integrazione tra le tecnologie meccaniche di movimentazione e di lavorazione con quelle elettrica, elettronica e sensoristica per la presenza di sistemi mecatronici controllati per la regolazione e il coordinamento dei movimenti durante le operazioni di taglio. La sensoristica prevista per il controllo della qualità del prodotto (modulo *check* della qualità), la presenza di un modulo a realtà aumentata per la manutenzione da remoto e la possibilità di una tracciabilità della produzione (esigenza richiesta dai sistemi di qualità) pongono la nuova macchina da taglio in linea con gli obiettivi posti dai citati documenti regionali e gli indirizzi dell'Industria 4.0.

Il progetto risponde, quindi, alla strategia europea delle KET e agli obiettivi ricordati nei documenti della Regione Puglia, coinvolgendo tecnologie abilitanti fondamentali: la mecatronica, le tecnologie di produzione avanzata e l'Industria 4.0 (in particolare con la manutenzione in remoto). Il programma previsto coinvolge soggetti locali diversi (industria e centri di ricerca), sfruttando competenze che favoriscono l'aumento delle competenze del territorio. Si realizza così un'azione efficace con lo sviluppo di una massa critica della ricerca industriale, importante nello sviluppo di una industria fortemente innovativa.

È rispettata la catena dell'innovazione, che porta dal mercato alla conoscenza: sulla base della sollecitazione di mercato, e come ricordato nei documenti del progetto, sono state definite le specifiche, in particolare per quanto si riferisce all'uso dei materiali da lavorare e alla potenziale richiesta di macchine personalizzabili.

L'uso delle tecnologie di produzione avanzata, il coinvolgimento di sistemi di produzione integrati con i servizi relativi all'elaborazione dei segnali per il controllo della produzione e la manutenzione provoca un costante uso di sistemi di informazione e di comunicazione.

L'attrattività verso i giovani talenti può essere vista attraverso l'aumento del personale che è previsto con l'assunzione di figure qualificate.

Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente, utili alla realizzazione dell'investimento

Non ci sono particolari indicazioni da fornire.

Giudizio finale complessivo

Il progetto industriale riguarda la ricerca industriale e lo sviluppo sperimentale di una nuova macchina di taglio obliquo del poliuretano, affiancato da un investimento materiale per la realizzazione di opere murarie e impianti generali e alla acquisizione di macchinari e attrezzature, per la realizzazione di strutture idonee allo svolgimento delle attività e ai loro futuri sviluppi, oltre ad investimenti in innovazione aziendale.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Il programma di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale ha significativi elementi di innovazione. Il progetto presenta un buon impatto relativamente alle azioni e agli obiettivi dei documenti “Strategia regionale per la specializzazione intelligente” (Smart Puglia 2020) e “La Puglia delle Key Enabling Technologies”.

L’investimento materiale e l’investimento in innovazione aziendale appaiono coerenti e utili al fine del raggiungimento degli obiettivi proposti. Nel suo insieme il progetto industriale presenta aspetti significativi di rilevanza e di potenziale innovativo.

In base a quanto precede si esprime un parere 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 oggetto del programma di investimento, è localizzata nel Comune di Gravina in Puglia (BA) alla in Via E. Mattei, 20, ubicato nell’ambito della zona PIP (Piano Insediamenti Produttivi), Lotto individuato nel Catasto Fabbricati del Comune di Gravina in Puglia al Foglio 106 particella 1453 sub. 2.

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

La disponibilità dell’immobile è della Italian Cutting System S.r.l. a seguito di regolare contratto di locazione registrato a Matera il 19 Sett. 2018 al n. 2160 serie 3T con la società proprietaria Techlab S.r.l. con sede in Gravina in Puglia (BA) alla Via Casale 39.

Si precisa che la proprietà dell’opificio è in capo alla Techlab S.r.l., in persona del legale rappresentante, aggiudicataria della proprietà, a seguito di Decreto di trasferimento di immobile dal Tribunale di Bari Ufficio Fallimenti emesso dal Giudice Delegato Dr.ssa Rosanna Angarano che ne disponeva la vendita con Ordinanza del 03. Nov. 2016.

Nel suddetto contratto di affitto si fissa una durata di locazione di 6 anni con inizio dal 1 gennaio 2018 al 31 dicembre 2023, con rinnovo tacito ogni sei anni a meno di disdetta tra le parti.

La Techlab S.r.l., proprietaria dell’immobile, ha fornito una dichiarazione d’impegno a rinnovare, alla scadenza, il suddetto contratto di locazione e a garantirne la sua durata, per tutto il periodo di vigenza del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di agevolazione.

Pertanto, a fronte di quanto sopra riportato, si ritiene attestata la disponibilità del bene in coerenza con il periodo di mantenimento dei beni oggetto di investimento presso la sede.

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

Come premesso Italian Cutting System S.r.l. conduce in locazione l’opificio artigianale di proprietà della TECHLAB S.r.l. Il proprietario dell’immobile, ha autorizzato, con apposita dichiarazione di consenso in data 13.02.2019, l’Impresa locataria, Italian Cutting Systems S.r.l., ad eseguire i lavori previsti nell’ambito del programma di investimenti di cui al Regolamento generale 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 ai sensi dell’articolo 26 del Regolamento”.

La società ha presentato una **CILA prot. n. 4348 del 14.02.2019**, per i lavori edili ed impiantistici

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

consistenti nella rifunzionalizzazione dell'immobile sito in Gravina in Puglia (BA) in via **E. Mattei n. 20** - Zona PIP, che prevede:

- ✓ inserimento di impianto di trattamento di acque di prima pioggia;
- ✓ inserimento di impianto fotovoltaico;
- ✓ efficientamento energetico dell'involucro edile con sostituzione degli infissi della palazzina uffici;
- ✓ rifacimento dell'impianto elettrico;
- ✓ ripristino delle recinzioni e cancelli;
- ✓ opere edili di adeguamento funzionale con inserimento di postazioni di nuove macchine.

Al progetto è presente una perizia giurata del 15/01/2019 a firma dell'Ing. Francesco Tarantino, che specifica quanto segue:

- *“la ICS S.r.l. ha dislocato il proprio opificio sui “lotti 16-17 del comparto D-E-F-G-H-I” STECCA “I” del PIP, individuato nel NCEU (Nuovo catasto Edilizio Urbano) del Comune di Gravina in Puglia al Foglio 106 p.lla 1453 sub 2 cat D/1;*
- *l'opificio, come riportato in perizia giudiziaria redatta dal geom. Esposito Giuseppe Claudio Romano depositata in data 31/03/2011, è stato costruito con concessione edilizia n. 167/95, concessione edilizia 151/97 e successiva variante n. 72/01 del 02/07/2001 ad uso artigianale come da Certificato di Agibilità del 14/08/2002 prot. 14994/02 rilasciato dal Dirigente dell'UTC del Comune di Gravina in Puglia e censito in Catasto del Comune di Gravina in Puglia (BA), al Fog.106 p.lla 1453 sub. 2, Categoria D/1, Cl U, R.C. 6.712,50 €. Via E. Mattei civ.20, Zona PIP, piano T-1-2-S1-S2;*
- *Il menzionato certificato di Agibilità fa espresso riferimento all'immobile già censito con sub.1 e non con sub.2. Tale diversità specificativa dipende dall'avvenuta Soppressione del sub.1 poi sostituito con il sub.2, per Variazione Catastale;*
- *Nella citata perizia, si specifica che le difformità urbanistiche rispetto alle autorizzazioni Amministrative citate, riscontrate sugli immobili concessi in proprietà alla TECHLAB S.r.l., saranno da questa sanati (condonati) secondo le disposizioni previste all'Art.32 co.30 L.24 nov.2003 N°326, stante l'avvenuta acquisizione in proprietà a seguito di asta giudiziaria, notificata alla proprietaria il 17 ott.2018”.*

L'Ing. Tarantino, a tal proposito, nella stessa perizia sopra citata attesta che:

“l'immobile, nella situazione attuale, è urbanisticamente conforme, rispetta i vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso e l'inesistenza di motivi ostativi circa il rilascio di eventuali autorizzazioni e/o pareri, nulla osta da parte di altre amministrazioni o enti e che anche in seguito agli interventi previsti del Programma d'investimento saranno comunque conservati i vincoli edilizi, urbanistici, e di corretta destinazione d'uso del medesimo immobile”.

In merito alle difformità urbanistiche sopra menzionate, il proprietario dell'immobile, legale rappresentante della ditta TECHLAB S.r.l., ha provveduto a trasmettere al Comune, in data 15.02.2019 con prot. n. 4514, la pratica per la definizione dell'illecito edilizio ai sensi della Legge 24 Nov. 2003 n. 326 Art. 32 comma 3.

A tal proposito si precisa che, viste le ingenti dimensioni delle tettoie realizzate illecitamente in aderenza all'immobile, è stato richiesto all'impresa l'atto conclusivo che attesti l'agibilità anche della parte ampliata ed oggetto di sanatoria.

A tal proposito, la società con PEC del 06/04/2020 ha prodotto una DSAN, datata 03.04.2020, a firma

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

congiunta tra l'Amministratore ed il tecnico incaricato della Italian Cutting Systems S.r.l. in cui si dichiara che:

1. L'ufficio tecnico del Comune di Gravina in Puglia (BA) ha di fatto convalidato l'efficacia della CILA prot. n. 4348 del 14.02.2019 con il rilascio del Permesso in Sanatoria n. 600 del 03/03/2020 alla cui definizione l'aveva subordinata;
2. Il Certificato di Agibilità aggiornato dell'opificio, a cui la CILA citata fa riferimento, è in corso di definizione a cura della Techlab S.r.l. proprietaria dell'immobile condotto in locazione dalla ICS S.r.l.

Inoltre, è stata prodotta una DSAN a firma congiunta del legale rappresentante dell'impresa e del tecnico incaricato, attestante che in relazione alla CILA del 14/02/2019, il SUAP non ha rigettato e/o sospeso l'efficacia della stessa con eventuali richieste di integrazioni e, pertanto, la stessa è divenuta efficace per effetto del silenzio/assenso.

Pertanto, visti i titoli autorizzativi rilasciati dal Comune di Gravina in Puglia consistenti nella CILA prot. n. 4348 del 14.02.2019 e nel Permesso in Sanatoria n. 600 del 03.03.2020 è possibile attestare l'immediata cantierabilità dell'intervento; tuttavia, si prescrive che, prima della messa in esercizio dell'intervento proposto, occorrerà acquisire l'Agibilità aggiornata dell'opificio oggetto d'intervento.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Con tale investimento, che rientra nella tipologia "Ampliamento dell'unità produttiva esistente" la società intende realizzare un'innovativa macchina da taglio diagonale che si caratterizzerà per l'architettura, per l'integrazione hardware/software, per i visori a realtà aumentata e per la tracciabilità della produzione.

Nello specifico l'investimento in Attivi Materiali, diretto all'industrializzazione del nuovo prodotto nonché all'ampliamento dell'attuale capacità produttiva, è suddiviso tra le seguenti voci di spesa:

- Studi preliminari di fattibilità;
- Progettazione e direzione lavori;
- Opere murarie;
- Macchinari, attrezzature, hardware e software.

e) Avvio degli investimenti:

Dalla documentazione presentata, si evince una Comunicazione Inizio lavori del 14/02/2019 successiva alla data (20/12/2018) di ricezione della Comunicazione di ammissione alla presentazione del progetto definitivo, coerentemente con quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 15 dell'Avviso.

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

Per quanto attiene le indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso, dall'esame della documentazione trasmessa si evince come queste siano state integralmente recepite, in particolare, in fase di istruttoria dell'istanza di accesso si chiedeva alla società di presentare a corredo del progetto definitivo la seguente documentazione:

"A fronte di quanto verificato e riportato nei precedenti paragrafi, l'impresa, nella successiva fase di valutazione del progetto definitivo, dovrà produrre:

- *dichiarazione, a firma del proprietario dell'immobile, di impegno a rinnovare alla scadenza il contratto di locazione e di garantire la durata per tutto il periodo di vigenza del vincolo di*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

mantenimento dei beni oggetto di agevolazione;

- *dichiarazione, a firma del proprietario dell'immobile, di autorizzazione all'effettuazione delle opere murarie ed assimilate previste nell'ambito del presente programma di investimenti;*
- *Autorizzazione/comunicazione da parte della Città Metropolitana di Bari ai sensi del Regolamento Regionale n. 26/2013 (attuazione dell'art. 113 del Dlgs. N. 152/06 e ss.mm. ed ii.) in merito allo smaltimento delle acque meteoriche;*
- *Sanatoria delle difformità urbanistiche rispetto alle autorizzazioni amministrative Conc.Ed. n°167/95, Conc.Ed.151/97 e successiva Variante n°72/01 del 2.07.2001, riscontrate sugli immobili concessi in proprietà alla Techlab S.r.l. con Decreto di trasferimento del Tribunale di Bari Ufficio Fallimenti emesso dal Giudice Delegato Dr.ssa Rosanna Angarano che ne disponeva la vendita con Ordinanza del 03. Nov. 2016, depositata in data 06/12/2016;*
- *CILA e relativi elaborati grafici;*
- *Perizia giurata, a firma di un tecnico abilitato, relativamente all'impianto fotovoltaico.*

Inoltre, si prescrive che, in sede di presentazione del progetto definitivo:

- *il computo metrico deve essere redatto in relazione al listino prezzi 2017 della Regione Puglia e ciascuna voce di costo dovrà essere correlata al preventivo di spesa del fornitore;*
- *relativamente alle spese per attrezzature, macchinari ed impianti, l'impresa dovrà fornire un layout esplicativo."*

2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso. L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita con nota prot. AOO/89-11006 del 16.10.2018, rilevava quanto segue:

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

"PPTR: il proponente dichiara la presenza degli Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) "coni visuali".

Attesa la sistemazione dell'area esterna della palazzina e l'apposizione di pannelli fotovoltaici e solari termici, salvo che non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicate nell'art. 91 delle NTA del PPTR, occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui allo stesso art. 91 delle NTA del PPTR, di competenza comunale.

Acque meteoriche:

Attesa la sistemazione dell'area esterna della palazzina, occorrerà adempiere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia", acquisendo l'autorizzazione di cui al Capo III ed adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato."

NOTE all'allegato 5a:

Sostenibilità Ambientale dell'investimento

"La società si occupa di progettazione e realizzazione di apparecchiature e circuiti per impianti industriali per il taglio del poliuretano espanso e delle fibre di poliestere. La società si occupa anche della progettazione di nuovi macchinari funzionali alla lavorazione di nuove tipologie di poliuretano e materiali affini.

Il progetto presentato è finalizzato alla realizzazione e commercializzazione di una macchina da taglio diagonale per poliuretano espanso, innovativa per la precisione nel taglio e per l'integrazione della

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

componentistica hardware e software che consentirà il controllo e l'automazione del processo di taglio e la possibilità di effettuare manutenzione della macchina da remoto.

Il progetto prevede altresì la realizzazione di opere murarie ed assimilate quali: sistemazione dell'area esterna, coibentazione e impermeabilizzazione delle coperture, realizzazione di un impianto per la produzione di ACS da solare termico e realizzazione di un impianto fotovoltaico.

Dalla documentazione fornita emergono alcuni accorgimenti che vanno nella direzione della sostenibilità ambientale dell'intervento proposto e, nello specifico:

- ✓ il recupero delle acque meteoriche per usi igienici (rif. AC10);
- ✓ la produzione di ACS da pannelli solari termici e la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20+38 KW (rif. E01);
- ✓ a valle della conclusione del progetto, la riduzione degli spostamenti di mezzi e persone per tutte le attività di manutenzione e assistenza, grazie alla possibilità di effettuare manutenzione della macchina da realizzare con il presente investimento, da remoto. (rif. T03).

L'area oggetto di intervento è ricompresa negli Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) "coni visuali".

Stante la dichiarata sistemazione dell'area esterna della palazzina e l'apposizione di pannelli fotovoltaici e solari termici, salvo che non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicate nell'art. 91 delle NTA del PPTR, prima della realizzazione dell'intervento occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui allo stesso art. 91 delle NTA del PPTR, di competenza comunale.

Dall'esame della documentazione fornita, **si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile** grazie anche agli accorgimenti messi in campo dal proponente che vanno nella direzione della sostenibilità ambientale dell'intervento proposto. Il progetto realizzato, pertanto, dovrà prevedere, come dichiarato dal proponente:

- ✓ il recupero delle acque meteoriche per usi igienici (rif. AC10);
- ✓ la produzione di ACS da pannelli solari termici e la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20+38 KW (rif. E01);
- ✓ la possibilità di effettuare la manutenzione della macchina a realizzarsi con il presente investimento, da remoto, a valle della conclusione del progetto di ricerca e sviluppo. (rif. T03).

Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni ambientali all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nella fase del progetto definitivo.

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

In sede di **progetto definitivo** rispetto alle argomentazioni addotte dalla società e, in particolare, nella Sezione 2, in riferimento alle "Informazioni sullo stato di attuazione delle prescrizioni di carattere ambientale riportate nella comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo" è stato chiesto da Puglia Sviluppo un supplemento istruttorio all'Autorità Ambientale.

A tal proposito, l'Autorità Ambientale con supplemento istruttorio reso con nota prot. n. AOO_089/6955 del 07/06/2019, esprimeva quanto segue:

"PPTR: "Sezione 2 del progetto definitivo" al punto B1 non si riscontrano informazioni in merito. Resta pertanto valido quanto prescritto nella valutazione di Sostenibilità Ambientale dell'intervento trasmessa con nota protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 11006 del 16/10/2018.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Acque meteoriche: Nella "Sezione 2 del progetto definitivo" al punto B1 viene dichiarato che: ADEGUAMENTO ALLE DISPOSIZIONI PREVISTE DAL REGOLAMENTO REGIONALE N°26 del 09.dic.2013 - raccolta e trattamento delle acque meteoriche – Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto di trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia raccolte sul piazzale antistante l'opificio esteso per mq. 406,44 (<1000,00mq). Per la caratteristica di produzione dell'azienda e stante l'esigua estensione della superficie di raccolta non si prevede la preventiva autorizzazione per la realizzazione dell'impianto de quo."

L'Autorità Ambientale non ravvisa una base normativa a supporto di quanto dichiarato dal proponente: "Per la caratteristica di produzione dell'azienda e stante l'esigua estensione della superficie di raccolta non si prevede la preventiva autorizzazione per la realizzazione dell'impianto de quo". Pertanto resta valido quanto prescritto nella valutazione di Sostenibilità Ambientale dell'intervento trasmessa con nota protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 11006 del 16/10/2018 e precedentemente richiamato."

Alla luce di tali considerazioni, a seguito di richiesta di integrazioni effettuata da Puglia Sviluppo S.p.A. con mail del 15/05/2019, l'impresa ha fornito, con PEC del 12/06/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4054/l del 13/06/2019, i chiarimenti, inoltrati da Puglia Sviluppo all'Autorità Ambientale. Quest'ultima, ricevute dette integrazioni, con nota prot. n. AOO/2434 del 18/02/2020, ha rilasciato il seguente parere:

"PPTR:

L'Autorità Ambientale nella valutazione iniziale si esprimeva nel seguente modo:

"L'area oggetto di intervento è ricompresa negli Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) "coni Visuali". Stante la dichiarata sistemazione dell'area esterna della palazzina e l'apposizione di pannelli fotovoltaici e solari termici, salvo che non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicate nell'art. 91 delle NTA del PPTR, prima della realizzazione dell'intervento occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui allo stesso art. 91 delle NTA del PPTR, di competenza comunale.

CHIARIMENTI FORNITI NEL PRIMO SUPPLEMENTO ISTRUTTORIO:

Nella Sezione 2 del progetto definitivo; al punto B1 non si riscontrano informazioni in merito.

L'Autorità Ambientale, riscontrava nel seguente modo:

"Resta pertanto valido quanto prescritto nella valutazione di Sostenibilità Ambientale dell'intervento trasmessa con nota protocollo Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 11006 del 16/10/2018".

CHIARIMENTI FORNITI NEL SECONDO SUPPLEMENTO ISTRUTTORIO:

"Il progetto della ICS S.r.l. è da ritenersi escluso dalla procedura di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica poiché l'intervento è ricompreso nella perimetrazione dei territori costruiti del Comune di Gravina in particolare nel Piano Particolareggiato urbanisticamente definito come Zona PIP. Difatti il comma 9 dell'art.91 delle NTA del PPTR recita: Nelle more dell'adeguamento di cui all'art.97 l'accertamento non va richiesto per gli interventi ricadenti nei territori costruiti di cui all'art. 1.03 commi 5 e 6 delle NTA del Putt/P".

A tal proposito l'Autorità Ambientale evidenzia che quanto riportato con riferimento ai c.d. Territori Costruiti, attiene ad un periodo transitorio ("nelle more dell'adeguamento di cui all'art.97") allo stato già decorso. Pertanto le uniche aree escluse dall'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica sono quelle di cui all'art. 142 commi 2-3 del Codice dei Beni Culturali.

Pertanto, qualora non si incorra nelle cause di esclusione previste dalle NTA del PPTR o in quelle di cui all'allegato A del Decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 2017, n. 31 "Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

autorizzatoria semplificata, dovrà essere acquisito Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di competenza comunale.

Acque meteoriche:

L'Autorità Ambientale nella valutazione iniziale si esprimeva nel seguente modo:

Stante la sistemazione dell'area esterna della palazzina, occorrerà adempiere a quanto previsto:

“Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia”, acquisendo l'autorizzazione di cui al Capo III ed adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato.

CHIARIMENTI FORNITI NEL PRIMO SUPPLEMENTO ISTRUTTORIO:

Nella Sezione 2 del progetto definitivo al punto B1 veniva dichiarato che:

ADEGUAMENTO ALLE DISPOSIZIONI PREVISTE DAL REGOLAMENTO REGIONALE N°26 del 09.dic.2013 - raccolta e trattamento delle acque meteoriche –

“Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto di trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia raccolte sul piazzale antistante l'opificio esteso per mq. 406,44 (1000,00mq). Per la caratteristica di produzione dell'azienda e stante l'esigua estensione della superficie di raccolta non si prevede la preventiva autorizzazione per la realizzazione dell'impianto de quo”.

L'Autorità Ambientale, riscontrava nel seguente modo:

Non si ravvisa una base normativa a supporto di quanto dichiarato dal proponente: “Per la caratteristica di produzione dell'azienda e stante l'esigua estensione della superficie di raccolta non si prevede la preventiva autorizzazione per la realizzazione dell'impianto de quo”.

Pertanto resta valido quanto prescritto nella valutazione di Sostenibilità Ambientale dell'intervento trasmessa con nota protocollo Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 11006 del 16/10/2018 e precedentemente richiamato.

CHIARIMENTI FORNITI NEL SECONDO SUPPLEMENTO ISTRUTTORIO

“- la caratteristica produttiva dell'ICS S.r.l. non è annoverata nell'elenco delle attività specifiche per le quali c'è il rischio di dilavamento di sostanze pericolose;

- la superficie del piazzale interessata dal dilavamento delle acque meteoriche di prima pioggia è pari a: mq. 406,44 < 5.000,00 mq

- la sede delle attività svolte dalla ICS S.r.l. trovasi nella Zona PIP del Comune di Gravina in Puglia urbanisticamente e strutturalmente predisposta alla regimentazione delle acque superficiali in apposito sistema fognario separato delle acque bianche;

Per quanto specificato, il Regolamento Regionale dispone, a carico della ICS S.r.l., l'obbligo della comunicazione allo smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento prima della realizzazione delle opere di captazione e trattamento allegando l'apposita relazione tecnica di progetto; (Art. 8 co.2 e Art. 15 co.4 Reg.Reg. 26/2013)”

L'Autorità Ambientale prende atto di quanto dichiarato. **Prima della messa in esercizio dell'intervento** proposto occorrerà adempiere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, “Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia” attraverso l'obbligo della comunicazione allo smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento.

In merito agli accorgimenti dichiarati dal proponente:

1. recupero delle acque meteoriche per usi igienici (rif. AC10);
2. produzione di ACS da pannelli solari termici e realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20+38

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

KW (rif. E01);

3. *possibilità di effettuare la manutenzione della macchina a realizzarsi con il presente investimento, da remoto, a valle della conclusione del progetto di ricerca e sviluppo. (rif. T03).*

La società ha così argomentato:

1. ha confermato quanto già segnalato nella disciplina delle acque meteoriche;
2. ha confermato la realizzazione dell'impianto fotovoltaico;
3. rispetto al terzo punto si rimanda alla fase di rendicontazione la verifica dell'accorgimento proposto.

In conclusione, preso atto del sostanziale recepimento degli accorgimenti in ultimo evidenziati e della necessità di verificare, prima della messa in esercizio, l'avvenuta comunicazione allo smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento, resta ferma la prescrizione segnalata dall'Autorità Ambientale che qualora non si incorra nelle cause di esclusione previste dalle NTA del PPTR o in quelle di cui all'allegato A del Decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 2017, n. 31 "Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata, dovrà essere acquisito Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di competenza comunale.

A tal riguardo, detta prescrizione si ritiene anch'essa superata in quanto con PEC del 05/03/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1816/I del 05/03/2020, l'impresa ha fornito dichiarazione del tecnico progettista attestante quanto segue: "pur essendo l'area oggetto dell'intervento ricompresa negli UCP "coni visuali", i lavori edili in progetto sono da ritenersi comunque esclusi dall'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica poiché compresi fra quelli indicati nell'Allegato A del DPR n. 31/2017 ai punti A1, A6 e A13.

A tal fine, vista la documentazione progettuale, tenuto conto delle spese richieste nel programma di investimento, preso atto che il tipo di intervento edilizio proposto rientra pienamente nelle voci A1, A6 e A13 e che il Comune di Gravina in Puglia non ha rigettato la CILA n. 4348 del 14.02.2019, per i lavori edili ed impiantistici consistenti nella rifunzionalizzazione dell'immobile sito in Gravina in Puglia (BA) in via E. Mattei n. 20 - Zona PIP, come attestato dal tecnico e dall'impresa con DSAN del 03/04/2020, si ritiene superata detta prescrizione.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

L'investimento in Attivi Materiali determinerà un aumento della capacità produttiva dell'impresa, con l'opportunità per l'azienda di acquisire un numero sempre maggiore di clienti. Per realizzare e gestire l'innovativa macchina da taglio, l'azienda avrà bisogno di assumere personale qualificato e competente nel settore, che si affiancherà al personale già presente in azienda; inoltre, è prevista la collaborazione con il centro di ricerca Dyrecta che supporterà il personale interno dell'impresa nelle diverse fasi del progetto. Pertanto, l'investimento presentato si tradurrà in un valore aggiunto per la Italian Cutting Systems S.r.l. che potrà così portare a termine interventi di riqualificazione a due livelli:

- ✓ da un punto di vista strutturale, grazie all'acquisto di strumenti innovati che favoriranno l'incremento della capacità produttiva aziendale;
- ✓ da un punto di vista relativo alle competenze professionali, si genererà un know how aziendale che sarà trasferito nelle diverse attività aziendali.

Il progetto in oggetto comporterà una crescita economica sostenibile, per il territorio di riferimento, infatti, le aziende che acquisiranno l'innovativo prodotto, risconteranno un'ottimizzazione delle risorse

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

impiegate nella produzione, con una conseguente riduzione di sprechi. Si ritiene opportuno evidenziare che, dati gli elementi di spiccata innovatività del progetto, derivanti dal lavoro di un team interno integrato col personale dei consulenti coinvolti (Dyrecta Lab) il programma di investimento porterà alla creazione di un prodotto unico sul mercato. Questo comporterà un elevato rafforzamento della competitività aziendale su tutto il territorio non solo nazionale ma anche estero. L'azienda potrà quindi affermarsi ulteriormente come leader nel settore di riferimento, non solo per la qualità dei prodotti e dei servizi offerti, ma anche per la sua innovatività indirizzata al soddisfacimento delle esigenze dei clienti e del relativo mercato.

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

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

Il progetto risulta strutturato in modo organico e completo.

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'

Il proponente ha presentato per la categoria di spesa "studi preliminari di fattibilità" il preventivo, datato 12.02.2019, dello studio Fiore di € 26.500,00.

Gli interventi di consulenza riguarderanno:

- analisi dell'impresa e della struttura organizzativa, per questa attività sono previste n. 7 gg di consulenza;
- analisi della situazione attuale dell'azienda, per questa attività sono previste n. 6 gg di consulenza;
- analisi dei fabbisogni rilevati sul territorio, per questa attività sono previste n. 7 gg di consulenza;
- tipologia della clientela attuale e potenziale, per questa attività sono previste n. 6 gg di consulenza;
- definizione temporale, per questa attività sono previste n. 7 gg di consulenza;
- analisi costi benefici, per questa attività sono previste n. 5 gg di consulenza;
- piano degli investimenti, per questa attività sono previste n. 6 gg di consulenza;
- monitoraggio, per questa attività sono previste n. 9 gg di consulenza.

Dall'analisi del suddetto preventivo si evince che la durata complessiva per lo svolgimento della presente attività è pari a 53 gg.

La figura professionale che svolgerà le presenti attività lavorative sarà la Dott.ssa Orsola Fiore inquadrata nel I livello esperienziale.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza del fornitore di consulenze specialistiche o servizi equivalenti¹.

¹ 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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Tali spese, pari ad € 26.500,00, così come esplicitate dal preventivo, vista la coerenza del livello dichiarato con il curriculum fornito, risultano congrue in considerazione delle giornate lavorative impegnate e del livello di esperienza della professionista coinvolto (53 * € 500,00= € 26.500,00).

Tuttavia, si segnala che l'importo proposto è stato riparametrato in quanto superiore al limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti; pertanto, la spesa massima ritenuta ammissibile è pari ad **€ 20.247,86**.

Infine, si evidenzia che tale spesa non costituisce avvio del programma di investimento, così come stabilito dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso.

Si rammenta che tali spese saranno riconosciute previa verifica, in fase di rendicontazione, della loro congruità in relazione alla documentazione elaborata ed in base ai giustificativi di spesa presentati.

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Per la progettazione e direzioni lavori, la società ha richiesto l'importo di 18.000,00 euro.

In particolare, si fa riferimento ai seguenti preventivi:

- Preventivo Ing. Tarantino Francesco del 15.01.2019 per progettazione esecutiva e direzione dei lavori dell'importo di € 18.000,00 oltre oneri.
- Preventivo Ing. Giglio Luigi del 24.06.2019 per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori dell'importo di € 2.500,00 oltre oneri.

Quest'ultimo, riferito all'Ing. Giglio è stato riclassificato in fase istruttoria nel presente capitolo di spesa in quanto proposto dall'impresa nell'ambito delle "Opere murarie ed assimilabili".

Tuttavia l'intera spesa è stata riparametrata nel limite della spesa massima ammissibile pari al 6% dell'investimento in "opere murarie e assimilabili".

Pertanto, a seguito della decurtazione, l'importo ammesso per progettazioni, direzioni lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori è pari € 17.716,11.

3.1.2 Congruità suolo aziendale

La proponente non prevede il presente capitolo di spesa.

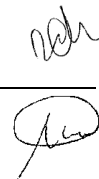
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

La proponente prevede nella sez. 2 del progetto definitivo spese per opere murarie ed assimilabili per complessivi € 301.529,75.

Le opere murarie che saranno realizzate presso la sede sita in Via E. Mattei, 20 a Gravina in Puglia, sono finalizzate a rifunzionalizzare/riqualificare parti dell'immobile in cui saranno collocati i macchinari e le attrezzature oggetto d'investimento. Nel dettaglio, si effettueranno lavori di ristrutturazione, sistemazione del piazzale esterno con la realizzazione di un impianto per la raccolta delle acque meteoriche, realizzazione di un basamento in cemento armato per allocare i nuovi macchinari, realizzazione di un cappotto esterno, realizzazione di un nuovo impianto di condizionamento a pompa di calore, realizzazione di nuovo impianto elettrico e l'installazione di un campo fotovoltaico; tutto ciò renderà la sede coinvolta funzionale allo svolgimento delle attività progettuali.

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

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

OPERE MURARIE E ASSIMILATE**Capannoni e fabbricati**

Per il calcolo della presente spesa si fa riferimento al Preventivo dell'impresa Battezzato Costruzioni S.r.l., datato 02.02.2019 ed al computo metrico rettificato dell'Ing. Francesco Tarantino del 06.04.2020, fornito con successive integrazioni.

Inizialmente tale importo nella sez. 2 del progetto definitivo e nel precedente computo metrico prevedeva spese per € 107.107,44 inclusiva della voce oneri tecnici per la sicurezza in cantiere (incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria) riclassificata nella categoria progettazioni e direzione lavori per l'intero importo di € 2.500,00.

Il computo metrico rettificato del 06/04/2020 prevede Opere murarie per 102.159,08 a cui sono state effettuate le seguenti decurtazioni e riclassificazioni:

- Alla voce n. ord. 9, disfacimento del manto di impermeabilizzazione del lastrico solare a copertura della palazzina uffici realizzata con manto di asfalto o guaina bituminosa elastomerica si applica il prezzo unitario di €/mq 19,40 anziché €/mq 30,00 poiché il prezzo unitario applicato risulta superiore a quello del Listino Prezzi Regione Puglia 2019 (Rif. Voci E02.42 - E02.49a) - TOTALE DECURTAZIONE € 979,76;
- Alle voci n. ord. 12 - Applicazione di due mani di vernice acrilica a protezione delle guaine e n. ord.15 - Scossaline in lamiera di acciaio zincato preverniciato, si applicano i prezzi unitari rispettivamente di €/mq 5,70 ed €/ml 8,90 anziché €/mq 10,00 ed €/ml 12,50 poiché i prezzi unitari applicati risultano superiori a quelli del Listino Prezzi Regione Puglia 2019 (Rif. Voci E011.18) - TOTALE DECURTAZIONE € 494,90;
- Alla voce n. ord. 3 - Cappotto su muratura esterna, si applica il prezzo unitario di €/mq 66,50 anziché €/mq 80,80 poiché il prezzo unitario applicato risulta superiore a quello del Listino Prezzi Regione Puglia 2019 considerando un pannello coibente dello spessore di 10 cm (Rif. E011.047) - TOTALE DECURTAZIONE € 3.638,21.

Per un totale complessivo di decurtazioni per € 5.112,87.

Pertanto, a seguito di ammissione degli importi da computo metrico rettificato del 06.04.2020 e delle decurtazioni applicate e della riclassificazione, il totale ammissibile per le opere edili afferenti i capannoni e fabbricati è pari **€ 97.046,21**.

Strade, piazzali, recinzioni

Per il calcolo della presente spesa si fa riferimento ai Preventivi dell'impresa Battezzato Costruzioni S.r.l. emessi in data 02.02.2019 e 11.07.2019 (muro di recinzione) ed al computo metrico rettificato dell'Ing. Francesco Tarantino del 06.04.2020.

In merito al muro di recinzione si ammette l'importo da computo metrico rettificato del 06.04.2020 e del preventivo del 11.07.2019.

Il totale ammissibile per strade, piazzali e recinzioni è pari a **€ 37.496,24**.

Impianti generali**Impianto riscaldamento**

Per il calcolo della presente spesa si fa riferimento al Preventivo dell'impresa Nuove Tecnologie S.n.c. emesso in data 11.11.2019 ed al computo metrico rettificato dell'Ing. Francesco Tarantino del 06.04.2020.

L'importo di **€ 18.730,00** è totalmente ammissibile e non si ritiene di applicare alcuna decurtazione. *non*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Impianto elettrico

Per il calcolo della presente spesa si fa riferimento al Preventivo dell'impresa Battezzato Costruzioni S.r.l. emesso in data 02.02.2019 pari ad € **33.000,00**, ed al computo metrico rettificato dell'Ing. Francesco Tarantino del 06.04.2020.

Impianto raccolta acque prima pioggia

Per il calcolo della presente spesa si fa riferimento al Preventivo dell'impresa Depureco S.p.A. n. 11718/S del 05.08.2014 pari ad € **7.000,00** ed al computo metrico rettificato dell'Ing. Francesco Tarantino del 06.04.2020.

Impianto solare di produzione acqua calda

Per il calcolo della presente spesa si fa riferimento al Preventivo dell'impresa Battezzato Costruzioni S.r.l. emesso in data 02.02.2019 pari ad € 5.316,00 ed al computo metrico rettificato dell'Ing. Francesco Tarantino del 06.04.2020. Si applica la decurtazione di € 0,07 alla voce di fornitura e posa in opera di impianto solare di produzione acqua calda sull'importo di € 5.316,07 poiché l'importo da preventivo è pari a € **5.316,00**.

Impianto trasmissione dati e telefonico

Per il calcolo della presente spesa si fa riferimento al Preventivo dell'impresa Battezzato Costruzioni S.r.l. emesso in data 02.02.2019 pari ad € **5.680,00** ed al computo metrico rettificato dell'Ing. Francesco Tarantino del 06.04.2020.

Impianto fotovoltaico

Inoltre, la società ha previsto la realizzazione di un impianto fotovoltaico presentando il preventivo REV 2 del 05/02/2019 del fornitore Renergia per un impianto solare da 60,12 KW per € **91.000,00**.

A tal proposito, l'impresa ha presentato una perizia giurata che attesta quanto segue:

1. *che il progetto generale, oggetto di agevolazione, prevede la fornitura e l'installazione di un impianto fotovoltaico per autoconsumo di energia elettrica esclusivo della ICS S.r.l. per le attività di impresa;*
2. *che il piano di investimenti organico e funzionale, presentato ai sensi dell'Avviso, prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico il cui costo è congruo;*
3. *la potenza complessiva nominale dell'impianto è pari a 60,12 Kw di picco;*
4. *attualmente l'opificio in questione consuma esclusivamente energia da fonti non rinnovabili, per cui l'impianto ex novo di produzione di energia fotovoltaica è stato previsionalmente dimensionato sulla base dei consumi attuali parametrati e quantificati sulla entità delle potenze elettriche assorbite dalle macchine funzionanti in azienda aggiungendo i consumi prevedibili con i parametri delle nuove macchine inserite nel programma di ampliamento della stessa. Nello specifico si è rilevato un consumo medio annuo pari ad € 48.264,00 Kwh/anno di energia elettrica nell'anno 2018. Considerato l'inserimento nello schema produttivo dell'azienda l'inserimento di nuove macchine necessarie al raggiungimento di più ampi obiettivi di capacità produttiva, si giunge alla stima di un aumento dei consumi di energia elettrica fino a raggiungere un totale annuo pari a 64.000,00 Kwh/anno. Da tale previsione deriva l'utilità di installare l'impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 60,12 KWp, con una produzione di energia completamente autoconsumabile in azienda.*

Il totale delle decurtazioni è pari € 0,07.

il totale ammissibile per gli impianti generali è pari € 160.726,07 - € 0,07 = € **160.726,00**

La spesa complessiva richiesta per il presente capitolo di spesa, così come richiesta dalla Sez. 2 e dalla tabella di sintesi degli investimenti è pari ad € 301.529,75 viene riconosciuta ammissibile, congrua e pertinente ed in linea con il listino prezzi delle Opere Pubbliche della Regione Puglia per € **295.268,45**,

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

come meglio specificato nella tabella di dettaglio sotto riportata.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Come descritto nella Sezione 2 del progetto definitivo – Attivi Materiali, è previsto l'acquisto di macchinari, attrezzature e software per un importo pari ad € 184.000,00; nel dettaglio, sono presenti i seguenti preventivi:

Macchinari:

1. preventivo del fornitore Lasit S.p.A. n. B1902_00SMGL del 01/02/2019 relativo al TowerMark X con FiberFly 20W per un costo complessivo di € 33.501,00, ammesso per **€ 33.500,00** in quanto nel preventivo erroneamente risulta sommata la quantità 1 che fa riferimento alla presenza di un'opzione fornita in omaggio;

Attrezzature:

1. preventivo n. 3506/A del fornitore Landonio S.r.l. del 05/02/2019 relativo ad una tavola rotante verticale per fresatrice MEC 4000 per **€ 45.620,00**;
2. preventivo n. 2019020835045 del fornitore Tradex S.r.l. del 07/02/2019 relativo ad una Stampante 3d Tradex MP2 Station per **€ 18.520,00**;
3. preventivo n. 012/B/2019 del fornitore Architect S.r.l. del 18/01/2019 relativo ad hardware: 2 Cisco Switch periferici L2; n. 10 Cisco Access Point; backup server HPE 1 CPU 16GB RAM; Soluzione HPE Cluster Server 2 nodi; SAN SAS dual controller; VMware Vcenter + VMWare VSphere; n. 1 Cisco ASA FirePower per **€ 73.000,00**;
4. preventivo n. 27/A del fornitore Tecno Sistemi di Tursi Riccardo del 31/01/2019 relativo a 8 Morse serie XL per **€ 8.000,00**;
5. preventivo n. 727827 del fornitore computer Gross Italia S.p.A. del 12/06/2019 relativo a 2 computer per **€ 2.759,00**;
6. preventivo del 20/03/2020 del fornitore Impianti elettrici di Salvatore Mastrandrea per la fornitura di n.10 telefoni posto operatore per **€ 2.600,00**.

Pertanto, a fronte di un importo richiesto per € 184.000,00 considerando i preventivi presentati è ritenuto congruo, pertinente ed ammissibile un importo di spesa pari ad **€ 183.999,00**.

La società ha presentato per il capitolo macchinari, attrezzature, hardware, software, l'importo di spesa di **€ 530.029,75** che si ritiene ammissibile per **€ 517.231,42**.

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

Ipotesi non ricorrente.

3.1.6 Note conclusive

La descrizione del programma d'investimento proposto è ben dettagliata. Si è ritenuto opportuno non richiedere integrazioni alla società proponente in quanto i preventivi presentati relativamente agli impianti ed alle attrezzature, sono ben dettagliati. A tal proposito, l'investimento in Attivi Materiali risulta organico e funzionale.

Nel dettaglio:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'	26.500,00	Dott.ssa Orsola Fiore Prev del 12/02/2019	///	NO	NO	20.247,86	Riparametrata all'1,5 % dell'investimento complessivo ammissibile
Studi preliminari di fattibilità							
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	26.500,00					26.500,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI							
Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per le opere di adeguamento funzionale dell'opificio	18.000,00	Ing. Francesco Tarantino Prev. del 15/01/2019	///	NO	NO	15.555,60	Si applica la decurtazione di € 2.444,40 poiché la progettazione e direzione dei lavori deve essere al max 6% del totale "Opere Murarie e Assimilate". TOTALE DECURTAZIONE € 2.444,40
Oneri tecnici per la sicurezza in cantiere: incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria	0,00	Ing. Giglio Luigi Prev. del 24/06/2019	///	NO	NO	2.160,51	Si inserisce all'interno della categoria progettazione e direzione dei lavori la spesa erroneamente riportata nella tipologia (D) Opere murarie e assimilate. Si applica la decurtazione di € 339,49 sul preventivo (€ 2.500,00 - 2.160,51) poiché la progettazione e direzione dei lavori deve essere al max 6% del totale "Opere Murarie e Assimilate". TOTALE DECURTAZIONE € 339,49
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	18.000,00					17.716,11	
SUOLO AZIENDALE							
Suolo aziendale							

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Sistemazione del suolo							
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVITÀ MATERIALI)							
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI							
Opere murarie							
Oneri tecnici per la sicurezza in cantiere: incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria	2.500,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 30/01/2019	COMPUTO METRICO DEL 30/01/2019 rettificato il 6/04/2020	NO	NO	0	L'importo previsto si riqualifica nella categoria progettazioni e direzione lavori
Taglio a forza di strutture in Cemento Armato dello spessore di cm. 30 eseguito con sega circolare diamantata comprensivo dell'onere accessorio per l'uso di altro mezzo, onere per il trasporto in cantiere, il deposito e l'accatastamento a pie d'opera.	5.148,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	4.428,00	Si ammette l'importo da computo metrico rettificato del 06/04/2020
Taglio a forza di strutture in Cemento Armato dello spessore di cm. 20 eseguito con sega circolare diamantata comprensivo dell'onere accessorio per l'uso in altro mezzo.	1.259,20	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	6.886,40	Si ammette l'importo da computo metrico rettificato del 06/04/2020
Scavo in sezione obbligatoria, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità massima di -1.50ml. per la costruzione della platea di fondazione	6.662,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	4.631,00	Si ammette l'importo da computo metrico rettificato del 06/04/2020
Fondazione, platea di base in CA, cemento Portland cls classe C25/30 e acciaio classe B450C	7.686,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	7.686,00	
Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato	5.915,66	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	591,10	Si ammette l'importo da computo metrico rettificato del 06/04/2020
fornitura e posa in opera della struttura di ancoraggio della macchina fresatrice, costituita dal telaio IPN UNI 5679-280, come disposto nello schema di montaggio	1.500,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	1.500,00	

ndh

[Signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Disfacimento del manto di impermeabilizzazione del lastrico solare a copertura della palazzina uffici realizzata con manto di asfalto o guaina bituminosa elastomerica compreso la spicconatura della malta di allettamento e la messa a piè d'opera delle materie di risulta	2.772,90	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	1.793,14	<p>Alla voce n. ord. 9 tariffa 011.001.02 si applica il prezzo unitario di €/mq 19,40 anziché €/mq 30,00 poiché il prezzo unitario applicato risulta superiore a quello del Listino Prezzi Regione Puglia 2019.</p> <p>TOTALE DECURTAZIONE € 979,76</p>
<p>LASTRICO SOLARE: - Fornitura e posa in opera di isolanti termici costituiti da lastre in polistirene espanso estruso battentato; - Applicazione di due mani di vernice acrilica a protezione delle guaine; - Integrazione ai manti impermeabili per la posa in opera di barriera al vapore costituita da film in polipropilene a bassa densità spessore mm 0,30; - Manto impermeabile costituito da membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica, armata con feltro di vetro più film in polietilene antiradice, in opera su superfici orizzontali o con pendenza fino al 10%, con flessibilità a freddo -15°C. Di spessore non inferiore a 4 mm; - fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni realizzata con tavelloni di calcestruzzo dosato con 380 kg di cemento tipo425, dello spessore di 4 cm; Terminale di pluviale in profilato in ferro tubolare a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera comprensivo di pezzi speciali di congiungimento, i collari, le staffe ed ogni altro accessorio. Di sezione cm 10x10 o diametro mm 100; - Bocchettone di piombo per immissione acque meteoriche, fornito e posto in opera; - Scossaline in lamiera di acciaio zincato preverniciato, con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera comprensive di chiodature, saldature ed opere murarie. Dello spessore di mm 8/10 e dello sviluppo minimo di mm 200.</p>	9.786,98	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	9.292,08	<p>Alle voci nn. ord. 12 tariffa 304.01.1.029 e 15 tariffa 304.03.1.033 si applicano i prezzi unitari rispettivamente di €/mq 5,70 ed €/ml 8,90 anziché €/mq 10,00 ed €/ml 12,50 poiché i prezzi unitari applicati risultano superiori a quelli del Listino Prezzi Regione Puglia 2019.</p> <p>TOTALE DECURTAZIONE € 494,90</p> <p style="text-align: right;"><i>ndh</i> </p>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Passamano scalinate interne di interpiano	1.660,80	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	1.660,80	
Ponteggio metallico fisso con altezza sino a 20 m, completo di mantovane parasassi e rete di schermature, costituito da elementi tubolari e giunti in acciaio	4.501,20	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	4.501,20	
Rifacimento bagni consistente nella fornitura e posa in opera di nuovi apparecchi igienico-sanitari compresa la relativa rubinetteria ed accessori, compreso i materiali di consumo, nello specifico: - vaso igienico sanitario - lavabo - bidet - piatto doccia	9.000,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	9.000,00	
Cappotto su muratura esterna, da eseguirsi con pannelli di coibenti in polistirene espanso da 10 cm battentati (EPS 120), con incollaggio alla parete esistente con collante idoneo	20.557,14	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	16.918,93	Alla voce n. ord. 33 tariffa A.17.001 si applica il prezzo unitario di €/mq 66,50 anziché €/mq 80,80 poiché il prezzo unitario applicato risulta superiore a quello del Listino Prezzi Regione Puglia 2019. TOTALE DECURTAZIONE € 3.638,21
Fornitura e posa in opera di infisso per finestre e porte finestra di alluminio, della sezione minima di mm2 52 e dello spessore minimo dei profilati di mm 1,5	9.069,48	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	9.069,48	
Fornitura e posa in opera di vetrocamera di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna	2.444,88	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	2.444,88	
Fornitura e posa in opera di tapparelle o avvolgibili in lamierino di alluminio	2.700,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	2.700,00	
Pittura di fondo uniformante applicata a pennello o rullo, compreso la preparazione preliminare delle superfici, fino a completa impregnazione del supporto. Esterni della palazzina, interni vano scala e bagni annessi al capannone.	13.823,25	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	13.823,25	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	Rif. PREVENTIVO ALLEGATO	Rif. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Trasporto rifiuto: - Trasporto a rifiuto di materiale di risulta di qualsiasi genere accumulato nell'ambito del cantiere; - Compenso per conferimento a discarica autorizzata di materiale di risulta proveniente da cantieri edili	119,95	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	119,95	
Totale Opere murarie	107.107,44			NO		97.046,21	
Impianti generali				NO			
Riscaldamento				NO			
Condizionamento: Fornitura e posa in opera di condizionatore	18.730,00	NUOVE TECNOLOGIE S.N.C. Prev. del 11/11/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	18.730,00	
Idrico:				NO			
Elettrico:				NO			
Fornitura e posa in opera di quadro QSC costituito da carpenteria poliesteri, completo di piastre di fondo. N°1 Interruttore Magnetotermico 4Poli 125A 15kA; N°1 Rele differenziale con Toroidi separati. (OPIFICIO)	700,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	700,00	
Fornitura e posa in opera di quadro QG costituito da carpenteria metallica verniciata con resine epossidiche, completo di piastre di fondo, piastre frontali, schemi progettuali Targhette indicatrici, morsettiere, e quant'altro occorra per dare l'opera finita e funzionante (OPIFICIO)	7.000,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	7.000,00	
Fornitura e posa in opera di gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo anticoppio e scarica. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:50kVar (OPIFICIO)	2.000,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	2.000,00	
Fornitura e posa in opera di quadro per zone di lavorazione per posa a parete in materiale termoplastico IP65. Costituito da n°01 interruttore magnetico, cassetta di derivazione e accessori necessari per dare l'opera finita a regola d'arte. Zona Lavorazione Zona Torneria (OPIFICIO)	1.750,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	1.750,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6


<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Fornitura e posa in opera di tubazione rigida in PVC autoestingente serie pesante tipo RK15, a marchio IMQ, conforme alla norma CEI 23-8. Compreso gli oneri per il fissaggio in sede con gesso o cemento e l'imbocco alle cassette di derivazione e/o transitò - diametro esterno 20mm (250€) - diametro esterno 25mm (280€) - diametro esterno 32 mm (370€) (OPIFICIO)	900,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	900,00	
Fornitura e posa in opera di linea di distribuzione realizzata con cavo multipolare, per posa in canale portacavi e/o tubazioni già predisposte, qualità RZ colore grigio, tipo FG16OR16 non propaganti la fiamma (CEI 20-22II, 20-37/2, 20- 35): - Cavo 3G1,5mmq - Cavo 3G6mmq - Cavo 5G2,5mmq - Cavo 5G4mmq - Cavo 5G 6mmq - Cavo 5G 10mmq - Cavo 5G 16mmq (OPIFICIO)	4.910,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	4.910,00	
Fornitura e posa in opera di canalizzazioni, tubazioni, conduttori, staffe di fissaggio, cassette di derivazione, protezioni nel quadro elettrico e quant'altro necessario per l'installazione di proiettori industriali. (OPIFICIO)	3.000,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	3.000,00	
Fornitura e posa in opera di N.30 plafoniere a tubi Led (inclusi) 55W, grado di protezione IP65 con corpo stampato ad iniezione in policarbonato RAL 703 (OPIFICIO)	1.800,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	1.800,00	
Fornitura e posa in opera di n.12 apparecchi di illuminazione di emergenza costituito da: accensione automatica in caso di blak.out, batterie ricaricabili (OPIFICIO)	1.320,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	1.320,00	
Fornitura e posa in opera di n. 9 proiettore industriali a LED 230W 230V completo di staffa, supporti e quant'altro necessario per l'installazione.(OPIFICIO)	4.050,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	4.050,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	Rif. PREVENTIVO ALLEGATO	Rif. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Fornitura e posa in opera di n.4 plafoniere ad applique, con corpo in nylon, diffusore in vetro temperato acidato, lampada compatta a risparmio energetico,60W. (OPIFICIO)	120,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	120,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	Rif. PREVENTIVO ALLEGATO	Rif. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Fornitura e posa in opera di N.44 plafoniere a tubi LED (inclusi) 55W, grado di protezione IP20 con corpo stampa. Ufficio Software Ufficio Tecnico Meccanico Sala Riunione Uffici Piano Primo Uffici Piano Rialzato (UFFICI)	2.860,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	2.860,00	
Fornitura e posa in opera di n.12 apparecchi di illuminazione di emergenza costituito da: accensione automatica in caso di blak.out, batterie ricaricabili (UFFICI)	840,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	840,00	
Fornitura e posa in opera di n.30 plafoniera ad applique, con corpo in nylon, diffusore in vetro temperato acidato, lampada compatta a risparmio energetico,60W. (UFFICI)	900,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	900,00	
Fornitura e posa in opera di n.10 elettroinverter per plafoniere a LED compatte da 4 a 65W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatore Led, autonomia 60 minuti (UFFICI)	850,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	850,00	
Sanitario							
Metano							
Aria compressa							
Altro							
IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO 60,12 kW completo di: disbrigo pratica burocratica ENEL, direzione lavori, GSE disbrigo documentazione – CONTO ENERGIA convenzione scambio sul posto, COLLAUDO, n.167 Moduli FV sunpower 360 Wp, n.2 inverter, n. 84 Ottimizzatori, certificazione, struttura per l'installazione, sistema di monitoraggio, allarmi e finale smontaggio e smaltimento dei moduli a fine ciclo di vita dell'impianto	91.000,00	Prev. Renergia S.r.l. REV. 2 del 05/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	91.000,00	

Vol
Ac

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
IMPIANTO TRASMISSIONE DATI E TELEFONICO UFFICI: - Armadio concentratore per sistema di cablaggio integrato dati, del tipo standard 19 pollici in lamiera verniciata, patch cord RJ45-RJ45 UTP da 1m; N°01 pannello di permutazione 19" da 16 porte UTP cat. 6 con prese RJ45 lato telefono"; - Rete di cablaggio strutturato fonia-dati costituito per ogni postazione lavoro dalle apparecchiature; - Fornitura e posa in opera di presa per servizi telefonici con n°01 presa RJ45 UTP categoria 5E da installare in postazione lavoro già predisposta, patch cord RJ45-RJ45 UTP da 3m per il collegamento del telefono alle prese di terminazione della postazione lavoro; - Fornitura e posa in opera di centrale telefonica Promelit costituita da contenitore metallico, alimentatore, CPU, permutatore equipaggiato con due attacchi, con scheda per telefoni digitali e analogici 6 interni, scheda per n°01 accesso base, modulo per attacchi 19""; - Fornitura e posa in opera di protezione elettrica per centrale telefonica compreso gli accessori necessari.	5.680,00	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	5.680,00	
Fornitura e posa in opera di IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE ACQUA CALDA sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari ad elevata efficienza (assorbimento > 95%)	5.316,07	NUOVE TECNOLOGIE S.N.C. Prev. del 11/11/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	5.316,00	Si decurtano € 0,07 poiché l'importo da preventivo è pari a € 5.316,00. <u>TOTALE</u> <u>DECURTAZIONE</u> <u>€ 0,07</u>
IMPIANTO RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA: Fornitura e posa in opera di n°1 impianto prefabbricato in CAV monoblocco, tipo DEPURECO mod.DEPOIL PC 20A, per il trattamento, previa grigliatura, delle acque di 1°pioggia, raccolte sul piazzale impermeabile antistante l'opificio, comprensivo di: DISSABBIATORE e DISOLEATORE A VORTICE LIQUIDO; tubazione in ingresso ed uscita in PVC D=250mm per il trattamento della portata max. di 18,00lit./sec.	7.000,00	DEPURECO S.P.A. Prev. n. 11718/S del 05.08.2014	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	7.000,00	
Totale Impianti generali	160.726,07					160.726,00	
Strade, piazzali, rec.							
Strade							

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6


<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Piazzali: Sistemazione piazzale esterno all'opificio con pendenze predisposte per la raccolta delle acque meteoriche a valle soglia del cancello principale di ingresso; - Fornitura e posa in opera di pavimentazione monolitica col sistema fresco su fresco, costituita da manto di usura dello spessore circa mm 2 a base di quarzo puro sferoidale; - Fornitura e posa in opera di griglie e caditoie in ghisa a grafite sferoidale, complete di telaio, di forma quadrata o circolare con apertura a cerniera. Conforme alle Norme UNI EN 124. - Linea/curva 200 mm	13.277,64	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 02/02/2019	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	13.277,64	
Tettoie				NO			
Cabine elettriche				NO			
Recinzioni: - Fornitura materiali e posa in opera di muretto di recinzione in C.A. cls C25/30 - acciaio B450C- dello spessore di cm.20, h=1,20ml, a pannelli della lunghezza pari a ml.4,00; - Fornitura e posa in opera di recinzione in grigliato elettrofuso tipo "Orsogrill" Sterope da circa 20 kg/mq zincata a caldo a norma UNI 7070/60 composta da pannelli in acciaio; - Fornitura e posa in opera di portone di chiusura per esterno scorrevole (manufatto COMES), con struttura portante a telaio in profili scatolari mm150x60mm 10/10; - Fornitura e posa in opera di cancello scorrevole in profilati in ferro zincato a caldo a sezione rettangolare 120x60, in moduli da cm 1200xcm.2200, grigliato tipo orsogrill nelle riquadrature, completo di sistema di chiusura a serratura tipo Welka; - fornitura e posa in opera di binario guida per lo scorrimento del cancello, a cremagliera, compreso il motorino elettrico per l'automatismo di apertura	20.418,60	BATTEZZATO COSTRUZIONI SRL Prev. del 11/07/2019 (muro di recinzione)	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	24.218.60	Si ammette l'importo da computo metrico rettificato del 06/04/2020 e del preventivo del 11/07/2019
Basamenti per macchinari e impianti							
Rete fognaria							
Pozzi							
Altro							
Totale Strade, piazzali, rec.	33.696,24					37.496,24	
Opere varie							
Allacciamenti ferroviari							
Allacciamenti stradali							
Allacciamenti idrici							
Allacciamenti elettrici							
Allacciamenti informatici							
Allacciamenti ai metanodotti							
Totale Opere varie	0,00					0,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

<i>(importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	301.529,75					295.268,45	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE E ARREDI							
E.1 Macchinari							
TowerMark X con FiberFly 20W, asse XZ 500x450mm, focale FFL160(ø140mm), tavola da 750x475mm forata a passo 50x50mm, porta manuale con bilanciatori, PC dell'integrato e console a singolo monitor, colore bianco RAL9010 liscio, ecc.	33.501,00	OFFERTA LASIT SPA - n° B1902_00SMGL// DEL 01/02/2019		NO	NO	33.500,00	Si applica la decurtazione di € 1,00 in quanto nel preventivo erroneamente risulta sommata la quantità "1" che fa riferimento alla presenza di un Opzione fornita in omaggio
Totale Macchinari	33.501,00					33.500,00	
E.2 Impianti							
Totale Impianti							
E.3 Attrezzature							
Tavola rotante verticale per fresatrice MEC 4000: - Tavola rotante Ø 350 altezza punte mm 210, montaggio verticale, interfacciabile al 4°Asse Macchina Utensile; - Encoder Heidenhain RCN EnDat con kit di montaggio e carteratura di protezione; Motore e azionamento Heidenhain; Contropunta rinforzata altezza punte mm 230; Platorello diam. 350 porta autocentrante; Mandrino autocentrante ghisa 3+3 ø315.	45.620,00	LANDONIO SRL - OFFERTA N° 3506/A DEL 05/02/2019	///	NO	NO	45.620,00	
Stampante 3d TRADEX MP2 STATION completa di: software grafico sam light - raggio guida di color rosso con software - garanzia 12+12 mesi - display con visualizzazione valore asse z - n.1 aspiratore fumi a carboni attivi tbh bf10	18.520,00	TRADEX SRL - N° 2019020835045 DEL 07/02/2019	///	NO	NO	18.520,00	
Dispositivi Hardware (n.ro 2 Cisco Switch core L3; n.ro 2 Cisco Switch periferici L2; n.ro 10 Cisco Access Point; backup server HPE 1 CPU 16GB RAM; Soluzione HPE Cluster Server 2 nodi; SAN SAS dual controller; VMware Vcenter + VMWare VSphere; n.ro 1 Cisco ASA FirePower; Servizio di HELP DESK sistemistico di secondo livello.	73.000,00	SECURITY ARCHITECT SRL - OFFERTA N° 012B/2019 DEL 18/01/2019	///	NO	NO	73.000,00	
Morsa XL art. 21 tipo 3 gerardi	8.000,00	TECNO SISTEMI DI TURSICARDO - N° 27/A DEL 31/01/2019	///	NO	NO	8.000,00	
Fornitura e posa in opera di n.10 telefoni posto operatore con 30 tasti programmabili e 11 tasti funzione, viva voce e display a 24 caratteri.	2.600,00	IMPIANTI ELETTRICI DI MASTRANDREA SALVATORE Prev. del 20/03/2020	COMPUTO METRICO RETTIFICATO DEL 06/04/2020	NO	NO	2.600,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	RIF. COMPUTO METRICO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATIO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ²	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
N. 2 Computer	2.759,00	COMPUTER GROSS ITALIA S.P.A. - Prev. n. /// 727827 del 12.06.2019		NO	NO	2.759,00	Si ammette la spesa prevista nella Sezione 2 inferiore a quella da preventivo al netto degli oneri di trasporto pari ad € 2.759,40
Totale Attrezzature	150.499,00					150.499,00	
E.4 Arredi							
Totale Arredi							
E.5 Software							
Totale Software							
E.7 Mezzi mobili							
Totale Mezzi mobili							
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E ARREDI	184.000,00					183.999,00	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	530.029,75					517.231,42	

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

VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO in D.D. (€)	AGEVOLAZIONE AMMESSA IN D.D. (€)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO ammesso (€)	Agevolazioni ammesse (€)
Studi preliminari di fattibilità	26.000,00	11.700,00	26.500,00	20.247,86	9.111,54
Spese di progettazione	17.000,00	7.650,00	18.000,00	17.716,11	7.972,25
Sistemazione Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	286.078,29	71.519,57	301.529,75	295.268,45	73.817,11
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	133.403,00	60.031,35	184.000,00	183.999,00	82.799,55
Brevetti licenze e know how	60.000,00	27.000,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE	522.481,29	177.900,92	530.029,75	517.231,42	173.700,45

Si rileva che le spese per gli studi di fattibilità sono state riparametrate nel limite del 1,5% dell'investimento complessivo ammissibile, le spese per progettazione e direzione lavori sono state riparametrate nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

Pertanto, da un investimento proposto pari ad € 530.029,75 ed ammesso per € **517.231,42** deriva un'agevolazione pari ad € **173.700,45**.

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 11 dell'Avviso.

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

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

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

Descrizione sintetica del progetto di “Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale”

Il progetto industriale di ricerca e sviluppo riguarda lo studio, il progetto e la costruzione di un prototipo di una macchina per il taglio diagonale, in grado di lavorare i diversi materiali richiesti dal mercato, compresi i poliuretani ad alta densità, i materiali *memory foam* e i materiali viscoelastici.

La macchina per il taglio diagonale avrà una struttura modulare per essere facilmente integrata e riconfigurabile per eventuali soluzioni customizzate. In particolare, saranno presenti: controlli e sensori per le movimentazioni, sensori per il monitoraggio della qualità, visori di realtà aumentata per migliorare la tracciabilità della produzione e per operazioni di manutenzione da remoto.

Lo sviluppo del progetto sarà attuato con successivi obiettivi realizzativi (OR), tre dei quali dedicati allo studio dell’architettura della macchina, alla progettazione dei moduli di processo e alla definizione dettagliata della macchina di taglio diagonale e dell’integrabilità dei moduli tecnologici. Gli ultimi due OR saranno dedicati alla costruzione del prototipo e alla realizzazione di prove sperimentali.

Lo sviluppo della macchina, la sua realizzazione e le prove sperimentali di verifica delle prestazioni saranno eseguiti con il supporto del centro di ricerca Dyrecta Lab S.r.l.

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

Non sono previste attività particolari sulla gestione dell’inquinamento, in quanto il processo produttivo finale è dedicato al taglio del poliuretano, che avviene con utensili di taglio e con tecniche convenzionali che non vengono modificate. Si prevede, peraltro, una migliore gestione della procedura del taglio, che potrebbe portare a una riduzione degli scarti.

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

Non sono previsti studi di fattibilità tecnica, né utilizzo di brevetti o altra proprietà intellettuale.

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

Il progetto definitivo è coerente con la proposta presentata in fase di accesso.

L’impresa ha recepito l’indicazione circa le maggiori precisazioni sull’uso di tecniche a realtà aumentata.

In riferimento alla sovrastima dei costi del personale, si rinvia al giudizio di congruità riportato al successivo punto 6.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

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

È prevista una attività di ricerca a contratto da parte del centro di ricerca DYRECTA LAB S.r.l. per un totale di 18,7 mesi/uomo, suddiviso sull'intero periodo di due anni del progetto. Il costo mensile di circa € 8.000,00 appare coerente con le normali condizioni di mercato per il tipo di attività previsto. È presente regolare proposta economica.

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

I costi per l'acquisizione di ricerche acquisite sono preventivati nella proposta Dyrecta Lab S.r.l. del 8/2/2019; i mesi uomo sono dettagliati nel prospetto dei costi ammissibili del proponente del progetto industriale. Vi è congruenza economica tra i mesi di lavoro previsti per le attività e il costo, sulla base di circa € 8.000 al mese (prezzo coerente di mercato). Non sono previste spese di brevetti o di altri diritti di proprietà intellettuali.

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 sono previsti costi per attrezzature e macchinari specifici destinati alle attività di ricerca e sviluppo.

5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

b) I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito:

Concedibilità SI' X NO

per quanto riguarda le attività previste nel piano di comunicazione (da 1.1 a 1.4) si tratta di attività divulgative e informative utili a dimostrare l'utilità del progetto ma non significative ai fini di una vera ed efficace diffusione di risultati tecnico/scientifici.

I risultati dell'attività di ricerca & sviluppo saranno ampiamente diffusi attraverso convegni, nazionali ed europei, su temi scientifici, siti web di settore, oltre ad essere pubblicati su riviste scientifiche ed essere inseriti in banche dati specifiche.

In merito alla stesura di articoli scientifici, Dyrecta Lab S.r.l. si occuperà di produrre pubblicazioni destinate alle maggiori riviste specifiche del settore.

Inoltre, in molte manifestazioni di interesse nazionale l'azienda presenterà le sue idee progettuali.

Affinché la diffusione dei risultati avvenga in modo efficiente si delinea un attento piano di comunicazione e si pianificheranno le diverse attività in modo attento e mirato.

Le attività che saranno svolte nello specifico saranno:

- ✓ **Att.1.1:** Definizione del piano di comunicazione: definizione degli obiettivi, destinatari, messaggi chiave, media da utilizzare;
- ✓ **Att.1.2:** Grafica cataloghi e pieghevoli: definita un'immagine grafica coordinata di progetto, saranno predisposti ed elaborati cataloghi 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 stampa, ai diversi soggetti coinvolti direttamente ed indirettamente nel progetto e ad un vasto pubblico.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Valutazione di congruenza tecnico economica

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

Il progetto prevede la costruzione di un prototipo sperimentale che avrà valore di dimostratore per i risultati finali. Attraverso le prove sperimentali e l'analisi di quanto sarà realizzato si potrà verificare il raggiungimento degli obiettivi attesi. La trasferibilità industriale appare in ogni caso assolutamente fattibile.

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

Potranno essere eseguite prove di taglio con i diversi materiali previsti e diverse configurazioni geometriche (spessori dei materiali, forme da tagliare, ...). Tali prove consentiranno di verificare le prestazioni ottenute.

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

Il macchinario realizzato dovrà rispondere alle normative del settore, nazionali e internazionali nel caso di esportazione. In particolare, la macchina dovrà essere certificata con il marchio CE.

Tale punto è previsto a pagina 49 del Formulário "Ricerca e sviluppo", sezione 3, del progetto definitivo.

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

L'affidabilità del nuovo macchinario dipenderà dal livello di progettazione e da una scelta adeguata di tutti i suoi componenti. La riproducibilità in altri esemplari successivi è facilmente ottenibile, data l'esperienza della ditta proponente il progetto. La sicurezza sarà garantita dal rispetto della Direttiva Macchine e di tutte le norme attinenti. Il bilancio energetico non presenta aspetti significativi nel caso in esame.

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

La trasferibilità industriale è garantita dall'esperienza della ditta proponente. L'ottenimento di buone prestazioni di lavorazione sul poliuretano e materiali affini potrà favorire la diffusione della nuova macchina, raggiungendo possibilmente nuove fasce di mercato. Il rapporto costi-benefici appare favorevole a un buon utilizzo del nuovo modello sul mercato e a un positivo recupero dell'investimento.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:

Il progetto di ricerca e sviluppo della nuova macchina di taglio obliquo del poliuretano permette di identificare alcuni elementi di innovazione. Tra questi si possono ricordare: una ampia gamma di materiali che potranno essere lavorati con la stessa macchina; la disponibilità di moduli funzionali per un facile assemblaggio e per realizzare facilmente macchine customizzate; una buona disponibilità di sensori compreso un modulo per la realtà aumentata; la possibilità di migliorare la gestione in termini di controllo della qualità, tracciabilità dei prodotti e manutenzione fatta da remoto.

La velocizzazione della customizzazione è un punto significativo per rispondere efficacemente alle richieste di nuovi clienti. La possibilità di fare verifiche a distanza per il controllo della funzionalità e per una manutenzione predittiva rende la nuova macchina di taglio in linea con le tendenze di sviluppo di Industria 4.0.

Nel suo insieme il progetto industriale presenta aspetti di potenziale innovativo.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Punteggio assegnato: 15*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 e potranno essere facilmente verificati una volta disponibile il prototipo oggetto dello sviluppo sperimentale e le sue prove di test.

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:**

Vi è una buona coerenza tra gli obiettivi fissati nel progetto e le attività previste nello sviluppo delle attività. Funzioni e attività indicate nella proposta sono adeguate allo sviluppo di quanto è stato previsto.

Punteggio assegnato: 20*Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti***4. Esemplarità e trasferibilità della proposta ovvero possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati e loro diffusione:**

La trasferibilità del progetto nella effettiva realizzazione di una macchina industriale è garantita dall'esperienza già posseduta dalla società Italian Cutting Systems S.r.l., che ha anche una struttura idonea alla valorizzazione del nuovo prodotto e alla sua introduzione nel 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:**

Il gruppo che svilupperà il progetto di ricerca industriale comprende sia personale della società Italian Cutting Systems S.r.l. sia personale del centro di ricerca Dyrecta Lab S.r.l. che collaborerà allo sviluppo delle attività. In entrambe i casi esiste una buona coerenza tra il *know how* posseduto e le attività da sviluppare. È chiaro che entrambi i partner intervengono con esperienze, conoscenze e tipologie di attività diverse. Nel caso del personale si tratta di personale idoneo a una progettazione industriale e alla costruzione di un macchinario con competenze acquisite in buona parte sul campo. Nel caso del personale del centro di ricerca si tratta di persone laureate (in qualche caso anche con percorsi di terzo livello) con competenze tecnico/scientifiche rivolte alla valorizzazione anche di aspetti teorici e abituate alla ricerca e alla innovazione. È solo questo secondo gruppo di partecipanti che può attestare competenze e produzione scientifica coerente col progetto.

Il mix risultante dà, in ogni caso, buone garanzie di successo e offre una buona complementarità di conoscenze e competenze.

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività:Quantità delle risorse impiegate e relativa congruità*Personale interno.*

Nel prospetto dell'impegno del personale (Formulario sezione 3) è stata effettuata una sovrastima dell'impegno necessario in mesi/uomo. La sovrastima riguarda tutti gli obiettivi realizzativi, ma soprattutto quelli della ricerca industriale, in particolare l'OR1 che è unicamente un aggiornamento dello stato dell'arte. Nella proposta di rimodulazione si è tenuto conto del tipo di attività da svolgere, della numerosità del personale disponibile e delle loro qualifiche, che indicano chiaramente chi e dove potrà essere utilmente impiegato.

L'OR1 è sostanzialmente dedicato ad un aggiornamento dello stato dell'arte e ad una analisi di architetture di sistema. Questi argomenti sono ben conosciuti dalla società proponente e rientrano in larga parte nel know how aziendale, data l'esperienza nel campo delle lavorazioni del taglio del poliuretano e l'aver già sviluppato macchine nello stesso settore applicativo. È stata quindi operata una significativa rimodulazione dei mesi/uomo.

Gli OR2 e OR3 sono dedicati allo studio di moduli di processo, alla definizione e alla progettazione della nuova macchina. Queste attività coinvolgono soprattutto il personale con maggiori competenze, che opera in collaborazione col personale che apporta la consulenza prevista. Si è operata una rimodulazione tenendo conto della durata prevista e del personale disponibile.

Gli OR4 e OR5 prevedono la realizzazione della macchina e il testing del prototipo. È questa l'attività che coinvolge in larga parte anche il personale tecnico più operativo e che concentra in un periodo di tempo non troppo ampio azioni di revisione progettuale, di costruzione e di sperimentazione con prevedibili modifiche in corso d'opera.

Personale esterno.

Non è prevista la partecipazione di personale esterno.

Consulenza di ricerca

L'impegno indicato in termini di mese/uomo del personale del centro di ricerca Dyrecta Lab S.r.l. appare congruo e ben distribuito. Dal punto di vista delle conoscenze e competenze questo personale risulta complementare con quello della Italian Cutting Systems S.r.l.

Costi**Personale interno.**

I costi del personale interno sono stati rimodulati in base ad una riduzione di impegno in numerosità di partecipanti e in mesi/uomo necessari a sviluppare le attività assegnate.

Si è ritenuto necessario una rimodulazione dei costi così come prospettata sia per la Ricerca Industriale che per lo Sviluppo Sperimentale

Ricerca Industriale

Obiettivo realizzativo	Mesi /uomo richiesti	Mesi/uomo accettati
OR1	75	15
OR2	90	44
OR3	75	45
Totale ricerca industriale	240	104

Sviluppo Sperimentale

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Obiettivo realizzativo	Mesi /uomo richiesti	Mesi/uomo accettati
OR4	75	40
OR5	30	20
Totale sviluppo sperimentale	105	60

Personale esterno.

Non è prevista la partecipazione di personale esterno.

Consulenza di ricerca

Il costo previsto nel relativo Formulario Sezione 3 risulta congruo con l'impegno di persone e tempi previsti.

Strumentazioni e attrezzature

Non è stato previsto utilizzo di strumentazione o di attrezzature di particolare impegno. Tale voce è quindi assente.

Punteggio assegnato: 5

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

Massimo 10 punti

Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna.

Giudizio finale complessivo

Il programma di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale riguarda un nuovo modello di macchina per il taglio diagonale in grado di lavorare materiali diversi. La struttura modulare riconfigurabile con facilità, l'uso di elettronica, di sensori e di sistemi di realtà aumentata per migliorare la tracciabilità della produzione e per operazioni di manutenzione da remoto, lasciano intravedere buone possibilità di mercato.

La società proponente appare possedere un buon bagaglio di esperienza nello sviluppo di macchine affini, adeguato a portare a termine in maniera positiva il progetto, anche grazie alla collaborazione col centro di Ricerca Dyrecta Lab S.r.l., formando un gruppo complementare di lavoro.

È stata effettuata una riduzione dei costi, soprattutto in termini di personale interno della società proponente, oltre ad altri costi previsti per il progetto, per tenere conto dell'entità delle attività previste, delle competenze possedute e della numerosità del personale impiegato.

Il giudizio finale è nel suo insieme positivo.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 65

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", risultano di seguito dettagliati:

	SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE
	RICERCA INDUSTRIALE

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concesse (€)	Agevolazione concessa (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale aziendale per lo svolgimento delle attività degli OR1, OR2, OR3 del progetto.	358.620,00	155.000,00	124.000,00	Il costo è stato ridotto tenendo conto del personale che potrà operare direttamente sul progetto e a causa di una forte sovrastima delle attività da eseguire, in particolare per l'OR1.
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non presente.	0,00	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Ricerca a contratto per gli OR1, OR2, OR3	125.000,00	125.000,00	100.000,00	Spesa pertinente e congrua.
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali amministrative, di gestione, magazzinaggio, trasporti, ...	23.000,00	15.377,33	12.301,86	Tali spese sono state rimodulate al 18%.
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Componenti meccanici, materiali di base, bulloneria, motori elettrici, componenti elettronici, sensori, ...	70.000,00	46.800,57	37.440,46	Tali spese sono state rimodulate al 18%.
Totale spese per ricerca industriale		576.620,00	342.177,90	273.742,32	
SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concesse (€)	Agevolazione concessa (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale aziendale per lo svolgimento delle attività degli OR4, OR5, del progetto.	282.560,00	161.000,00	96.600,00	Il costo è stato ridotto per una sovrastima dell'impegno del personale aziendale.
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non presente.	0,00	0,00	0,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

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	Ricerca a contratto per gli OR4 e OR5.	25.000,00	25.000,00	15.000,00	Costo pertinente e congruo
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca		10.000,00	6.685,80	4.011,48	Tali spese sono state rimodulate al 18%.
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		50.000,00	33.428,98	20.057,39	Tali spese sono state rimodulate al 18%.
Totale spese per sviluppo sperimentale		367.560,00	226.114,78	135.668,87	
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		944.180,00	568.292,68	409.411,19	

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

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	A agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	A agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca industriale	576.620,00	461.296,00	576.620,00	342.177,90	273.742,32
Sviluppo sperimentale	376.560,00	220.536,00	367.560,00	226.114,78	135.668,87
TOTALE SPESE PER R&S	944.180,00	681.832,00	944.180,00	568.292,68	409.411,19

Si precisa che da un investimento proposto per € 944.180,00 ed ammesso per € **568.292,68** deriva un'agevolazione pari ad € **409.411,19**.

Si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili, così come stabilito al comma 7 dell'art. 8 dell'Avviso. Si evidenzia che, le agevolazioni afferenti alle spese per R&S sono concesse nel limite di quanto previsto dall'art. 73 comma 3, punto I del Titolo V, Capo 1, del Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 11 dell'Avviso.

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

5.1 Verifica preliminare

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

- i servizi di cui all'articolo 76, comma 1, lettere a) b) e c) l'acquisto di servizi su specifiche problematiche direttamente afferenti il progetto di investimento presentato non rivestono carattere continuativo o periodico e non sono assicurabili dalle professionalità rinvenibili all'interno del soggetto beneficiario;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

- i servizi sono erogati dai soggetti organizzati ed esperti nello specifico settore di intervento richiesto a beneficio e sulla base di contratti scritti con i soggetti richiedenti il contributo. I soggetti abilitati a prestare consulenze specialistiche sono qualificati e possiedono specifiche competenze professionali nel settore in cui prestano la consulenza e sono titolari di partita IVA. Le prestazioni non sono di tipo occasionale;
- il soggetto beneficiario ed i fornitori di servizi non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, la consulenza specialistica non è rilasciata da amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo né da partner, nazionali o esteri.

Descrizione sintetica del “Programma di investimento in innovazione tecnologica dei processi e dell’organizzazione

Il programma prevede due interventi di consulenza in materia di innovazione e in materia di Trasferimento di tecnologie al personale a completamento di un percorso di incremento delle competenze aziendali.

Il primo intervento consiste in una consulenza in materia di innovazione con un corso rivolto al *wireless*, ai *data center*, alla *cyber security* e al *networking*.

Il secondo intervento prevede un corso di addestramento sulla progettazione e l’addestramento in campo meccanico, a partire dal disegno tecnico, all’analisi strutturale, alla trasmissione del moto, alla progettazione di organi e via via fino alla tecnologia additiva e all’ottimizzazione del progetto di particolari meccanici.

5.2 Valutazione tecnico economica

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

1. Grado di innovazione del progetto

Il progetto presenta l’introduzione di elementi di innovazione, in particolare a livello di conoscenze e competenze aziendali. I temi delle attività in materia di innovazione sono temi importanti per ogni azienda e non ancora ben conosciuti. L’intervento di trasferimento delle tecnologie riguarda in gran parte tematiche note, ma che si dimostrano utili da acquisire, soprattutto in relazione alle attuali competenze aziendali.

Alcune tematiche di questa seconda attività sembrano peraltro poco utili.

Punteggio assegnato: 15

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

2. Validità tecnica del progetto

Il progetto è sufficientemente chiaro in termini di contenuti e tempi da dedicare.

Gli obiettivi appaiono coerenti per quanto riguarda l’innovazione, troppo ambiziosi in alcuni argomenti per quanto riguarda il trasferimento di tecnologie.

Punteggio assegnato: 10

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

3. Validità economica del progetto.

Le spese previste sono pertinenti alla proposta e congrue in base all’esperienza professionale.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

L'acquisizione di nuove conoscenze da parte del personale di Italian Cutting Systems giustifica l'investimento, con le riserve relative a una parte dell'attività di trasferimento di tecnologie.

Punteggio assegnato: 7,5

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

4. Valorizzazione aziendale dei risultati

Le prospettive di mercato potranno migliorare con la realizzazione del progetto proposto in termini di acquisizione di nuovi prodotti (macchina per il taglio obliquo). La consulenza in materia di innovazione potrà portare miglioramenti nei processi e nell'organizzazione. Non ci sono significative ricadute in termini di aumento della capacità produttiva.

Punteggio assegnato: 15

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

5. Competenze coinvolte ed eventuali ricadute occupazionali del progetto

Il progetto di consulenza in materia di innovazione e di intervento di Trasferimento di tecnologie al personale coinvolgerà consulenti esterni sufficientemente qualificati. L'incremento occupazionale previsto nel progetto industriale complessivo è collegato direttamente alla disponibilità di un nuovo prodotto piuttosto che ad attività di innovazione e addestramento. È rispettato il principio di parità e non discriminazione.

L'ambito di specializzazione tecnologico della proposta di innovazione e di trasferimento di tecnologie è coerente con il *know how* e l'esperienza professionale del personale dell'Italian Cutting Systems, che, peraltro, non ha produzione scientifica.

Punteggio assegnato: 5

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

Eventuale richiesta di integrazioni

Non ci sono integrazioni da richiedere.

Giudizio finale complessivo

Il progetto coinvolge una consulenza in materia di innovazione con un corso rivolto al *wireless*, ai *data center*, alla *cyber security* e al *networking* e un intervento di trasferimento di tecnologie al personale in campo meccanico, a partire dal disegno tecnico, all'analisi strutturale, alla trasmissione del moto, alla progettazione di organi e via via fino alla tecnologia additiva e all'ottimizzazione del progetto di particolari meccanici.

L'iniziativa appare utile, in quanto potrà far crescere professionalmente il personale interno della società proponente, sia su argomenti fondamentali delle reti e dell'informatica, sia in una visione di omogeneizzazione di conoscenze e di approccio progettuale nella parte più strettamente meccanica.

Per quanto riguarda la consulenza in materia di innovazione gli argomenti, i tempi previsti e il personale scelto appaiono adeguati.

Per quanto riguarda l'intervento di trasferimento di tecnologie taluni argomenti appaiono avere un'estensione eccessiva ed alcuni (in particolare, a partire dall'utilizzo delle fibre di carbonio in avanti) appaiono sproporzionati in relazione alle necessità e alle aspettative dell'azienda. Inoltre, la persona

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

scelta mostra di possedere ottime conoscenze ed esperienze professionali in campo civile, ma di avere conoscenze nella meccanica collegate unicamente ad esperienze didattiche per avere insegnato in un ITIS.

Per questi motivi l'intervento relativo al trasferimento di tecnologie al personale è stato rimodulato, eliminando gli ultimi quattro argomenti (dall'utilizzo delle fibre di carbonio in avanti) e per tenere conto delle effettive necessità aziendali.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 52,5*(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)***SERVIZI DI CONSULENZA E DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE****Ambito di intervento:** Consulenza in materia di innovazione e trasferimento delle tecnologie**Consulenza in materia di innovazione**

La consulenza in materia di innovazione è diretta all'analisi, setup e configurazione in ambiente cluster, ambiente wifi, firewalling, network.

Nello specifico riguarderà:

- Consulenza specialistica wireless;
- Consulenza specialistica data center;
- Consulenza specialistica cyber security;
- Consulenza specialistica networking.

Per tale capitolo di spesa la proponente in sede di progetto definitivo ha allegato il seguente preventivo:

- "Security Architect S.r.l.", del 18/01/2019, per € 25.000,00 per un totale di 50 gg, la cui attività sarà svolta dall'esperto Stefano Fio, inquadrato nel I livello³ esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 25.000,00 (€ 500,00*50).

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e del curriculum allegato che corrisponde al livello professionale indicato si riconosce la spesa proposta pari ad **€ 25.000,00**.

Trasferimento di tecnologie al personale

Il servizio è diretto a trasferire al personale le competenze necessarie in modo che gli obiettivi di innovazione previsti nel piano integrato di agevolazione siano più facilmente raggiungibili. L'attività di trasferimento delle tecnologie nello specifico riguarderà:

- ✓ Disegno tecnico;
- ✓ Interpretazione di un disegno industriale;
- ✓ Determinazione delle sollecitazioni che gravano sugli organi meccanici;

³ 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 in precedenti Bandi):

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

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

- ✓ Studio della trasmissione del moto;
- ✓ Progettazione di organi meccanici;
- ✓ Scelta dei materiali e studio delle tipologie di lavorazione;
- ✓ Utilizzo delle fibre di carbonio;
- ✓ Generazione di un prototipo digitale analitico;
- ✓ Progettazione di nuovi particolari secondo i principi di tecnologia additiva;
- ✓ Riprogettazione ed ottimizzazione dei particolari già esistenti.

Per tale capitolo di spesa la proponente, in sede di progetto definitivo, ha allegato il preventivo dell'Ing. Eugenio Tremamunno inquadrato nel I livello esperienziale che si conferma in questa sede per un totale di 150 gg, con un impegno di spesa pari ad € 75.000,00 (€ 500,00*150).

Per quanto riguarda questa voce l'esperto incaricato ha ritenuto opportuno riparare ad € 45.000,00 la spesa proposta ritenendola congrua con le effettive necessità aziendali.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto si riconosce la spesa pari ad **€ 45.000,00**.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto, si riconosce una spesa pari ad **€ 70.000,00**. Si riporta, di seguito, il relativo dettaglio:

SERVIZI DI CONSULENZA IN MATERIA DI INNOVAZIONE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione concedibile (€)
Consulenza in materia di innovazione	Consulenza specialistica	25.000,00	25.000,00	12.500,00
Trasferimento di tecnologie al personale	Trasferimento di tecnologie al personale finalizzate a trasmettere loro le giuste competenze	75.000,00	45.000,00	22.500,00
TOTALE SERVIZI DI CONSULENZA IN MATERIA DI INNOVAZIONE		100.000,00	70.000,00	35.000,00

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

6.1 Verifica preliminare

L'impresa, in sede di progetto definitivo, conferma l'intenzione di voler sostenere spese in ambito dell'internalizzazione di impresa, in particolare, in "Programmi di marketing internazionale" e "Partecipazione a Fiere" così come già dichiarati e ritenuti ammissibili in sede di valutazione dell'istanza di accesso.

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

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

6.2 Valutazione tecnico economica

Ambito di intervento: Marketing Internazionale

Programmi di Marketing Internazionale

Il soggetto beneficiario propone la realizzazione di un programma di marketing internazionale avente per oggetto un'attività di consulenza qualificata che mira a garantire il presidio stabile della Italian Cutting Systems S.r.l. nei mercati esteri selezionati.

Secondo quanto dichiarato dall'impresa, mediante il programma di marketing internazionale, l'azienda mira a consolidare la sua presenza nei mercati nei quali attualmente opera (Polonia, Spagna, Romania, Regno Unito, Bulgaria, Messico, Brasile, Argentina, Albania, Macedonia, Sudafrica, Turchia, Slovacchia, Francia, Ungheria e Tunisia) e, inoltre, a conquistare altri mercati, nello specifico il mercato americano.

L'impresa delinea una serie di iniziative coordinate di promozione e comunicazione in grado di facilitare il processo di inserimento del nuovo prodotto nei mercati esteri.

La Italian Cutting Systems S.r.l., attribuisce una notevole importanza ai piani di marketing e comunicazione, in quanto ritiene che solo attraverso programmi oculati l'azienda possa farsi conoscere, al meglio, sui mercati di riferimento e presentare efficacemente l'azienda, i prodotti e servizi offerti.

Suddetta considerazione è supportata concretamente con i dati aziendali degli ultimi 5 anni che registrano una spesa di € 150.000,00 impiegata in piani di marketing e comunicazione.

Il programma di intervento in marketing internazionale persegue le seguenti e specifiche finalità:

- ✓ operare in nuovi mercati esteri;
- ✓ promuovere nei mercati di riferimento la nuova linea di prodotto;
- ✓ incrementare il fatturato generato dall'ampliamento della quota di mercato;
- ✓ rafforzare la propria immagine e visibilità all'estero;
- ✓ rendere più efficaci gli scambi e la comunicazione.

I risultati attesi sono prevalentemente di natura economica e di sviluppo commerciale.

Si prevede, infatti, mediante lo sviluppo del presente programma, di far conoscere il nuovo prodotto all'estero, migliorando, altresì, l'immagine aziendale all'esterno dei confini nazionali, aumentando la visibilità dell'azienda e dei suoi prodotti.

Allo stesso tempo, l'azienda prevede un incremento del fatturato mediante l'ampliamento della quota di mercato estera e delle potenziali collaborazioni strategiche che si instaureranno con nuovi partner esteri.

La società si focalizzerà principalmente su due aree di intervento:

- Introduzione di nuovi prodotti e/o marchi su nuovi mercati esteri;
- Progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione (in particolare attraverso la creazione ed il lancio di marchi collettivi)

Relativamente alle suddette attività, l'impresa ha presentato i preventivi, con relativi curricula delle figure professionali coinvolte, della società Resint Print di Cavazzoni Felice & C. S.a.s. del 13/02/2019 di € 89.600,00 e il preventivo di G2 Studio di Gennaro Gentile del 08/02/2019 di € 10.350,00.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti.⁴

⁴ 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 in precedenti Bandi):

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Pertanto, in considerazione di quanto proposto e dei curricula allegati, a fronte di una spesa proposta per € 99.950,00, si riconosce una spesa di **€ 94.200,00** atteso che:

- ✓ relativamente al fornitore Resin Print di Cavazzoni Felice & C. Sas da verifica del curriculum vitae del Sig. Felice Cavazzoni si conferma il II Livello (€ 450,00) per n. 224 giornate per un totale di **€ 89.600,00**;
- ✓ relativamente al fornitore Gdustudio di Gennaro Gentile, a fronte di un preventivo di spesa pari ad € 10.350,00 per n. 23 giornate, si riconosce una spesa di **€ 4.600,00** atteso che Gennaro Gentile, da verifica del curriculum vitae, è da inquadrare come IV Livello (€ 200,00) anziché come II Livello (€ 450,00).

Partecipazione a fiere

L'impresa proponente intende partecipare a fiere internazionali specialistiche di settore ove proporre i nuovi prodotti e le innovazioni di prodotto maturate con il presente programma di investimenti.

Nello specifico, Italian Cutting Systems S.r.l. dichiara di partecipare alla fiera internazionale Interzum2019, fiera situata a Colonia, considerata l'evento leader al mondo per il settore della subfornitura per l'industria del mobile e l'interior design, nel quale si mostrano le principali innovazioni del settore.

La società con DSAN, a firma del legale rappresentante, ha dichiarato di aver già partecipato alla fiera, pertanto, in fase di rendicontazione si terrà conto delle spese effettivamente sostenute.

Interzum, è un appuntamento biennale che rappresenta per gli espositori un'opportunità unica per presentare le proprie novità, incontrare e/o trovare fornitori, ma anche per raccogliere idee e tendenze per sviluppare nuovi prodotti, con la possibilità di espandere la propria attività a livello internazionale e diventare più competitivi.

L'evento fieristico è dunque un punto di riferimento per i progettisti e per i buyers internazionali del settore della subfornitura dell'industria del mobile.

La Italian Cutting Systems S.r.l. attribuisce notevole importanza alla partecipazione a fiere, strumento fondamentale per presentare l'azienda e i suoi prodotti sui mercati nazionali ed esteri ed instaurare i primi contatti con i potenziali clienti esteri.

Negli ultimi cinque anni, l'impresa ha sostenuto una spesa di € 380.000,00 per la partecipazione a fiere; le principali manifestazioni fieristiche a cui l'azienda ha partecipato negli ultimi anni sono: Ispa Expo a New Orleans, Formobile Expo in Brasile, FEIPLAR + FEIPUR in America Latina, Utech Europe e Utech North America, Putech Eurasia a Istanbul, Drema 2017 in Polonia, AFRICA FOAM EXPO a Johannesburg ed Ispa a Charlotte – Usa.

La fiera è occasione di aggiornamento professionale dove l'azienda può conoscere lo stato dell'arte relativo al settore di riferimento, documentarsi, avere nuovi stimoli e tendere ad un continuo miglioramento. Si mira ad approfittare di questo momento di scambio commerciale e confronto

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

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

culturale per l'individuazione di nuovi clienti e per conoscere le esigenze e l'organizzazione del mercato a livello internazionale.

La società per questa voce di spesa ha presentato i seguenti preventivi:

1. Preventivo della società Koelnmesse Gmbh di € 34.222,50 relativo alla Locazione di uno Stand per Fiera con superficie di mq 202,50 con due spazi commerciali per € 169,00 al mq, richiesto per € 34.222,00.
2. Preventivo della società Resin Print di Cavazzoni Felice & C. Sas del 13/02/2019 di € 65.778,00 per la fornitura a noleggio di Allestimento Stand presso la fiera Interzum Colonia e la realizzazione dell'intero stand.

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		Locazione stand	Allestimento stand	Gestione stand (hostess ed interpreteariato)	Costo intervento in Euro (al netto IVA)	Durata massima intervento (in mesi)	Fornitore del servizio (Denominazione – sede – P.IVA)
	Data inizio	Data fine						
Partecipazione a fiere	17/05/2019	26/05/2019	34.222,00	€ 65.778,00		100.000,00	1	Koelnmesse Gmbh- Koln Resin Print di Cavazzoni Felice & C. Sas
Costo Totale						100.000,00		

L'importo complessivo richiesto per questa voce di spesa è pari a 100.000,00 che si ritiene congruo ed interamente ammissibile.

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tipologia spesa	Investimenti ammessi in istanza d'accesso	Agevolazioni ammesse in istanza d'accesso	Investimenti proposti	Agevolazioni richieste	Investimenti ammissibili	Agevolazioni concedibili
	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €
Certificazione EMAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Certificazione EN UNI ISO 14001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Adozione di soluzioni tecnologiche e coefficienti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Certificazione ETICA SA 8000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo e realizzazione di programmi di marketing internazionale	50.000,00	22.500,00	99.950,00	44.977,50	94.200,00	42.390,00
Sviluppo di servizi ed applicazioni di e - business	50.000,00	22.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Partecipazione a fiere	100.000,00	45.000,00	100.000,00	45.000,00	100.000,00	45.000,00
TOTALE	200.000,00	90.000,00	199.950,00	89.977,50	194.200,00	87.390,00

A conclusione della verifica di ammissibilità dei programmi 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 dagli artt. 65 e 66 del Regolamento oltre che alla dimensione e alla complessità dei processi organizzativi e gestionali della società proponente. *non*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 2 dell'Avviso.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, risulta aver approvato almeno tre bilanci ed ha registrato nell'ultimo esercizio (2017) un fatturato pari a € 1.902.464,00.

Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa relativamente all'esercizio antecedente la data di presentazione dell'istanza di accesso (25/05/2018):

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2017		
Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
19,67	1.902.464,00	4.624.761,00

Pertanto, si conferma la dimensione di piccola impresa della proponente in riferimento all'esercizio 2017, ultimo esercizio con bilancio approvato rispetto alla data di presentazione dell'istanza di accesso.

In occasione della presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha fornito il Bilancio 2018, dalle verifiche effettuate in corso di valutazione del progetto definitivo sui dati di bilancio 2018 e a seguito della verifica della sezione 9B inviata dall'impresa in sede di progetto definitivo relativamente al numero delle ULA, si conferma la dimensione di piccola impresa della società proponente, come di seguito esposto:

Dati relativi alla dimensione di Italian Cutting Systems S.r.l. -Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2018		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
19,70	€ 3.052.056,00	€ 5.320.010,00

I dati sopra indicati, riportati anche con integrazioni dalla proponente nella scheda di calcolo della dimensione d'impresa nell'esercizio 2018, rappresentano la dimensione complessiva della Italian Cutting Systems S.r.l. e fanno riferimento alla sola impresa proponente (ULA 2018 n. 19,70; Fatturato € 3.052.056,00; Totale di Bilancio € 5.320.010,00).

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione della società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro-classi del conto economico alla data di presentazione dell'istanza di accesso (25/05/2018). Le previsioni economiche sono illustrate come segue:

VOCI DI BILANCIO	2016	2017	2018	A regime (2023)
------------------	------	------	------	-----------------

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Fatturato	€ 1.930.228,00	€ 1.902.464,00	3.052.056,00	€ 6.073.660,00
Valore della produzione	€ 2.089.756,00	€ 2.730.691,00	3.448.270,00	€ 2.837.410,00
Reddito Operativo della Gestione Caratteristica	€ 408.051,00	€ 114.982,00	131.412,00	€ 1.317.879,00
Utile d'esercizio	€ 247.496,00	€ 29.696,00	43.073,00	€ 932.450,00

Il fatturato riscontrato dal Bilancio 2018 risulta essere pari a € 3.052.056,00. Detto importo, vede un valore della produzione ed un utile di esercizio significativamente maggiore.

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 € 1.766.661,29, mediante l'apporto di mezzi propri pari a € 703.534,25 ed agevolazioni € 999.732,92, così come evidenziato nella tabella seguente:

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	1.766.661,29
Apporto mezzi propri	703.534,25
Finanziamento a m/l termine	300.000,00
Agevolazioni richieste	999.732,92
Totale copertura finanziaria	2.003.267,17

In sede di presentazione del progetto definitivo, la società propone il seguente piano di copertura finanziaria:

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	1.774.159,75
Apporto mezzi propri	774.426,83
Finanziamento a m/l termine	0,00
Agevolazioni richieste	999.732,92
Totale copertura finanziaria	1.774.159,75

Il piano finanziario di copertura degli investimenti, così presentato, ha subito un'ulteriore variazione rispetto quanto dichiarato inizialmente con la Sezione 2 del Progetto Definitivo, con la presentazione del verbale di assemblea soci per l'apporto di mezzi propri:

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	1.774.159,75
Apporto mezzi propri	800.000,00
Agevolazioni richieste	999.732,92
Totale copertura finanziaria	1.799.732,92

Infatti, il soggetto beneficiario, in relazione al piano di copertura finanziario proposto, ha fornito, con PEC del 12/07/2019 ed acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 4684/I del 16/07/2019, e con PEC del 16/07/2019 ed acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 4734/I del 17/07/2019, le seguenti integrazioni:

- Copia conforme del verbale dell'assemblea dei soci del 12/07/2019 registrato nel Libro delle decisioni de soci alle pag. 2006/45-46, da cui risulta che, 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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

suppl. del 06/10/2014) Titolo II Capo 2 del Regolamento generale "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento", si delibera:

1. l'accantonamento di una parte della Riserva Utili portati a nuovo in una riserva denominata "Progetto Aiuti alle piccole imprese per progetti integrati di agevolazione" costituito per la somma di € 28.210,00 quali utili portati a nuovo dell'anno 2017 e di € 40.919,00 quali utili portati a nuovo dell'anno 2018, per un totale di **€ 69.129,00**;
2. un apporto di mezzi freschi da parte dei soci nei tempi e nei modi previsti dal progetto pari ad **€ 730.871,00**.

- Elenco movimenti contabili con evidenza del giroconto degli utili portati a nuovo.

A tal proposito, visto il vincolo al programma di investimenti di riserve disponibili, si è provveduto a verificare la presenza di un equilibrio tra fonti ed impieghi relativamente all'anno 2018, come di seguito riportato:

2018	
Capitale Permanente (€)	
Patrimonio Netto	877.427,00
Fondo per rischi e oneri	0,00
TFR	168.417,00
Debiti m/l Termine	1.789.523,00
Risconti Passivi	40.364,00
Totale	2.875.731,00
Attività Immobilizzate	
Crediti V/Soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	3.271.524,00
Crediti m/l termine	0,00
Totale	3.271.524,00
Capitale Permanente – Attività Immobilizzate	- 395.793,00

La tabella evidenzia, in relazione al Bilancio 2018, esercizio antecedente l'avvio del programma di investimenti, uno squilibrio tra fonti ed impieghi che di fatto non consente l'utilizzo di fonti preesistenti quali l'utile d'esercizio 2017 e 2018. Tuttavia, tenuto conto che l'importo di € 730.871,00, corrispondente all'impegno di apporto di mezzi freschi, unitamente all'agevolazione spettante, è sufficiente alla copertura del programma di investimenti ammesso, si riporta, di seguito, la tabella riepilogativa dell'ipotesi di copertura finanziaria:

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
INVESTIMENTO PROPOSTO	1.774.159,75
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	1.349.724,10
Agevolazione	€ 705.501,64
Apporto mezzi propri (verbale di € 800.000,00 del 12/07/2019)	€ 730.871,00
TOTALE FONTI	1.436.372,64
Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili	54,15%

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.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

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 U.L.A.

A tal proposito, Italian Cutting Systems S.r.l. riporta nella sezione 9 del progetto definitivo che:

- non ha fatto ricorso negli anni 2016, 2017, 2018 a nessun tipo di intervento salariale;
- il numero dei dipendenti (in termini di U.L.A.) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 19,63 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 19,63 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 19,63 unità;
- il dato delle U.L.A. emergente da Libro Unico del Lavoro è di 19,63 e che l'incremento occupazionale nel corso della realizzazione dell'investimento è pari a n. 3 U.L.A.;
- foglio di calcolo delle ULA (Sezione 9B) attestante un dato ULA pari a 19,63.

La verifica del Libro Unico del Lavoro ha confermato il dato indicato nel foglio di calcolo delle ULA – Sezione 9B attestante un dato ULA pari a 19,63 ULA.

A tal proposito, si segnala che, in relazione al precedente programma di investimenti nell'ambito del PIA Tit IX, PO FESR 2007/2013, l'impresa si era impegnata a realizzare un incremento di 3 ULA nell'esercizio a regime 2016 successivamente prorogato al 2017, con nota regionale prot. n. AOO_158/1599 del 22/02/2016 ed al 2018 con nota regionale prot. n. AOO_158/1118 del 08/02/2017. Inoltre, con PEC del 16/02/2018, ha inviato una dichiarazione rettificativa della precedente dichiarazione di ultimazione di investimenti, già trasmessa con PEC del 12/01/2017, con cui conferma la data di ultimazione al 31/12/2016 e l'avvenuta realizzazione dell'incremento occupazionale previsto ma richiede uno slittamento dell'entrata a regime al 31/12/2018 con esercizio a regime 2019, a seguito del ritardato rilascio del certificato di agibilità della nuova sede di Via Fleming, 29 in Gravina in Puglia. Pertanto, qualora detta richiesta dovesse essere approvata, l'impresa dovrà garantire, in relazione al precedente programma di investimenti, detto impegno:

Soggetto Beneficiario	Occupazione dichiarata	Occupazione prevista a regime 2019	Incremento occupazionale (U.L.A.)
Italian Cutting System S.r.l.	11,10	14,10	+ 3

In realtà, tenuto conto di quanto sopra riportato, si rileva che l'impresa, con PEC del 28/01/2020, ha trasmesso il dato ULA al 31/12/2019 pari a n. 22,18 e, pertanto, superiore all'impegno assunto.

Pertanto, vista la richiesta di slittamento dell'esercizio a regime del precedente programma di investimenti, in relazione al presente programma di investimenti sarà necessario partire dal dato ULA 2019 di 22,18 per aggiungere l'incremento previsto di ulteriori 3 ULA.

Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Occupazione generata dal programma di investimenti		
Totale	Di cui Donne	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda nel territorio pugliese (maggio 2017 – aprile 2018)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	8,73	3,25
	Operai	10,90	0,00
	TOTALE	19,63	3,25
	Totale		Di cui Donne
Media ULA 2019	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	8,06	2,25
	Operai	14,12	0,00
	TOTALE	22,18	2,25
	Totale		Di cui donne
Media ULA nell'esercizio a regime nel territorio pugliese (2023)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	11,06	3,00
	Operai	14,12	0,00
	TOTALE	25,18	3,00
	Totale		Di cui donne
Differenza ULA	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	3,00	0,75
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	3,00	0,75

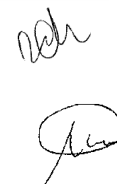
Di seguito si riporta la tabella di riepilogo:

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (maggio 2017 – aprile 2018)	Occupazione preesistente precedente programma di investimenti PIA (2019)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2023)
Italian Cutting Systems S.r.l.	19,63	22,18	+3,00	25,18

A tal proposito, tenuto conto che l'impresa dispone nel territorio pugliese, di n. 2 unità locali a titolo di proprietà/locazione tramite DSAN ha dichiarato di non voler distogliere le predette unità locali di proprietà/in locazione dal ciclo produttivo aziendale ed ha inviato un prospetto con evidenza del ciclo produttivo della società ripartito sulle sedi aziendali disponibili compresa quella che si intende realizzare.

La società dichiara il seguente il ciclo produttivo:

1. Ricezione commessa;
2. Acquisto materiali necessari (a integrazione delle giacenze);
3. Lavorazioni esterne e lavorazioni interne;
4. Assemblaggio delle componenti lavorate e acquistate;
5. Consegna del prodotto finito.



A seguito della realizzazione delle attività progettuali, si risconterà un potenziamento della capacità finita dovuto a un ciclo di ottimizzazione risorse di magazzino ed esternalizzazione del lavoro, coordinati da processi di schedulazione. I processi saranno inoltre asserviti da strumenti informatici, come nel caso

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

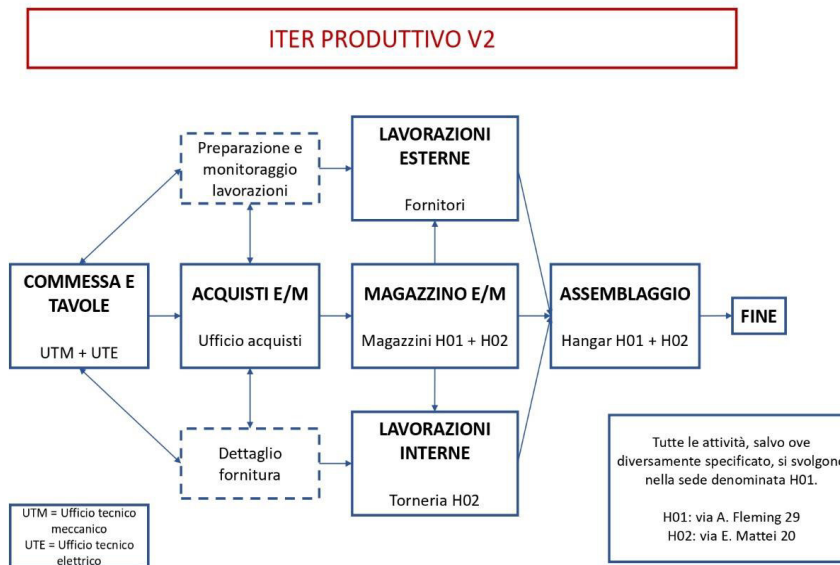
Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

del servizio di manutenzione che prevederà in prima istanza l'assistenza da remoto tramite l'utilizzo degli strumenti sviluppati nel progetto.

Nella DSAN è riportato il grafico del ciclo produttivo aziendale e com'è ripartito tra le diverse sedi aziendali.



Inoltre, la proponente ha presentato in sede di progetto definitivo la sezione 9C "Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti", sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, nella quale si afferma quanto segue:

Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato

Per poter realizzare al meglio le attività progettuali e gestire la conseguente crescita che ne deriverà si è previsto un incremento occupazionale.

Il programma di investimento in oggetto avrà sicuramente un impatto positivo dal punto di vista occupazionale per la Italian Cutting Systems 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, l'azienda si impegna ad assumere entro l'anno a regime n. 3 unità lavorative. L'incremento occupazionale riguarderà personale altamente qualificato. Per tutte le unità lavorative da assumere si richiede una comprovata esperienza almeno triennale nell'ambito di riferimento del progetto.

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; si avrà certamente un impatto positivo.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Salvaguardia e Variazione Occupazionale

La realizzazione del progetto in oggetto avrà sicuramente un impatto positivo dal punto di vista occupazionale per la Italian Cutting Systems. I risvolti occupazionali imputabili al seguente progetto vanno considerati in due direzioni: in primo luogo verranno mantenuti gli attuali posti di lavoro, ed in secondo luogo, l'azienda si impegna ad assumere entro l'anno a regime n. 3 unità lavorative con profilo tecnico. Le unità lavorative saranno selezionate secondo criteri rigidi di professionalità e competenza.

Si prevede che per l'anno a regime saranno assunte dalla Italian Cutting Systems S.r.l. n. 3 unità lavorative con profilo tecnico.

Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste

La realizzazione del progetto in oggetto e dunque del piano di investimento, determinerà un costante incremento del volume delle vendite, a partire dal primo anno successivo alla chiusura del progetto; ciò genererà un incremento del fatturato, con un conseguente rapporto positivo tra costi – benefici.

Questo richiederà un aumento sostanziale della capacità produttiva in termini di investimenti materiali e di risorse umane.

Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati

L'azienda si impegna ad assumere entro l'anno a regime n. 3 unità lavorative con profilo tecnico. Le unità lavorative saranno selezionate secondo criteri inflessibili di competenza, professionalità e capacità relazionali.

Descrizione del legame diretto del programma agevolato con il contributo agli obiettivi di innovazione e di miglioramento delle performance definiti nel progetto di investimento

Il progetto di R&S della Italian Cutting Systems, dal titolo: "Nuovi scenari tecnologici per la lavorazione del Poliuretano Espanso" mira a realizzare una macchina da taglio a struttura modulare in grado di lavorare i nuovi materiali come poliuretani HR ad alta densità, memory foam e visco elastico mediante un processo lavorativo a taglio diagonale, innovativo nel suo genere che possa velocizzare/ottimizzare le lavorazioni garantendo allo stesso tempo un'elevata precisione/qualità nel taglio e facilitare le operazioni di manutenzione.

L'innovativa macchina da taglio diagonale, che s'intende realizzare, permetterà all'azienda di offrire ai propri clienti (potenziali e attuali) una soluzione in grado di assicurare l'eco- sostenibilità della produzione, in quanto, mediante l'utilizzo della innovativa macchina da taglio si ridurrà il quantitativo dei materiali di scarto almeno dell'80% rispetto ai tradizionali sistemi di taglio, si garantirà, inoltre, l'efficienza totale dell'impianto riducendo i costi di produzione ed i consumi energetici.

Mediante tale innovazione l'azienda sarà in grado di incrementare la propria capacità produttiva e ampliare l'area di mercato in cui opera, producendo un numero maggiore di prodotti in tempi notevolmente minori, incrementando, allo stesso momento, la qualità degli stessi.

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

Si rileva che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha sostanzialmente soddisfatto tutte le prescrizioni segnalate nell'istanza di accesso relativamente a:

- Visura Aiuti;
- portata innovativa;
- investimenti in R&S;
- innovazione tecnologica;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

- cantierabilità e gli attivi materiali;
- sostenibilità ambientale;
- apporto di mezzi freschi.

10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

1. Si prescrive che il soggetto proponente dovrà provvedere prima della messa in esercizio dell'impianto alle **autorizzazioni in materia di Acque meteoriche**.
2. Prima della messa in esercizio dell'intervento proposto occorrerà acquisire l'Agibilità aggiornata dell'opificio oggetto d'intervento.



Italian Cutting Systems S.r.l. Progetto Definitivo n.56

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Codice Progetto: NAWXIT6

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Codice ATECO 2007	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione	
					Attivi materiali	R&S	Investimenti in Servizi in Innovazione	Servizi di consulenza				E-business
Italian Cutting system S.r.l.	Via E. Mattei, 20 – Gravina in Puglia (BA)	<i>codice Ateco 2007: 28.99.20 – Fabbricanti di robot industriali per usi molteplici (incluse parti e accessori).</i>	Piccola	+3	517.231,42	568.292,78	70.000,00	194.200,00	0,00	1.349.724,10	705.501,64	10/01/2019 - 30/12/2021
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI												
					1.349.724,10					705.501,64		

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell'investimento di Italian Cutting System S.r.l. (GANTT):

Tipologia Attività	2019				2020				2021			
	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												
Innovazione												

Non
PLG

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

11. Conclusioni

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

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo		
		Investimenti Ammessi con D.G.R.	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni teoricamente concedibili
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	522.481,29	177.900,92	530.029,75	517.231,42	173.700,45
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza ambientali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza internazionale	150.000,00	67.500,00	199.950,00	194.200,00	87.390,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	50.000,00	22.500,00	0,00	0,00	0,00
Totale Asse prioritario III		722.481,29	267.900,92	729.979,75	711.431,42	261.090,45
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	576.620,00	461.296,00	576.620,00	342.177,90	273.742,32
	Sviluppo Sperimentale	367.560,00	220.536,00	367.560,00	226.114,78	135.668,87
	Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	100.000,00	50.000,00	100.000,00	70.000,00	35.000,00
Totale Asse prioritario I		1.044.180,00	731.832,00	1.044.180,00	638.292,68	444.411,19
TOTALE GENERALE		1.766.661,29	999.732,92	1.774.159,75	1.349.724,10	705.501,64

Pertanto, si evidenzia che, da un investimento richiesto per € 1.774.159,75 ed ammesso per € **1.349.724,10** deriva un'agevolazione concedibile per € **705.501,64**.

Le spese degli studi di preliminari di fattibilità rispettano il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti e le spese per progettazione e direzione lavori il 6% delle Opere murarie ammissibili.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

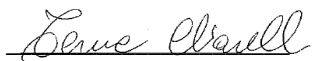
Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

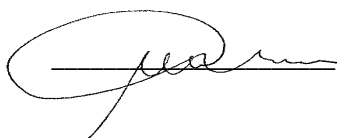
I sottoscrittori dichiarano, in relazione alla presente istruttoria, l'insussistenza, anche potenziale, di conflitti di interesse.

Modugno, 23/09/2020

Valutatore
Teresa Chiarelli

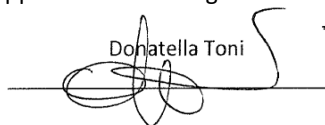


Responsabile di Commessa
Michele Caldarola



Visto:
Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale e dei settori strategici

Donatella Toni



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Italian Cutting Systems S.r.l.

Progetto Definitivo n.56

Codice Progetto: NAWXIT6

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo ha fornito:

- Copia del bilancio 2017;
- Copia della CILA;
- Contratto di locazione;
- Diagramma di GANNT;
- Dichiarazione di assenso del proprietario dell'immobile;
- DSAN antimafia;
- DSAN cumulabilità aiuti;
- DSAN rinnovo scadenza contratto;
- Libro Unico;
- Perizia giurata fotovoltaico;
- Perizia giurata conformità urbanistica;
- Planimetrie e layout;
- Preventivi e curricula;
- Situazione patrimoniale ed economica.

Con PEC del 18/02/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.a. con prot. n. 1210/I in data 19/02/2019 il soggetto beneficiario ha inviato spontaneamente la seguente ulteriore documentazione:

- Istanza di condono con elenco dei documenti allegati, calcoli ed oneri;
- Relazione tecnica con precisazione del fabbricato a firma dell'Ing. Tarantino;
- Oblazioni ed oneri;
- Visura e planimetrie catastali;
- Richiesta di agibilità in via E. Mattei;
- Decreto di Trasferimento;
- Condono con elaborati grafici e fotografici.

A seguito di richiesta di integrazioni, il soggetto proponente ha presentato:

- a) con PEC del 02/07/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4474/I in data 03/07/2019 la seguente documentazione:
 - Preventivo oneri tecnici sicurezza sul lavoro;
 - Chiarimento del tecnico su autorizzazione paesaggistica;
 - Computo metrico aggiornato del fornitore Battezzato;
 - Curriculum vitae Cavezzoni;
 - Preventivo fiera;
- b) con PEC del 12/07/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4684/I in data 16/07/2019 la seguente documentazione:
 - documentazione relativa all'apporto mezzi propri.
- c) con PEC del 16/07/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4734/I in data 17/07/2019 la seguente documentazione:
 - verbale assemblea soci sull'apporto mezzi propri;
 - mastrino avanzi utili come da bilancio.
- d) con PEC del 01/10/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6080/I in data 02/10/2019 la seguente documentazione:
 - Relazione a firma del tecnico abilitato in merito alle prescrizioni ambientali;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27**Italian Cutting Systems S.r.l.****Progetto Definitivo n.56**

Codice Progetto: NAWXIT6

- d) con PEC del 05/03/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1816/I in data 05/03/2020 la seguente documentazione:
- DSAN partecipazione fiera;
 - Chiarimenti prescrizioni ambientali.
- e) con PEC del 16/04/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3038/I del 17/04/2020 la seguente documentazione:
- DSAN nuovo anno a regime con nuovo cronoprogramma;
 - DSAN Aiuti;
 - DSAN dimensione di impresa periodo 2018;
 - Integrazioni chiarimenti computo metrico e cantierabilità;
 - DSAN autorizzazioni ed agibilità;
 - Permesso in sanatoria;
 - Allegato alla sanatoria, nullaosta;
 - Progetto in pianta;
 - Computo metrico del 06.04.2020 rettificato;
 - Nuovo Diagramma di GANTT;
 - Dichiarazione su immobile;
 - Preventivo apparecchi telefonici;
 - Schema elettrico del quadro generale;
- f) con PEC del 06/05/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3492/I del 07/05/2020 ha presentato DSAN sulle ULA;
- g) con PEC del 22/07/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 7462/I del 23/07/2020 sono state acquisite:
- DSAN Pantouflage;
 - DSAN tabella di rendicontazione;
 - DSAN Aiuti.