DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 18 novembre 2019, n. 2089

PO FESR 2014/2020-Titolo II-Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI"-AD n. 797 del 07/05/2015 e s.m.i."Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'art 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 14"- Del di Indirizzo relativa al progetto definitivo del Sog Proponente: GIAMP S.r.I.-Cod progetto: 6O2TZN3

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

Visti:

- l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale
 MAIA", integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Visto il Regolamento UE n. 679/2016, "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)";
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR FSE 2014-2020;
- la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente ad oggetto "Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione", prorogata con DGR n. 1973 del 4 novembre 2019;
- l'Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione riguardante il conferimento di incarichi di Direzione dei Servizi;
- la Legge Regionale n. 67 del 28/12/2018 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2019 e bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Puglia {legge di stabilità regionale 2019)";
- la Legge Regionale n. 68 del 28/12/2018 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2019 e pluriennale 2019-2021";
- la DGR n. 95 del 22/01/2019 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di accompagnamento al Bilancio pluriennale 2019-2021;
- Visto 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";

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 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 e ha autorizzato il Responsabile delle Azioni 1.1,1.2, 3.1, 3.3, 3.6, 4.2, nell'ambito del FESR ad operare sui capitoli di spesa del bilancio regionale di cui alla copertura finanziaria del presente provvedimento, la cui titolarità è in capo al Dirigente della Sezione Programmazione Unitaria;
- con DGR n. 477 del 28/03/2017 la Giunta regionale ha disposto una ulteriore variazione al bilancio e 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, riprogrammando le economie scaturenti dalla DGR n. 922/2016, 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;
- con DGR n. 1492 del 02/08/2019 avente ad oggetto "POR Puglia FESR 2014-20 Interventi per la competitività dei Sistemi Produttivi Azioni Assi I-III Variazione al bilancio di previsione 2019 e pluriennale 2019-2021 ai sensi del D.Lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii. è stata disposta un ulteriore variazione al Bilancio sui capitoli di spesa pertinenti, nonché con la stessa DGR si è provveduto alla variazione compensativa attingendo per complessivi euro € 61.377.612,46 alle somme appostate sui capitoli relativi alla quota UE/Stato 1161000 e 1162000 con L.R. n. 68 del 28/12/2018 Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2019 e pluriennale 2019-2021"ai sensi dei commi 834 e 836 della legge 30 dicembre 2018, n. 145.

Considerato altresì che:

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente: GIAMP S.r.l. in data 24 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. 101 del 18 febbraio 2019 l'impresa proponente GIAMP S.r.I. (Codice progetto 602TZN3), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza Internazionale, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale, Brevetti e Innovazione di € 11.400.000,00= con l'agevolazione massima concedibile pari ad € 6.096.262,29= così specificato:

SINTI G	Agevolazioni	
TIPOLOGIA SPESA	Investimento Proposto e Ammesso (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Attivi Materiali	5.327.000,00	1.872.765,49
Servizi di Consulenza	20.000,00	9.000,00
Servizi di Consulenza internazionale	300.000,00	135.000,00
E-Business	0,00	0,00
Ricerca Industriale	3.313.484,00	2.650.787,20
Sviluppo Sperimentale	2.089.516,00	1.253.709,60
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	50.000,00	25.000,00
Innovazione Tecnologica	300.000,00	150.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	11.400.000,00	6.096.262,29

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
15,58	44,00	28,42

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/1317 del 18/02/2019, ha comunicato all'impresa proponente GIAMP S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente GIAMP S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 18/04/2019, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/2895 del 29/04/2019 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2933/I del 19/04/2019, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza Internazionale, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale, Brevetti e Innovazione pari ad € 11.399.505,00 come di seguito riportato:

GIAMP S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI)
ttivi Materiali	5.597.630,00
ervizi di consulenza ambientale	18.875,00
Servizi di consulenza internazionale	30.000,00
E-Business	0,00
Ricerca Industriale	3.313.484,00
viluppo Sperimentale	2.089.516,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	50.000,00
nnovazione tecnologica	300.000,00
TOTALE	11.399.505,00

La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 07/11/2019 prot. n. 6977/U, trasmessa in data 07/11/2019 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 08/11/2019 al prot. n. AOO_158/9170, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente GIAMP S.r.l. (Codice progetto 6O2TZN3), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	Investimento Proposto (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	120.000,00	120.000,00	54.000,00
Spese di progettazione	129.619,46	129.619,46	58.328,76
Suolo aziendale	197.474,12	197.474,12	49.368,53
Opere murarie ed assimilate,	2.931.479,92	2.930.849,92	732.712,48
impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali			
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	719.056,50	719.056,50	323.575,43
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	1.500.000,00	1.500.000,00	675.000,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	5.597.630,00	5.597.000,00	1.892.985,20
Servizi di Consulenza (Azione 3.1) Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti (Azione 1.1) Innovazione (Azione 1.3)	Investimento Proposto (€)	Investimento Ammesso (€)	Agevolazioni Ammesse (€)
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza ambientale	18.875,00	18.875,00	8.493,75
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	30.000,00	30.000,00	13.500,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	5.453.000,00	5.039.963,64	3.657.515,34
Azione 1.3 – Innovazione	300.000,00	300.000,00	150.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	11.399.505,00	10.985.838,64	5.722.494,29

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
15,58	44,00	28,42

Rilevato altresì che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 07/11/2019 con nota prot. n. 6977/U del 07/11/2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 08/11/2019 al prot. n. AOO_1S8/9170, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i.;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza Internazionale, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale, Brevetti e Innovazione è pari a € 5.722.494,29=, di cui € 1.901.478,95 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, € 13.500,00 per Servizi di Consulenza Internazionale, € 3.657.515,34 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti ed € 150.000,00 per Innovazione per un investimento complessivamente ammesso pari ad € 10.985.838,64= di cui € 5.615.875,00 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, € 30.000,00 per Servizi di Consulenza Internazionale, € 5.039.963,64 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti ed € 300.000,00 per Innovazione.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **GIAMP S.r.I.** (Codice progetto **602TZN3**) - con sede legale in S.S. 100 km 17,500 Lotto 9/B Modulo 4 - 70010 Casamassima (BA), cod.fisc. 05671370723 - che troverà copertura sui Capitoli di spesa 1161310 - 1162310 - 1161350 - 1162350 - 1161110 - 1162110 - 1161130 - 1162130 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza ambientale	€ 1.901.478,95
Esercizio finanziario 2019	€ 950.739,47
Esercizio finanziario 2020	€ 950.739,48

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 13.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 6.750,00
Esercizio finanziario 2020	€ 6.750,00

Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	€ 3.657.515,34
Esercizio finanziario 2019	€ 1.828.757,68
Esercizio finanziario 2020	€ 1.828.757,66

Importo totale in Innovazione	€ 150.000,00
Esercizio finanziario 2019	€ 75.000,00
Esercizio finanziario 2020	€ 75.000,00

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento che ammonta ad € 5.722.494,29= è garantita dagli stanziamenti del Bilancio di Previsione 2019/2021 giusta DGR n. 1492 del 02/08/2019 di variazione al Bilancio di Previsione 2019 e Pluriennale 2019/2021 inerente il POR Puglia 2014/2020, Assi I - III - Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione e del Bilancio finanziario gestionale 2019/2021 approvato con DGR n. 95 del 22/01/2019.

Disposizione di accertamento:

- € 3.366.173,11= sul Capitolo dì entrata n. 4339010 "Trasferimenti per il POR PUGLIA 2014/2020 QUOTA UE Fondo FESR" di cui € 1.683.086,56= esigibilità 2019 ed € 1.683.086,55= esigibilità 2020;
- CRA 62.06
- Codice Piano dei Conti: 4.02.01.01.01
- Codice Transazione Europea: 1
- Titolo giuridico che supporta il credito: POR Puglia FESR FSE 2014/2020 approvato con Decisione C (2015)
 5854 del 13 agosto 2015 dei competenti Servizi della Commissione Europea, da ultimo modificato con Decisione di esecuzione C (2018) 7150 della Commissione Europea del 23 ottobre 2018.
- Debitore certo: Unione Europea e Ministero dell'Economia e Finanze
- € 2.356.321,18= sul Capitolo di entrata n. 4339020 "Trasferimenti per il POR PUGLIA 2014/2020 QUOTA STATO MEF Fondo FESR" di cui € 1.178.160,59= esigibilità 2019 ed € 1.178.160,59= esigibilità 2020;
- CRA 62.06
- Codice Piano dei Conti: 4.02.01.01.01
- Codice Transazione Europea: 2
- Titolo giuridico che supporta il credito: POR Puglia FESR FSE 2014/2020 approvato con Decisione C (2015)
 5854 del 13 agosto 2015 dei competenti Servizi della Commissione Europea, da ultimo modificato con Decisione di esecuzione C (2018) 7150 della Commissione Europea del 23 ottobre 2018.
- Debitore certo: Unione Europea e Ministero dell'Economia e Finanze

Disposizione di prenotazione di spesa di € 5.722.494,29= così suddiviso:

- € 1.118.517,03 sul capitolo di spesa 1161310 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 3.1 Interventi per il rilancio della propensione agli investimenti del sistema produttivo. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota UE" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999 Codice Transazione Europea: 3 Codice programma politica regionale unitaria: 1 di cui € 559.258,51 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 559.258,52 esigibili nell'esercizio finanziario 2020
- € 782.961,92 sul capitolo di spesa 1162310 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 3.1 Interventi per il rilancio della propensione agli investimenti del sistema produttivo. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota STATO-MEF" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999 Codice Transazione Europea: 4 Codice programma politica regionale unitaria: 1 di cui € 391.480,96 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 391.480,96 esigibili nell'esercizio finanziario 2020
- € 7.941,18 sul capitolo di spesa 1161350 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 3.5 Interventi di rafforzamento del livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota UE" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999- Codice Transazione Europea: 3 Codice programma politica regionale unitaria: 1 di cui € 3.970,59 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 3.970,59 esigibili nell'esercizio finanziario 2020
- € 5.558,82 sul capitolo di spesa 1162350 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 3.5 Interventi di rafforzamento del livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota STATO-MEF" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999 Codice Transazione Europea: 4 Codice programma politica regionale unitaria: 1 di cui € 2.779,41 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 2.779,41 esigibili nell'esercizio finanziario 2020

- € 2.151.479,61 sul capitolo di spesa 1161110 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 1.1 Interventi di sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota UE" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999 Codice Transazione Europea: 3 Codice programma politica regionale unitaria: 1 -di cui € 1.075.739,81 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 1.075.739,80 esigibili nell'esercizio finanziario 2020
- € 1.506.035,73 sul capitolo di spesa 1162110 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 1.1- Interventi di sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota STATO-MEF" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999 Codice Transazione Europea: 4 Codice programma politica regionale unitaria: 1 di cui € 753.017,87 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 753.017,86 esigibili nell'esercizio finanziario 2020
- € 88.235,29 sul capitolo di spesa 1161130 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 1.3 Interventi per l'innovazione e l'avanzamento tecnologico delle imprese. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota UE" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999 Codice Transazione Europea: 3 Codice programma politica regionale unitaria: 1 di cui € 44.117,65 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 44.117,64 esigibili nell'esercizio finanziario 2020
- € 61.764,71 sul capitolo di spesa 1162130 "POR 2014-2020 Fondo FESR. Azione 1.3 Interventi per l'innovazione e l'avanzamento tecnologico delle imprese. Contributi agli investimenti a altre imprese. Quota STATO-MEF" Missione Programma Titolo 14.5.2 Codice P.C. 2.03.03.03.999 Codice Transazione Europea: 4 Codice programma politica regionale unitaria: 1 di cui € 30.882,35 esigibili nell'esercizio finanziario 2019 ed € 30.882,36 esigibili nell'esercizio finanziario 2020

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

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

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

LA GIUNTA REGIONALE

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

DELIBERA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 07/11/2019 con nota prot. n. 6977/U del 07/11/2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 08/11/2019 al prot. n. AOO_158/9170, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente GIAMP S.r.I. (Codice progetto 602TZN3) con sede legale in S.S. 100 km 17,500 Lotto 9/B Modulo 4 70010 Casamassima (BA), cod. fisc. 05671370723 per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in

Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza Internazionale, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale, Brevetti e Innovazione di € 10.985.838,64=, di cui € 5.615.875,00 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, € 30.000,00 per servizi di Consulenza Internazionale, € 5.039.963,64 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti ed € 300.000,00 per Innovazione, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 5.722.494,29=, di cui € 1.901.478,95 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, € 13.500,00 per Servizi di Consulenza Internazionale, € 3.657.515,34 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti ed € 150.000,00 per Innovazione, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (*Allegato A*);

di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Servizi di Consulenza Internazionale, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale, Brevetti e Innovazione di € 10.985.838,64=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 5.722.494,29= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 28,42 unità lavorativa (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	Investimento Proposto (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	120.000,00	120.000,00	54.000,00
Spese di progettazione	129.619,46	129.619,46	58.328,76
Suolo aziendale	197.474,12	197.474,12	49.368,53
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	2.931.479,92	2.930.849,92	732.712,48
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	719.056,50	719.056,50	323.575,43
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	1.500.000,00	1.500.000,00	675.000,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	5.597.630,00	5.597.000,00	1.892.985,20
Servizi di Consulenza (Azione 3.1) Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti (Azione 1.1) Innovazione (Azione 1.3)	Investimento Proposto (€)	Investimento Ammesso (€)	Agevolazioni Ammesse (€)
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza ambientale	18.875,00	18.875,00	8.493,75
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	30.000,00	30.000,00	13.500,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	5.453.000,00	5.039.963,64	3.657.515,34
Azione 1.3 – Innovazione	300.000,00	300.000,00	150.000,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	11.399.505,00	10.985.838,64	5.722.494,29

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
15,58	44,00	28,42

di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente GIAMP
 S.r.I. (Codice progetto 6O2TZN3) - con sede legale In S.S. 100 km 17,500 Lotto 9/B Modulo 4 - 70010
 Casamassima (BA), cod.fisc. 05671370723 - che troverà copertura sui Capitoli di spesa 1161310 - 1162310 - 1161350 - 1162350 - 1161110 - 1162110 - 1161130 - 1162130 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza ambientale	€ 1.901.478,95
Esercizio finanziario 2019	€ 950.739,47
Esercizio finanziario 2020	€ 950.739,48

Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 13.500,00
Esercizio finanziario 2019	€ 6.750,00
Esercizio finanziario 2020	€ 6.750,00

Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	€ 3.657.515,34
Esercizio finanziario 2019	€ 1.828.757,68
Esercizio finanziario 2020	€ 1.828.757,66

Importo totale in Innovazione	€ 150.000,00
Esercizio finanziario 2019	€ 75.000,00
Esercizio finanziario 2020	€ 75.000,00

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

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA SILVIA PIEMONTE IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA MICHELE EMILIANO

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3



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: Giamp S.r.l.

Progetto: "VIRTA-Virtual Tailor"

D.D. di ammissione dell'istanza di accesso	n. 101 del 18/02/2019
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo	prot. n. AOO_158/1317 del 18/02/2019
Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo	€ 11.399.505,00
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo	€ 10.985.838,64
Agevolazione concedibile	€ 5.722.494,29
Rating di legalità	No
Premialità in R&S	Sì .
Incremento occupazionale	+ 28,42
Localizzazion	ne investimento:

Zona PIP via Adelfia, lotto A1, Rutigliano (BA);

SS 100 Km 17,5 Lotto 19 A Modulo 5- Casamassima (BA).

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Indice

Premessa	4
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regiona	le)5
1.2 Completezza della documentazione inviata	5
1.2.1 Verifica del potere di firma	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	5
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti	6
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizio concessione della premialità (rating di legalità)	
1.3 Conclusioni	6
2. Presentazione dell'iniziativa	7
2.1 Soggetto proponente	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa	12
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innova della Smart Puglia 2020	
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa	17
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	17
2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa	23
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	25
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relati spese	
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	25
3.1.2 Congruità suolo aziendale	26
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili	27
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	29
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate	30
3.1.6 Note conclusive	32
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	40
4.1 Verifica preliminare	40
4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica	45
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e	<u>-</u> -
dell'organizzazione	
5.1 Verifica preliminare	





P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27	Giamp S.r.l.	Progetto Definitivo n. 58
	Codice Progetto: 6O2TZN3	
5.2 Valutazione tecnico economica	·	6
6. Verifica di ammissibilità degli	investimenti per l'acquisizior	e di servizi6
7. Valutazionì economico finanziari	e dell'iniziativa	6
7.1 Dimensione del benefic	iarlo	6
7.2 Capacità reddituale dell'in	iziativa	6
7.3 Rapporto tra mezzi finanzi	ari ed investimenti previsti	7
8. Creazione di nuova occupazione	e qualificazione professional	e7
9.Rispetto delle prescrizioni effettu	ate in sede di ammissione al	la fase istruttoria7
10. Indicazioni/prescrizioni per fase	successiva	7
		_

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Premessa

L'impresa Giamp S.r.l. (Cod. Fisc. e Partita IVA 05671370723) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 101 del 18/02/2019, notificata a mezzo PEC in data 18/02/2019 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/1317 del 18/02/2019, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 11.400.000,00 con relativa agevolazione concedibile pari ad € 6.096.262,29 così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da istanza di accesso

			i da istanza di BC		Tabella 1
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Investimento Rimodulato con PEC del 15/11/2018 Ammontare (€)	Contributo proposto a seguito di rimodulazione Ammontare (€)	investimenti ammissibili Ammontare (€)	contributo ammesso Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	5.327.000,00	1.872.765,49	5.327.000,00	1.872.765,49
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	· Servizi di Consulenza ambientali	20.000,00	9.000,00	20.000,00	9.000,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza in internalizzazione	300.000,00	135.000,00	300.000,00	135.000,00
Asse prioritario III oblettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ricerca Industriale	3.313.484,00	2.650.787,20	3.313.484,00	2.650.787,20
Asse prioritario I	Sviluppo Sperimentale	2.089.516,00	1.253.709,60	2.089.516,00	1.253.709,60
obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00
. Azione 1.1	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	50.000,00	25.000,00	50.000,00	25.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione	300.000,00	150.000,00	300.000,00	150.000,00
TOTALE		11.400.000,00	6.096.262,29	11.400.000,00	6.096.262.29

L'impresa proponente operante nel settore dell'abbigliamento svolge l'attività principale di commercio all'ingrosso di abbigliamento e accessori ed in via secondaria l'attività di produzione di articoli di abbigliamento.

Giamp S.r.l., in relazione al presente programma di investimento, intende realizzare una nuova unità produttiva per il confezionamento di capi di abbigliamento ed accessori, in particolare camicie. A tal proposito, il Codice Ateco 2007 indicato dall'impresa per il programma oggetto di agevolazione, che si ritiene di confermare, è il 14.19.10 – confezioni varie e accessori per l'abbigliamento.

POCE A CONTROL OF THE POCE A CONTROL OF THE

(A)

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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 18/04/2019 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione (18/02/2019) 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, oltre alla documentazione elencata in allegato alla presente relazione, 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 Industriale e Sviluppo Sperimentale;
 - Sezione 4 del progetto definitivo Formulario "Innovazione Tecnologica";
 - 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 18/04/2019, acquisita con prot. n. AOO_158/2895 del 29/04/2019 e da Puglia Sviluppo con prot. n. 2933/I del 19/04/2019; sono state, successivamente, presentate ulteriori integrazioni, come evidenziato nell'Allegato-Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Giamp S.r.l. è sottoscritta dal Legale Rappresentante ed Amministratore Unico Sig. Stefano Giampaolo in possesso, alla data di sottoscrizione, dei poteri di firma come da verifiche camerali.

A tal riguardo si evidenzia che, nel corso dell'istruttoria del progetto definitivo, in data 05/06/2019, è stato nominato un nuovo Amministratore Unico della società nella persona di Cristina Giampaolo, così come accertato da visura camerale del 18/09/2019.

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;

puglia<mark>sviluppo</mark>



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

- il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche, 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.

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo, tenuto conto delle integrazioni fornite e delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali ed Innovazione), prevede una tempistica complessiva pari a n. 36 mesi per la realizzazione dell'intero programma degli investimenti, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 02/09/2019;
- ultimazione del programma: 02/09/2022;
- entrata a regime: 01/10/2022;
- esercizio a regime: 2023.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (18/02/2019) 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.

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

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

1.3 Conclusioni

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

w 6

P.I.A.aTIT. II Capo 2 - Art. 27a

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice2rogetto: 6O2TZN3

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

L'impresa Giamp S.r.l. Partita IVA 05671370723, come accertatodaavisura camerale del 19/09/2019, è stata costituita de 07/03/2001, haævviato l'attività il 01/01/2010 ed ha sede legale, amministrativa ed operativa a Casamassima (BA) in S.S 100 Km 17,500, lotto 9/B modulo 4. Inoltre, dispone di n. 4 unità locali situate in:

1.a Casamassima – SS 100 Km 17,5 Lotto 19 A Modulo 5;a

- 2.a Negozio presso Agira (En) Contrada Mandre Bianche snc, c/o Sicilia outlet village;a
- 3.a Ufficio commerciale presso Milano (MI)- Corso Venezia, 6;a
- 4.a Ufficio pressoaan Sebastianoæla/esuvio (NA)- viaaTufarelli, 27- C.a

La società possiede un capitale sociale pari ad € 100.000,00, detenuto da:

Giampaolo Cristina

in pienaproprietà per € 51.000,00 pari al 51%;

- Giampaolo Sofia

in piena proprietà per € 49.000,00 pari al 49%.a

L'impresa proponente detiene, a far data dal 11/07/2018, una partecipazione del 100% ain Bor.mi S.r.l.. Si segnala che la partecipazione sopra citata non incide ai fini della determinazione della dimensione della proponente in quanto Bor.mi S.r.l. risulta acquisita in data 11/07/2018 e, pertanto, a successivamente alla presentazione dell'istanza di accesso (24/05/2018); inoltre, da visura camerale, a la accietà è attiva dal 19/02/2018 perdo svolgimento di attività di acommercio al dettaglio di prodottia di abbigliamento con unità locale in Milano.a

Infine, rispetto a quanto già accertato in sedeadi istanza diaccesso, si procede, di seguito, a verificarea l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà.a

❖ 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'analisiadei bilanci approvati, l'impresa non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà, acome definito dall'art. 2 dela Regolamento di esenzione UE 651/2014. In sintesi, di seguito, si riportano i dati diabilancio più significativi registrati negli ultimi due anni:

		Tabella 2
Impresa: Giamp S.r.l.	2018	2017
Patrimonio Netto	589.924,00	531.594,00
Capitale	100.000,00	100.000,00
Riserva Legale	10.820,00	9.356,00
Altre Riserve	420.772,00	392.948,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	58.332,00	29.290,00

Si evidenziaæhe entrambi gli esercizi consideratiæi chiudonoæon un risultato netto positivo e, inoltre, in tale periodo, non risultano essere presenti perditemortate a nuovo.





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

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

	<u>Tabella</u>
Giamp S.r.l.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dol 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 18/09/2019
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"

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs.115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 18/09/2019, da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta risultano n. 1 concessione COR: 204444— confermato, di importo pari ad € 69.830,73 a fronte di spese pari ad € 69.830,73, in riferimento al progetto 784504, Fondo di Garanzia Legge 662/96 soggetto concedente Banca del Mezzogiorno del Medio Credito Centrale S.p.A. provvedimento del 17/01/2018.
- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 05671370723, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

Atteso che l'aiuto con concessione COR 204444 risultava già presente in sede di valutazione dell'istanza di accesso e che in detta sede si prescriveva: "In relazione agli Aiuti risultanti da Visura Aiuti, l'impresa in sede di presentazione del progetto definitivo dovrà fornire una DSAN, a firma del Legale Rappresentante, in cui attesti, a fini della cumulabilità, se le spese riferite a detti aiuti sono afferenti al presente programma di investimenti e se ricorre l'ipotesi di cumulo di detti aiuti con quelli concedibili nell'ambito del presente programma di investimenti" l'impresa, in allegato al progetto definitivo, ha presentato una dichiarazione, a firma del legale rappresentante, nella quale attesta quanto segue: "le spese risultanti dalla visura aiuti non sono afferenti al presente programma di investimenti e che non ricorre l'ipotesi di cumulo."

Oggetto sociale

La società ha per oggetto la lavorazione e la confezione di capi di abbigliamento, commercializzazione al dettaglio e all'ingrosso degli stessi su scala nazionale e sui mercati esteri ed Import-export di capi di abbigliamento.

Struttura organizzativa

Così come riportato nella sez. 2 del progetto, l'azienda è governata da un amministratore unico e legale rappresentante e la struttura organizzativa della società è ispirata a criteri avanzati, privilegiando il lavoro di gruppo.

puglia<mark>sviluppo</mark>



8

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

L'organizzazione del lavoro prevede, alle dirette dipendenze dell'Amministratore Unico, i responsabili del settore amministrativo, commerciale e rapporti con la produzione esterna. Ciascuna area di interesse è coadiuvata da impiegati alle dirette dipendenze dei responsabili di settore.

Il management aziendale stimola, secondo quanto dichiarato, l'energia e la creatività dei dipendenti coinvolgendoli, ove possibile, anche nel processo decisionale, allo scopo di valorizzare il loro ruolo nel raggiungimento, in gruppo, degli obiettivi dell'impresa. I dipendenti ed i collaboratori vengono costantemente informati e coinvolti circa gli obiettivi e le strategie di sviluppo dell'azienda.

Campo di attività

La società, così come risulta dalla visura camerale del 18/09/2019, svolge l'attività principale di commercio all'ingrosso di abbigliamento.

Il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 46.42.1 - Commercio all'ingrosso di abbigliamento e accessori.

Inoltre, dalla visura, presso le varie unità locali, l'impresa dispone anche dei seguenti Codici Ateco:

- 1. Casamassima SS 100 Km 17,5 Lotto 19 A Modulo 5 Codice Ateco 14.19.1 confezione di articoli di abbigliamento (escluso abbigliamento in pelliccia);
- Negozio presso Agira (En) -Contrada Mandre Bianche snc, c/o Sicilia outlet village- Codice Ateco 47.71.1 – commercio al dettaglio di confezioni per adulti;
- 3. Ufficio commerciale presso Milano (MI)- Corso Venezia, 6- Codice Ateco 46.42.1- commercio all'ingrosso di abbigliamento ed accessori;
- 4. Ufficio presso San Sebastiano al Vesuvio (NA)- via Tufarelli, 27- Codice Ateco 46.42.1- commercio all'ingrosso di abbigliamento ed accessori.

In relazione al presente programma di investimento, Giamp S.r.l. intende realizzare una nuova unità produttiva per il confezionamento di capi di abbigliamento ed accessori. A tal proposito, il Codice Ateco 2007 indicato dall'impresa per il programma oggetto di agevolazione, che si ritiene di confermare, è il 14.19.10 – confezioni varie e accessori per l'abbigliamento. Pertanto, si prescrive che nell'esercizio a regime, l'impresa, ai fini dello svolgimento dell'attività proposta e del raggiungimento degli obiettivi di fatturato, inserisca, presso la nuova unità locale, il Codice Ateco 14.19.10, atteso che l'attività è già prevista nell'oggetto sociale.

L'impresa nell'istanza di accesso aveva presentato una D.S.A.N. del 15/11/2018, a firma del Legale Rappresentante, attestante che nel territorio pugliese disponeva di n. 1 unità locale a titolo di locazione che, in seguito alla realizzazione del nuovo capannone, sarebbe stata cessata ed il tutto sarebbe stato trasferito presso la nuova sede. A tal proposito, atteso che l'impresa presenta come Codice Ateco principale il 46.42.1, non ammissibile in ambito PIA, tenuto conto che, come emergeva dalla visura camerale, l'attuale sede presso il Modulo 5 del Lotto 19 A - SS 100 Km 17,5 – Casamassima, riporta anche il Codice Ateco 14.19.1, coerente con il presente programma di investimento, si prescrive che l'impresa, in sede di rendicontazione, dimostri che l'attività prevalente presso la nuova sede sia riferita esclusivamente a quella afferente il Codice Ateco 14.19.1.

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Risultati consequiti e prospettive di sviluppo

Attualmente, l'attività principale dell'impresa GIAMP è la commercializzazione al dettaglio ed all'ingrosso di capi di abbigliamento.

Con il presente Progetto GIAMP S.r.l., intende attuare una politica di razionalizzazione dei costi aziendali e ottimizzazione delle risorse, attraverso la realizzazione di un'unica realtà produttiva aziendale all'interno di un nuovo capannone acquisendo al suo interno il know how per la realizzazione di capi "su misura" con nuove ed innovative tecnologie e tecniche di gestione aziendale, restando sempre fedele alla tradizione del "rifinito a mano".

Il nuovo investimento, a detta della società, rappresenterà una nuova spinta in termini economici e vedrà l'avvio di nuove campagne pubblicitarie che verranno diffuse sia localmente che internazionalmente. Inoltre, si procederà ad ottimizzare la nuova linea produttiva, in coerenza con i principi della Lean Manufacturing che prevede l'integrazione dei processi produttivi e l'eliminazione delle attività che provocano sprechi e ritardi nei tempi di lavorazione e, quindi, nei tempi di consegna. L'utilizzo di un sistema PLM e delle tecniche di Nesting consentirà di ottenere vantaggi pratici nell'ottimizzazione della produzione poiché comporteranno minore spreco di materiale, rapido timeto-market e migliore controllo della qualità. L'inserimento della tecnologia denominata "Sarto Virtuale" con "Body Scanner" all'interno del ciclo produttivo (digitalizzazione delle misure sartoriali-presa delle misure) consentirà di effettuare simulazioni e prove di fitting sul "manichino virtuale"; si ridurrà la probabilità di commettere errori e, quindi, ridurrà la produzione di una elevata quantità di stampe e di copie su carta, di modelli e ritagli.

L'azienda nelle ipotesi di ricavo della tabella "esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso" fa riferimento ai ricavi nell'annualità 2017, sulla base dell'attività di commercio all'ingrosso.

Per quanto riguarda "l'esercizio a regime" dichiara che la tabella si riferisce alla produzione e ai ricavi di vendita a seguito dell'avvio della produzione dei capi di abbigliamento prevista nella proposta progettuale oltre l'attività di commercializzazione svolta per alcuni capi che continueranno a non essere prodotti dall'azienda. L'acquisizione di know how da aziende specializzate del settore dei seguenti capi di abbigliamento giacche, camicie, cravatte, cappotti ed abiti permetterà l'avvio della produzione dei capi suddetti. Gli obiettivi commerciali previsti tengono conto dell'incremento del costo delle materie prime e del conseguente aumento del costo di vendita dei capi stessi.

Di seguito, si riporta una tabella esplicativa della determinazione della capacità produttiva ante e post investimento previsto:

							Tabella 4
		Esercizio precedente	e l'anno di prese	ntazione dell'istar	nza 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 €)
sciarpe	CAPI/ANNO	749,00	1,00	749,00	749,00	82,00	61.418,00
abiti	CAPI/ANNO	724,00	1,00	724,00	724,00	450,00	325.800,00
giacche	CAPI/ANNO	1.357,00	1,00	1.357,00	1.357,00	350,00	474.950,00
camicie	CAPI/ANNO	42.279,00	1,00	42.279,00	42.279,00	82,00	3.466.878,00
cravatte	CAPI/ANNO	25.849,00	1,00	25.849,00	25.849,00	42,00	1.085.658,00

pugliasviluppo



10

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

					TOTALE	İ	7.603.348,00
pochette	CAPI/ANNO	1.184,00	1,00	1.184,00	1.184,00	22,00	26.048,00
pantaloni	CAPI/ANNO	596,00	1,00	596,00	596,00	90,00	53.640,00
maglie - polo	CAPI/ANNO	9.994,00	1,00	9.994,00	9.994,00	90,00	899.460,00
jeans	CAPI/ANNO	5.683,00	1,00	5.683,00	5.683,00	87,00	494.421,00
scarpe	CAPI/ANNO	1.345,00	1,00	1.345,00	1.345,00	85,00	114.325,00
ostume mare	CAPI/ANNO	2.250,00	1,00	2.250,00	2.250,00	50,00	112.500,00
cappotti- giubbotti	CAPI/ANNO	1.395,00	1,00	1.395,00	1.395,00	350,00	488.250,00

Tabella

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 effettiv (in €)
Camicie Prodotte in azienda	NUMERO CAPI/anno	305,00	200,00	61.000,00	60.800,00	150,00	9.120.000,00
Giacche Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/anno	4.400	1	4.400,00	4.300,00	550,00	2.376.000,00
Cravatte Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/anno	49.500	1	49.500,00	49.180,00	50,00	2.459.000,00
Cappotti Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/anno	5.500	1	5.150,00	5.150,00	450,00	2.316.000,00
Abiti Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/anno	1200	1	1.100,00	5.325,00	450,00	2.396.000,00
Scarpe Prodotto commercializzato	numero capi/anno	1.500,00	1,00	1.500,00	1.200,00	125,00	138.000,00
Pochette Prodotto commercializzato	numero capi/anno	1.300,00	1,00	1.300,00	1.193,00	26,00	31.000,00
Pantaloni Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/ANNO	1.000,00	1,00	887,00	1.000,00	115,00	102.000,00

D

puglia**sviluppo**

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

maglie/polo Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/ANNO	11.900,00	1,00	11.900,00	11.710,00	100,00	1.171.000,00
Jeans Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/ANNO	5.800,00	1,00	5.800,00	5.748,00	115,00	661.000,00
costume mare Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/ANNO	2.600,00	1,00	2.600,00	2434,00	60,00	146.000,00
Sciarpe Prodotto commercializzato	NUMERO CAPI/ANNO	1100,00	1,00	1100,00	923,00	90,00	83.000,00
				TOTALE Capi Prodotti in azienda		9.120.000,00	
			<u>-</u>	TOTALE Capi commercializzati TOTALE		11.879.000,00	
						20.999,000,00	

Il fatturato dei capi prodotti in azienda a regime ammonta ad € 9.120.000,00.

In conclusione, vista la dimensione potenziale del mercato di sbocco, si ritengono attendibili i dati riportati nelle predette tabelle.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti articolato nell'ambito degli Attivi Materiali, della R&S, dell'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione e dei Servizi di Consulenza, consiste nella "Realizzazione di una nuova unità produttiva.

GIAMP S.r.l., con il presente investimento, intende:

- 1. definire e sviluppare un metodo innovativo, basato sull'utilizzo di nuove tecnologie per l'acquisizione delle "misure" sartoriali. Il presente metodo sarà indicato, per brevità e chiarezza, con la dizione "Sarto Virtuale". In particolare, intende automatizzare la fase di "presa delle misure" sartoriali, attraverso:
 - l'acquisizione di un sistema 3D dotato di sensori di profondità e basati su
 tecnologia a Luce Strutturata, da installare presso il nuovo capannone,
 denominata "Body Scanner". Il sistema consentirà all'operatore di acquisire i dati
 necessari alla realizzazione di un'immagine tridimensionale (3D) esatta del corpo
 umano sulla quale realizzare il capo su misura;
 - l'acquisizione di un software che, a partire da un prestabilito numero di foto acquisite con smartphone (immagini 2D), possa estrarre modelli tridimensionali (immagini 3D) del corpo umano, utilizzando la tecnologia denominata "Fotogrammetria". Obiettivo, è la semplificazione della fase di "presa delle misure" sartoriali e l'abbattimento dei costi per gli spostamenti di sarti e personale presso i negozi/atelier dislocati in Italia, Europa e nel Mondo. Il nuovo sistema di

Tu

puglia<mark>sviluppo</mark>

12

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

"presa delle misure" (denominato "Sarto Virtuale"), costituito dal "Body Scanner" e dal sistema fotogrammetrico, si collocherà all'interno del nuovo ciclo produttivo;

- 2. realizzare un sistema di gestione aziendale di nuova generazione. La realizzazione della nuova unità produttiva richiederà lo sviluppo (partendo da un software open source) di un sistema ERP¹ (Enterprise Resource Planning) di nuova generazione, che avrà l'obiettivo di informatizzare i processi aziendali, utilizzando anche sistemi per la gestione e l'interrogazione dei dati, al fine di ricavare importanti informazioni (valutazioni e stime sugli andamenti di mercato, previsioni e simulazioni sulle possibilità di business), attraverso la realizzazione di una innovativa piattaforma di Business Intelligence (BI) e di un sistema di Data Visualization (Virtual Dashboard). Si tratta, quindi, di un sistema decisionale informativo che genera una serie di output di informazioni (ipotesi di scenari, performance di processo e di mercato), garantendo maggiore efficacia e produttività aziendale e una maggiore visione strategica aziendale. Inoltre, nel campo della sartoria, la presenza di numerose componenti da "assemblare" e il ricorso a specifiche lavorazioni di taglio e cucito, richiedono la presenza di un sistema di pianificazione della produzione, in base agli ordini, alle disponibilità in magazzino e ai tempi di lavorazione;
- 3. Realizzare un sistema PLM² (Production Lifecycle Management) integrato con un sistema automatico di Nesting³ per l'ottimizzazione delle risorse e la riduzione degli sprechi. Il sistema di Nesting consente di posizionare automaticamente e in modo ottimale i tagli, già creati o dimensionati parametricamente, in modo da minimizzare lo sfrido di materiale e, quindi, risparmiare su materiale e sui tempi di lavorazione. Il suddetto sistema di Nesting, sarà integrato al nuovo PLM (Production Lifecycle Management) per la gestione dell'intero ciclo di vita delle collezioni ed in particolare, per la gestione delle informazioni a supporto dell'intero ciclo di vita di un prodotto, per la pianificazione e sviluppo delle collezioni e per la condivisione delle schede tecniche e dei servizi di vendita. Sempre in ambito PLM, si utilizzerà la tecnologia RFID (Radio-Frequency Identification) per il controllo e la gestione di ogni singolo capo, accessorio o componente movimentato a livello di filiera, per l'identificazione dei materiali grezzi e non lavorati. In questo modo sarà possibile tracciare ogni fase della produzione in maniera automatica e velocizzare i processi di produzione dei capi, certificando origine e provenienza degli articoli (camicie).

Inoltre, si realizzeranno degli strumenti che consentiranno di prendere decisioni in tempi brevi e ridurre al minimo i margini di incertezza e di rischio. Tali strumenti sono indicati con il nome Decision Support Systems (DSS)⁴ e sono definiti come un gruppo di software che interattivamente aiuta gli utenti a prendere decisioni e ad elaborarle.

(III)

nazioni utili ai processi decisionali, provenienti aiutano l'utilizzatore a decidere meglio; esso

¹ Enterprise resource planning (letteralmente "pianificazione delle risorse d'impresa"), abbreviato in ERP è un software di gestione che integra tutti i processi di business rilevanti di un'azienda (vendite, acquisti, gestione magazzino, contabilità ecc.).

² Product Lifecycle Management (PLM) è un approccio strategico alla gestione delle informazioni, dei processi e delle risorse a supporto del ciclo di vita di prodotti e servizi, dalla loro ideazione, allo sviluppo, al lancio sul mercato, al ritiro. Il PLM non è solo una tecnologia informatica, ma piuttosto un approccio integrato, basato su un insieme di tecnologie, su metodologie di organizzazione del layoro collaborativo e sulla definizione di processi.

³ Quando si parla di nesting si fa riferimento ad un procedimento automatico di ottimizzazione. Con questo tipo di lavorazione si ottimizzano le tempistiche di produzione, perché in un unico passaggio nella macchina è possibile ottenere tutti i pezzi di cui si ha bisogno, con uno scarto minimo.

⁴ Un Decision Support System (DSS) è un sistema software di supporto alle decisioni, che permette di aumentare l'efficacia dell'analisi in quanto fornisce supporto a tutti coloro che devono prendere decisioni strategiche di fronte a problemi che non possono essere risolti con i modelli della ricerca operativa. La funzione principale di un DSS è quella di estrarre in poco tempo e in modo versatile le informazioni utili ai processi decisionali, provenienti da una rilevante quantità di dati. Il DSS si appoggia su dati in un database o una base di conoscenza, che aiutano l'utilizzatore a decidere meglio; esso

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

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 è riconducibile all'area di Innovazione Manifattura sostenibile – 1. Fabbrica Intelligente, le KET coinvolte sono: "Micro e Nanoelettronica e "Tecnologie di produzione avanzate".

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

Descrizione sintetica del progetto industriale definito

GIAMP S.r.I. ha come *core business* la vendita di capi sartoriali, camicie in particolare, cucite e rifinite quasi interamente a mano e prodotte con materiali di altissimo livello qualitativo. Per far fronte alla rapida evoluzione del mercato della moda e per consolidare la propria posizione, anche a livello di mercato globale, l'azienda si pone come obiettivo la realizzazione di una nuova linea produttiva per la produzione di capi "su misura", basata su nuove ed innovative tecnologie e tecniche di gestione aziendale, restando sempre fedele alla tradizione del "rifinito a mano". Inoltre, GIAMP S.r.I. vuole attuare una politica di razionalizzazione dei costi aziendali e ottimizzazione delle risorse, attraverso la realizzazione di un'unica realtà aziendale all'interno della nuova unità produttiva, acquisendo al suo interno nuovo know-how. Il progetto industriale prevede, quindi, prima di tutto la realizzazione di questa nuova unità produttiva, posizionata all'interno di un capannone di nuova costruzione da realizzarsi nella zona PIP del Comune di Rutigliano (Bari) in via Adelfia, attraverso un investimento in Attivi Materiali. Inoltre, si prevede un investimento in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per:

1. automatizzare attraverso moderne tecnologie quali luce strutturata e tecniche di fotogrammetria, la fase di "presa delle misure" sartoriali del cliente per la produzione di capi di abbigliamento su misura e rifiniti a mano, senza l'effettiva necessità di programmare il trasferimento dei sarti presso i negozi di abbigliamento/atelier, dei clienti di GIAMP S.r.l., dislocati in tutto il mondo. In questa maniera i predetti negozi di abbigliamento/atelier e, conseguentemente, le richieste di capi, saranno collegate con un unico centro di acquisizione, elaborazione e visualizzazione dati rappresentato da GIAMP S.r.l. L'automazione della predetta fase di "presa delle misure", sarà denominata "Sarto Virtuale";

2. Realizzare un sistema di gestione aziendale di nuova generazione. La realizzazione della nuova unità produttiva richiederà lo sviluppo (partendo da un software open source) di un sistema ERP (Enterprise Resource Planning), che avrà l'obiettivo di informatizzare i processi aziendali, utilizzando anche sistemi per la gestione e l'interrogazione dei dati, al fine di ricavare importanti informazioni (valutazioni e stime sugli andamenti di mercato, previsioni e simulazioni sulle possibilità di business), attraverso la realizzazione di una piattaforma di Business Intelligence (BI) e di un sistema di Data Visualization (Virtual Dashboard). Inoltre, per consentire una pianificazione della produzione e ottimizzare la stessa in base alla capacità produttiva aziendale, verrà implementato un sistema MES (Manufacturing Execution System) integrato con l'ERP per lo scambio di informazioni tra il livello

non è solo un'applicazione informatica, perché contiene anche strumenti di Business Intelligence e di tecnologie dei Sistemi Esperti, quali modelli di supporto decisionale.

The state of the s

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

organizzativo, supportato dall'ERP e i sistemi di controllo presenti in produzione, solitamente costituiti da applicativi software customizzati;

3. Realizzare un sistema PLM (Production Lifecycle Management) integrato con un sistema automatico di Nesting per l'ottimizzazione delle risorse e la riduzione degli sprechi. Il sistema di Nesting consente di posizionare automaticamente e in modo ottimale i tagli, già creati o dimensionati parametricamente, in modo da minimizzare lo sfrido di materiale e quindi risparmiare sul materiale e sui tempi di lavorazione. Il suddetto sistema di Nesting sarà integrato al nuovo PLM per la gestione dell'intero ciclo di vita delle collezioni. Inoltre, verrà utilizzata la tecnologia RFID (Radio-Frequency IDentification) per il controllo e la gestione di ogni singolo capo, accessorio o componente movimentato a livello di filiera, per l'identificazione dei materiali grezzi e non lavorati. Infine, verranno realizzati dei Decision Support System (DSS), che consentiranno di prendere decisioni in tempi brevi e ridurre al minimo i margini di incertezza e di rischio.

Vista l'innovatività del progetto industriale, GIAMP S.r.l. ha già concordato con l'azienda Laforgia, Bruni & Partners, società di consulenza in proprietà industriale, la possibilità di presentare:

- 1. n. 1 domanda di brevetto sul metodo innovativo di "Sarto Virtuale" realizzato con Fotogrammetria e Body Scanner;
- n. 1 domanda di brevetto sull'ERP (integrato al modulo di Business Intelligence) basato su nuova logica di funzionamento a seguito di integrazione all'interno del ciclo produttivo della metodologia del "Sarto Virtuale";
- n. 1 domanda di brevetto di PLM (integrato al Nesting) basato su nuova logica di funzionamento a seguito di integrazione all'interno del ciclo produttivo della metodologia del "Sarto Virtuale".

Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto proposto è rilevante per GIAMP S.r.l. in quanto porterà benefici importanti razionalizzando e rendendo più efficienti i processi produttivi. L'introduzione del sarto virtuale consentirà un risparmio in termini di tempo, ma avrà anche un importante impatto sulle azioni di marketing e promozione dell'azienda. La reingegnerizzazione dei processi, necessaria proprio a seguito dell'introduzione del sarto virtuale e all'acquisizione del know-how per la produzione delle camicie, consentirà alla società di rendere i processi più efficienti e ridurre i costi. Gli strumenti che verranno progettati e realizzati durante il progetto costituiranno un enorme vantaggio competitivo per l'azienda, ma potranno anche essere forniti ad altre aziende, con minime customizzazioni. L'azienda dichiara, infatti, che il software non customizzato per GIAMP S.r.l. verrà reso open source.

Relativamente al potenziale innovativo, alcune soluzioni proposte sono effettivamente nuove, altre sono state sperimentate già in altri ambiti e hanno dimostrato la loro efficacia. In particolare:

1. l'automatizzazione della fase di "presa delle misure" sartoriali, attraverso l'acquisizione di un sistema 3D dotato di sensori di profondità e basati su tecnologia a Luce Strutturata, denominato "Body Scanner", è già stata proposta ed è utilizzata da altre aziende in Italia e nel mondo. L'uso del software che, a partire da un prestabilito numero di foto acquisite con smartphone (immagini 2D), possa estrarre modelli tridimensionali del corpo umano, utilizzando la tecnologia denominata "Fotogrammetria", e permettere la presa delle misure sartoriali è innovativo. Infatti, dalle ricerche effettuate dall'azienda non risultano, ad oggi, atelier o marchi di abbigliamento che utilizzano la Fotogrammetria applicata sui dispositivi





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

mobili (smartphone) per la rilevazione delle misure corporee e per la realizzazione del capo su misura. Durante il progetto bisognerà poi valutarne le reali prestazioni e l'utilità nel settore specifico, visto che non è evidente la precisione con cui questa acquisizione possa essere effettuata e se questa precisione possa consentire di realizzare il capo su misura. Per quanto riguarda il body scanner l'azienda ha chiarito che inizialmente verrà acquisito un unico body scanner per la sperimentazione in azienda e solo dopo un'attenta valutazione costi/benefici potrà valutare se inserirlo in qualche atelier;

- L'impiego e la customizzazione di un ERP sono ormai consolidati in quasi tutte le aziende.
 Anche l'integrazione dell'ERP con un modulo di Business Intelligence è ormai tipica in diverse aziende:
- L'impiego di un sistema di pianificazione della produzione, in base agli ordini, alle disponibilità in magazzino e ai tempi di lavorazione per ottimizzare la stessa produzione in base alla capacità produttiva aziendale è anch'esso ormai acquisito in diverse realtà aziendali;
- 4. Un sistema PLM (Production Lifecycle Management) integrato con un sistema automatico di Nesting per l'ottimizzazione delle risorse e la riduzione degli sprechi è tipicamente utilizzato in aziende di sartoria;
- 5. L'uso della tecnologia RFID (Radio-Frequency IDentification) per il controllo e la gestione di ogni singolo capo, accessorio o componente movimentato a livello di filiera è ormai piuttosto normale.

Sebbene il progetto non possa definirsi innovativo rispetto allo scenario complessivo, visto che sia le tecnologie che verranno utilizzate che i processi impiegati sono stati già adoperati con successo in altre aziende, per l'azienda proponente è sicuramente innovativo. Con il progetto, infatti, l'azienda comincerà a produrre capi di abbigliamento, adottando alcune delle tecnologie e dei sistemi a supporto della produzione più nuovi, ma anche già sperimentati. L'utilizzo di strumenti già collaudati in altri ambiti industriali, l'idea del Sarto Virtuale che dovrebbe garantire una maggiore efficienza nella presa delle misure per confezionare capi su misura, l'ottimizzazione della produzione e la riduzione degli sprechi rendono il progetto industriale proposto sicuramente valido. L'approccio descritto nella proposta progettuale e i risultati che verranno raggiunti potranno anche essere adottati in altri ambiti o in realtà aziendali manifatturiere simili.

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

Il progetto ha un grande impatto sull'area di innovazione Manifattura Sostenibile – Fabbrica Intelligente, Tecnologie di produzione avanzata perché, per migliorare i processi produttivi e ridurre i costi di produzione verranno studiati e analizzati strumenti di Nesting per il PLM (Project Lifecycle Management) e per il supporto alle decisioni (DSS). Visto che questi strumenti sono di carattere informatico e gestionale, è evidente come le tecnologie ICT e di produzione avanzata rappresentino tecnologie chiave abilitanti indispensabili per la realizzazione del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale.

Queste tecnologie chiave abilitanti saranno anche fondamentali per la realizzazione del metodo innovativo per la fase di presa delle misure sartoriali (sarto virtuale) e dello Enterprise Resource Planning (ERP) di nuova generazione. In particolare, l'utilizzo delle tecnologie ICT premetterà di ridurre i tempi legati all'acquisizione delle misure, la realizzazione di innovativi servizi fruibili sul web, la realizzazione di Virtual Dashboard, consultabili via Web, da PC, tablet e/o smartphone. Più precisamente, la Virtual Dashboard rappresenta un valido strumento a disposizione del management





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

per la gestione efficace ed efficiente dell'azienda oltre che uno strumento per la valutazione, non solo qualitativa ma anche e soprattutto quantitativa, degli investimenti aziendali consentendo di valutare, ex ante, non solo la fattibilità tecnica ma anche economica.

Il progetto è anche connesso alle tecnologie chiave abilitanti Micro e Nanoelettronica, perché si utilizzeranno sensori di profondità (a luce strutturata) nel Body Scanner da impiegare per la fase di "presa delle misure" del corpo da utilizzare per la successiva realizzazione di capi di abbigliamento su misura.

Il sistema Body Scanner, consentirà di ottenere l'immagine tridimensionale del corpo umano, in meno di un minuto. I dati ricavati saranno, successivamente, utilizzati per la realizzazione del capo su misura.

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

Il progetto è ben strutturato e gli obiettivi sembrano realizzabili secondo le tempistiche stabilite nel cronoprogramma e secondo le attività descritte negli obiettivi realizzativi. Nessuna indicazione.

Giudizio finale complessivo

Il progetto industriale è caratterizzato da un buon potenziale innovativo e da una grande rilevanza per il soggetto proponente. Alcune soluzioni, che verranno sviluppate nelle attività del progetto per raggiungere gli obiettivi realizzativi sono effettivamente nuove; altre sono già consolidate in altre realtà aziendali in ambito globale ma rappresentano in ogni caso elementi di grande innovatività nell'azienda proponente. Il progetto industriale, attraverso i suoi obiettivi realizzativi tocca vari aspetti con lo scopo di innovare i processi produttivi e gestionali dell'azienda, per sostenere la nuova offerta commerciale basata sul sarto virtuale e la produzione di camicie portata all'interno dell'azienda stessa.

Gli obiettivi del progetto appaiono realizzabili nei tempi previsti. I risultati attesi dovrebbero consentire all'azienda proponente di aumentare e rendere più efficiente la produzione, riducendo il tempo e gli sprechi e di aggredire in modo più deciso il mercato. Il giudizio finale è quindi 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'investimento sarà realizzato su suolo sito nel Comune di Rutigliano (BA) al lotto A1 Zona PIP in Via Adelfia, registrato in catasto al foglio 24 particelle 689, 705 e 707.

L'opificio industriale sarà costituito da un capannone destinato alla zona per la lavorazione di taglio, cucito, stireria ed impacchettamento, con al suo interno i vari servizi, regolarmente dotati di spogliatoi e da un corpo uffici esterno articolato su due livelli (terra e primo).

puglia**sviluppo**

OOR OF THE PROPERTY OF THE PRO

Ju) 1

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Inoltre, si fa presente che, esclusivamente per le attività di consulenza connesse al progetto di R&S, di Innovazione e di Consulenza ambientale e di internazionalizzazione, l'impresa dichiara di voler avviare le stesse, sin quando si disporrà della nuova sede aziendale, presso l'attuale unità locale sita a Casamassima (BA) al lotto 19/A modulo 5 alla SS 100 Km 17.500 "Baricentro" e registrato in catasto al foglio 22 particella 648 sub. 5 cat. D/8, così come dichiarato nella Sezione 1.

A tal proposito la società ha fornito una DSAN del 09/10/2019, in cui dichiara che: nell'ambito del progetto "VIRTUAL TAYLOR", le attività di Ricerca e Sviluppo si svolgeranno inizialmente all'interno della sede attuale della GIAMP S.r.l., sita in Casamassima (BA) SS100 KM17500 lotto 19/A MOD.5 SN cap 70010 BARICENTRO e che al collaudo del capannone, che sarà costruito a Rutigliano, tutte le attività si trasferiranno a Rutigliano, dismettendo la sede di cui sopra. Altresì, dichiara che anche il Body Scanner, strumento utile nell'attività di Ricerca e Sviluppo si utilizzerà dapprima presso la sede di Casamassima e successivamente presso la sede di prossima realizzazione a Rutigliano. Altresì si conferma che tutto il personale della GIAMP si trasferirà presso la nuova sede.

In ultimo, il trasferimento dalla sede di Casamassima a quella di Rutigliano avverrà a collaudo del Capannone che avverrà nel rispetto del cronoprogramma entro fine 2021".

b. <u>Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento</u> dei beni oggetto di investimento:

Gli immobili interessati dal programma di investimenti sono nella disponibilità dell'impresa proponente attraverso i seguenti atti:

- atto di cessione della piena proprietà del suolo sito in Rutigliano (BA) al lotto A1 Zona PIP in Via Adelfia, rogitato presso l'ufficio del segretario generale del Comune di Rutigliano il 03 giugno 2009 numero di repertorio 3299 registrato a Rutigliano il 23 giugno 2009 al numero 788/1°;
- contratto di locazione ad uso commerciale con cui la GIFE S.r.l affitta alla GIAMP S.r.l. l'immobile sito in Casamassima alla SS 100 Km 17.500 "Baricentro", lotto 19/A modulo 5, costituito da un capannone di circa 300 mq, foglio 22 particella 648 sub. 5 cat. D/8. La locazione ha la durata di 6 anni con inizio dal 16/01/2016 fino al 15/01/2022, che si rinnoverà alla scadenza tacitamente per eguale periodo.

Dai documenti sopra citati è possibile confermare la compatibilità degli immobili in possesso con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento fino allo scadere dei vincoli previsti dal presente programma di investimenti ovvero fino al quinto anno successivo alla data di ultimazione del programma agevolato.

c. Compatibilità dell'investimento da realizzare con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile/suolo dove sarà localizzata l'iniziativa ed analisi dei titoli abilitativi per la realizzazione delle opere:

Sono presenti due perizie giurate a firma dell'Arch. Saverio Pascazio:

- 1. la prima del 08/04/2019, relativa all'intervento edilizio da realizzarsi in via Adelfia lotto A1 nel Comune di Rutigliano (BA), nella quale l'architetto dichiara che:
 - sono stati rispettati i vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso dell'immobile stesso, così come da Permesso di Costruire n.27/2016 rilasciato in data 18/12/2018;





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

 l'intervento edilizio a realizzarsi è finalizzato all'insediamento di attività per la lavorazione e il commercio di capi di abbigliamento, compatibile con la destinazione d'uso approvata del capannone a realizzarsi e non modificherà alcuno dei vincoli edilizi, il cui rispetto, pertanto, può intendersi confermato.

Nella stessa è dichiarato che il complesso edilizio oggetto di intervento ricade nell'area PIP del Comune di Rutigliano alla via Adelfia lotto n. A/1, dell'estensione complessiva di mq. 10.029,00. Il progetto di costruzione è stato approvato con Permesso di Costruire n. 27/2016 rilasciato in data 18/12/2018, nel rispetto delle prescrizioni edilizie ed urbanistiche previste nel Piano Insediamenti Produttivi, come esplicitate nell'elaborato grafico di progetto ed in particolare:

Rc - Rapporto di copertura: max 50% dell'area netta;

H - Altezza massima: 8,00 ml salvo volumi speciali;

If - Indice di fabbricabilità fondiaria: 4,00 mc/mq;

Ds - Distanza dalle strade: minimo 8,00 ml;

Df - Distanza dei fabbricati in aderenza minimo 10,00 ml;

P - Parcheggi: minimo 1/10 del volume da realizzare.

2. la seconda del 10/07/2019 relativa all'immobile sito nel Comune di Casamassima, SS100 km 17,500 lotto 19/A modulo 5 nel complesso "Baricentro", dove sarà effettuata l'attività di R&S, nella quale l'architetto Pascazio dichiara che: "l'immobile è ubicato nella Zona Produttiva del Comune di Casamassima. La zona è dotata di tutte le urbanizzazioni primarie indispensabili e risultano rispettati i vigenti vincoli urbanistici, edilizi e di corretta destinazione d'uso dell'immobile".

Pertanto, visto il Permesso di Costruire rilasciato in relazione alla realizzazione della nuova sede ed allegato al progetto definitivo, l'iniziativa è da considerarsi immediatamente cantierabile.

d. Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali

GIAMP intende realizzare una nuova unità produttiva per produrre camicie su misura. L'investimento in Attivi Materiali prevede spese in:

- ✓ Studi preliminari di fattibilità;
- ✓ Progettazione e direzione lavori;
- ✓ Sistemazione suolo;
- ✓ Opere murarie e assimilabili;
- Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici;
- Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate.

Si riporta il layout della nuova sede di Rutigliano oggetto dell'investimento:

19

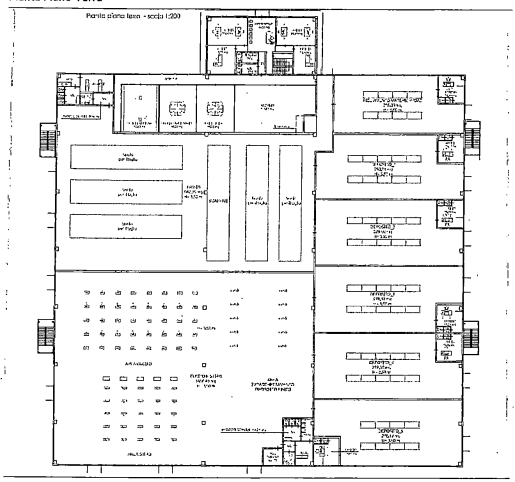
Out of the control of the contro

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Pianta Piano Terra



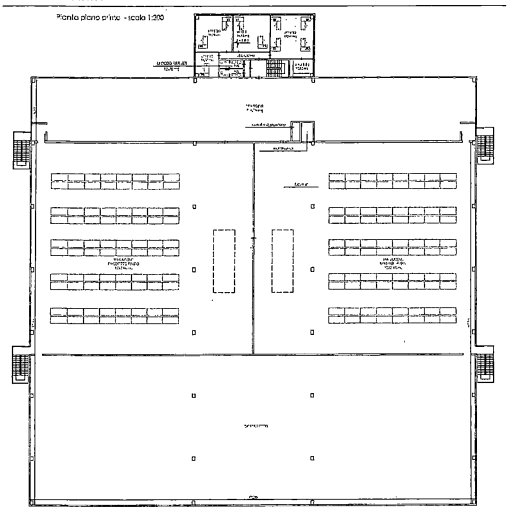


Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Pianta Primo Piano:



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Dettaglio superfici:

Scheda di verifico dati urbanistici

	DI VORMA	DI PROCETTO
Superice cal subbite) inc		्ट स्वंब ८० %
Superfice Coperts opinos e polyto na ulto (me)		#2000001 is
Refecto alecterina (-ta)		5.770,00°C,078 CC= 51.85%
Indice of fabbricability fundame (III)	4 =enq	4.00 x 10.025,00= 40.115,00 mp
Superfice als aro (Sa)		
Caparmonatutio (Plano tetra/halzato)		5,700,00 p.;
Capathona UK a (Plano primo)		S,ZCC,CC tre
Cating et a frica		2,00x3,00 6eV 4
For Superfield years (Sty		2x(5,200 00)+6,55 - = 10,466,00 mg
Valume		(5,000,00±4,10)+(220,00±5,60)+(5,000,00±3,60)+ = 39,415,00 ind < +(200,00±3,40)+6±2,60= +0,415,00 ind < 0,415,00 ind <
Avadşa dəşyolev dilptinleris	998 Valumes = 3/041,59 mg	4,879,00 mg :- 3,944,50 m
Arv. a herço	`	481 (Örna
Districts and cells controlled the controlled	H2 18-	7,81 m = 8,03 m
Distance della costruzione dalla scada	710, 5 TC	12,90 m - 17,59 m







Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

e. Avvio degli investimenti

Dalla documentazione presentata, in allegato al progetto definitivo, non si evincono contratti, ordini e/o preventivi accettati, tali da determinare l'avvio del programma di investimenti né l'impresa ha fornito la comunicazione di inizio lavori, pertanto, l'investimento non risulta avviato.

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

Si ritengono recepite le prescrizioni riportate nella comunicazione di ammissione, in quanto, la società proponente in sede di presentazione del progetto definitivo e successivamente a richiesta di integrazione da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. ha presentato tutta la documentazione richiesta.

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, rilevava quanto segue:

"GIAMP S.r.I opera nel campo della lavorazione e confezione di capi di abbigliamento e commercializzazione al dettaglio e all'ingrosso degli stessi. Con l'intervento proposto a finanziamento si intende realizzare una nuova unità produttiva di circa 10.000 mq che diventerà la sede destinata alla lavorazione e confezione di camicie, giacche, abiti, cappotti e cravatte. Altresì il proponente intende definire e sviluppare un metodo basato sull'utilizzo di nuove tecnologie per l'acquisizione delle "misure" sartoriali e realizzare un sistema di gestione aziendale di nuova generazione, oltre ad un sistema PLM (Production Lifecycle Management) integrato con un sistema automatico di Nesting per l'ottimizzazione delle risorse e la riduzione degli sprechi.

Acque meteoriche: Stante la realizzazione di un nuovo opificio, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto, occorrerà acquisire l'autorizzazione di cui al Capo III del Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato.

Vincoli da PTA (Piano di Tutela delle Acque):

Sull'area insiste un vincolo PTA di uso degli acquiferi - ACQUIFERO CARSICO DELLA MURGIA, Aree di Tutela Quali-Quantitativa, afferenti alla realizzazione e all'utilizzo di pozzi, tuttavia, dalla documentazione fornita non pare prevista la realizzazione di pozzi.

In merito alla valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati in fase di realizzazione tutti gli accorgimenti proposti dal proponente nella direzione della sostenibilità ambientale di seguito sintetizzati:

- 1) l'azienda si doti, per i propri prodotti, del marchio "ECOLABEL UE" (rif. business plan);
- 2) venga realizzato un impianto fotovoltaico in copertura del nuovo opificio (rif. E01) e se ne comunichi, nelle successive fasi istruttorie, la potenza installata;

Al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, si prescrive inoltre di:

- a) recuperare le acque meteoriche per usi igienici non potabili;
- b) realizzare un sistema di produzione di ACS da pannelli solari termici."

A tal proposito, la società ha dichiarato, in sede di progetto definitivo, che:

Oh

23

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

- 1) si doterà per i propri prodotti del marchio "ECOLABEL UE";
- l'unità locale si doterà di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 100,23 kWp, destinato ad autoconsumo come precisato al successivo paragrafo 3.1.3.

Inoltre, per incrementare la sostenibilità ambientale ha:

- a) presentato un progetto per il recupero delle acque meteoriche per usi igienici non potabili;
- b) presentato un progetto per la realizzazione di un sistema di produzione di ACS da pannelli solari termici.

Nel dettaglio, la società precisa che il progetto edilizio prevede un sistema di recupero delle acque meteoriche riadoperandole con usi non domestici (scarichi nei bagni, subirrigazione – zone verdi – e lavaggio piazzali scoperti) e la realizzazione di un sistema di produzione ACS da pannelli solari termici, con un fabbisogno pari al 30% del fabbisogno generale.

Si realizzerà un impianto per produrre ACS mediante l'utilizzo di un bollitore con pompa di calore, preassemblato e pronto all'uso, utilizzato per la produzione di acqua calda sanitaria. Combina una pompa di calore aria-acqua ad alta efficienza ed un serbatoio per accumulare l'acqua calda sanitaria in un unico dispositivo (con capacità da 500 e 800 litri), permettendo così di ridurre al minimo gli ingombri e integra il serpentino ausiliario per il collegamento a fonti di energia esterne; infatti, collegando la pompa di calore ad impianti che producono elettricità da fonti rinnovabili, come nel caso in oggetto a pannelli solari, si utilizza al 100% energia pulita e gratuita proveniente dalla natura. L'abbinamento con fonti alternative consente, inoltre, di raggiungere la completa indipendenza energetica.

Inoltre, ha presentato una DSAN in cui dichiara di voler perseguire l'obiettivo di abbattere in maniera significativa i consumi di energia elettrica aziendali, pertanto, ha deciso di installare un Impianto Fotovoltaico di ultima generazione. L'impianto fotovoltaico sarà ad uso esclusivo dell'azienda e, l'energia prodotta, sarà utilizzata esclusivamente per l'esercizio dell'attività d'impresa. La potenza nominale sarà pari a circa 100 kWp, che sarebbe in grado, su base annuale, di soddisfare, parzialmente, le necessità energetiche dell'azienda.

L'iniziativa si ritiene quindi sostenibile dal punto di vista ambientale in quanto l'impresa ha recepito gli accorgimenti ed i suggerimenti in materia ambientale fermo restando le prescrizioni relative alla messa in esercizio:

Acque meteoriche: Stante la realizzazione di un nuovo opificio, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto, occorrerà acquisire l'autorizzazione di cui al Capo III del Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato.

A tal proposito, la società ha inviato Determinazione n. 840 del 07/12/2011" Autorizzazione all'immissione acque meteoriche", rilasciata dal Servizio Ambiente e Rifiuti della Provincia di Bari per l'insediamento sito in Rutigliano alla zona PIP di via Adelfia lotto A1, in cui si rilascia l'autorizzazione per la durata di quattro anni a decorrere dalla data di adozione del provvedimento (07/12/2011).

Non essendo iniziati i lavori, tale Determinazione andava rinnovata; pertanto, si conferma la prescrizione prima della messa in esercizio all'acquisizione dell'Autorizzazione all'immissione delle acque meteoriche.

Vincoli da PTA (Piano di Tutela delle Acque):

Sull'area insiste un vincolo PTA di uso degli acquiferi – Acquifero Carsico della Murgia, Aree di Tutela Quali-Quantitativa, afferenti alla realizzazione e all'utilizzo di pozzi, tuttavia, dalla documentazione fornita si conferma l'assenza in progetto della realizzazione di pozzi.





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Secondo quanto riportato nella scheda di sintesi del progetto definitivo, il programma di investimenti proposto è immediatamente collegato alle principali aree produttive della propria area di riferimento, identificabile con l'intera Provincia di Bari ed estendibile all'intera Regione Puglia, in quanto destinato ad accrescere le capacità operative dell'azienda, ed essendo volontà della stessa azienda di ampliare l'offerta dei prodotti apportando, direttamente ed indirettamente, un miglioramento del sistema produttivo territoriale attuale e, quindi, un servizio importante per tutti i settori produttivi locali. La realizzazione della nuova unità produttiva comporterà, a detta della società, una crescita ed uno sviluppo su tutto l'indotto economico che ruota intorno al settore della progettazione, realizzazione e produzione di camicie "su misura" e "rifinite a mano" e l'azienda mira a diventare un punto di riferimento, soprattutto, per le aziende appartenenti a settori attigui a quello della produzione di capi di abbigliamento "su misura" e "rifiniti a mano".

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

Con riferimento agli Studi preliminari di fattibilità, questi saranno finalizzati:

- alla valutazione di stime di ricavi;
- all'analisi di scenari;
- alla programmazione finanziaria preliminare;
- all'analisi tecnica preliminare semplificata;

STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'

La proponente ha presentato per la categoria di spesa "studi preliminari di fattibilità" il preventivo, datato 04/04/2019, della società "PSA PUGLIA" pari ad € 120.000,00, per complessive 249,78 giornate.

Le figure professionali che svolgeranno le presenti attività sono le seguenti:

- Dott. Giannatonio Pansini, inquadrato nel I livello esperenziale per gg 152;
- Dott. Nicola Pansini, inquadrato nel II livello esperenziale per gg 97,78.

Gli interventi di consulenza riguarderanno:

- analisi dell'impresa e della struttura organizzativa;
- analisi della situazione attuale dell'azienda;
- analisi dei fabbisogni;
- opportunità e minacce;
- mercato e strategia commerciale attuale;
- tipologia della clientela attuale e potenziale;
- definizione temporale;
- individuazione e valutazione della realizzabilità e dei fattori di rischio del progetto;
- modalità di gestione del rischio;
- analisi costi-benefici;
- piano d'investimento;
- redazione di uno studio di fattibilità tecnica;

25

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

monitoraggio.

La proponente ha inviato curriculum delle suddette figure professionali.

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 equivalenti⁵.

Pertanto, la spesa afferente agli "studi preliminari di fattibilità", pari ad € 120.000,00 così come esplicitate dal preventivo "PSA Puglia", in considerazione delle giornate lavorative impegnate e dei livelli di esperienza dei professionisti coinvolti nella predisposizione del piano di fattibilità dell'iniziativa in oggetto, si ritiene congrua ed ammissibile per tale importo e rientrante nel limite dell'1,5 % dell'investimento complessivo ammissibile.

Si evidenzia che detta spesa sarà riconosciuta previa verifica, in fase di rendicontazione, della sua congruità in relazione alla documentazione elaborata ed in base ai giustificativi di spesa presentati. Tale importo rispetta il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti. Infine, si evidenzia che tale spesa non costituisce avvio del programma di investimento, così come stabilito dall'art. 15, comma 1 dell'Avviso: vedasi comma 1 Art. 15 dell'Avviso.

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Con riferimento alla Progettazione e direzione lavori, si precisa che tale attività riguarderà la fase di Progettazione (preliminare, definitiva ed esecutiva), coordinamento e direzione lavori per la realizzazione del nuovo capannone industriale.

Per tale voce di spesa la proponente ha presentato, in sede di presentazione del progetto definitivo, il preventivo, datato 10/04/2019, a firma dell'Arch. Saverio Pascazio.

Dal suddetto preventivo si evince che le attività della direzione lavori riguarderanno a partire dall'attestazione dello stato dei luoghi, alla consegna dei lavori fino alle fasi di esecuzione che comprendono anche le attività di controllo contabile amministrativo computerizzato, le varianti in corso d'opera, i certificati di collaudo e di regolare esecuzione, l'accettazione dei materiali, la verifica del rispetto degli obblighi dell'impresa.

Pertanto, la voce di spesa prevista pari ad € 129.619,46 si ritiene congrua ed ammissibile in quanto nei limiti del 6% dei costi per "opere murarie ed assimilabili".

3.1.2 Congruità suolo aziendale

La società nel progetto definitivo non ha previsto spese per la sistemazione del suolo aziendale di proprietà incluse, tuttavia, nella voce delle Opere Murarie.

⁵ 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 GIORNAUERA		
IV	2-5 ANNI	200,00 EURO		
10	5 – 10 ANNI	300,00 EURO		
11	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.



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

L'impresa, con integrazioni del 04/10/2019, ha ripresentato la tabella di sintesi degli investimenti prevedendo spese per sistemazione del suolo aziendale per € 197.474,12. Infatti, nel computo metrico estimativo, allegato al progetto definitivo, è prevista la sistemazione del suolo aziendale. (Cantierizzazione, movimento terra e sistemazione esterne) per un valore complessivo pari ad € 342.703,21, mentre la spesa proposta da sez. 2 ed il preventivo della ditta Artec S.r.l. preventivo n. 15/REV1 del 27/06/2019, riportano, per tali opere, una spesa pari ad € 197.474,12.

Pertanto per tale voce di spesa, vista la nuova tabella di dettaglio del programma di investimento proposta, si riconosce un importo pari ad € 197.474,12 in quanto inferiore al 10% dell'investimento in attivi materiali.

3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

Con riferimento alle Opere murarie e assimilabili, gli investimenti riguarderanno tutte le opere necessarie alla realizzazione del nuovo capannone:

- Fondazioni:
- Murature;
- Tramezzature:
- Pavimentazione industriale;
- Fornitura e posa in opera di porte e finestre;
- Fornitura e posa in opera di impianti di climatizzazione estiva-invernale (in zona Uffici, zona Taglio, zona Lavorazione, zona Ricevimento materiale);
- Fornitura e posa in opera di impianto idrico antincendio, impianto di distribuzione acqua fredda, sistema di tubazioni per la raccolta delle acque meteoriche sul piazzale, sistema di tubazioni per la raccolta delle acque meteoriche del piano copertura non soggette a trattamento:
- Interventi per l'installazione di cavidotti, tubi corrugati e rigidi, cavi unipolari e
 multipolari, corde di rame, dispersore, pozzetto di transito e derivazione, impianto per
 punto luce, quadretto presa, prese elettriche, alimentazione scaldacqua, aspiratore
 bagno con temporizzatore;
- Fornitura e posa in opera di plafoniere, pannelli led, incassi orientabili.

L'impresa, tenuto conto delle integrazioni presentate, ha richiesto a finanziamento un importo pari ad € 2.931.479,92 allegando i vari computi metrici estimativi per le opere murarie, adeguati ai prezzi unitari del prezziario aggiornato della Regione Puglia.

Inoltre, ha allegato i seguenti preventivi:

OPERE MURARIE

- SIPREM OFF234/13/06 del 25/03/2019 per la "Struttura prefabbricata, solai ed ammezzati, tamponamenti, opere complementari" che ha presentato un'offerta per tali opere pari ad € 875.000,00;
- Artec S.r.I. preventivo n. 15/REV1 del 27/06/2019 per la realizzazione della "Pavimentazione industriale, tompagni" che ha presentato un'offerta per tali opere pari ad € 163.681,66;
- Artec S.r.I preventivo n. 18/REV 1 del 27/06/2019 per la realizzazione delle "Fondazioni
 del capannone, strutture palazzine uffici, vasca interrata, cabina di trasformazione di
 proprietà" che ha presentato un'offerta per tali opere pari ad € 248.755,00;





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

- Artec S.r.l. preventivo n. 25 del 30/03/2019 per la realizzazione delle "Opere di finitura" che ha presentato un'offerta per tali opere pari ad € 380.848,00;
- ALLPAINT S.r.l. unipersonale preventivo n.2017_04_19 del 18/04/2019 per la fornitura
 e posa in opera degli "Infissi a taglio termico, infissi a profilo freddo", delle "Scale
 antincendio", e delle" Porte tagliafuoco e portoni a libro" che ha presentato un'offerta
 per tali opere pari ad € 288.000,00;
- Artec S.r.l. preventivo n. 18/REV 1 del 27/06/2019 per la realizzazione delle "Recinzioni" che ha presentato un'offerta per tali opere pari ad € 44.848,00;

La spesa complessiva per il presente capitolo di spesa è pari ad € 2.001.132,66, da ritenersi ammissibile, congrua e pertinente, in linea con il listino prezzi delle Opere Pubbliche della Regione Puglia.

IMPIANTI GENERALI

Per questo capitolo di spesa l'impresa ha richiesto un importo pari ad € 930.347,26. Sono presenti i seguenti preventivi:

Impianti di condizionamento, idrico fognante, idrico antincendio

• Elettrotecnica Italiana Smart S.r.l. preventivo n. S.287/2019 REV.1 del 20/06/2019 per la fornitura e posa in opera degli Impianti di condizionamento, idrico fognante, idrico antincendio e acs con bollitore solare, che ha presentato una offerta per tali opere pari ad € 379.810,44; si fa presente che l'impresa ha richiesto nella tabella degli investimenti della sez. 2 per l'impianto di condizionamento un importo di € 276.777,56, mentre con integrazioni ha presentato un preventivo dettagliato che prevede una spesa per l'impianto di condizionamento di € 276.147,56, ritenuta ammissibile per tale ultimo importo; a ciò si aggiungono le spese per l'impianto idrico-fognante, l'impianto antincendio e l'impianto ACS rispettivamente stimati per € 41.928,23, € 41.084,65 ed € 20.650,00, ritenuti congrui ed ammissibili.

impianto trattamento acque

 Artec S.r.l. preventivo n. 15/REV1 del 27/06/2019 per la realizzazione dell'impianto trattamento acque, che ha presentato un'offerta per tali opere pari ad € 42.809,22;

Impianti elettrico, TV, antintrusione, di videosorveglianza, telefonico e fotovoltaico

• Elettrotecnica Italiana Smart S.r.l. – Preventivo n. S.286/2019 rev.1 del 20/06/2019 per la fornitura e posa in opera degli Impianti elettrico, TV, antintrusione, di videosorveglianza, telefonico e fotovoltaico, che ha presentato un'offerta per tali opere pari ad € 487.097,60;

impianto ad aria compressa

 Air Center rif. OF 0050 S del 1/07/2019 per la fornitura e posa in opera dell'impianto ad aria compressa l'impresa ha richiesto nella tabella degli investimenti della sez. 2 una spesa per € 20.000,00, il preventivo sopra citato riporta una spesa per tali opere pari ad € 23.000,00, riconosciute ed ammissibili per € 20.000,00.

28 NUCLEUS STEELS

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

La spesa complessiva risultante dai preventivi per gli impianti tecnologici è pari ad € 932.717,26, riconosciuta ed ammissibile per € 929.717,26.

Inoltre, si precisa che con riferimento all'impianto fotovoltaico è stata presentata una perizia giurata a firma dell'Arch. PASCAZIO Saverio in cui dichiara che:

- 1. Il costo relativo alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico è congruo;
- è prevista la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza totale P=100,00 kWp, e che l'impianto sarà realizzato per l'autoconsumo, con una energia prodotta pari a circa Ea=140.000 KWh/anno;
- la stima di consumo di energia elettrica, a regime, per le attività produttive del sito è pari a circa E=270.000 KWh;

Pertanto, la spesa complessiva richiesta per il presente capitolo di spesa è pari ad € 2.931.479,92, risultante dai preventivi per € 2.978.849,92 e ritenuta ammissibile, congrua e pertinente per € 2.930.849,92.

Di seguito si riporta la dimensione degli uffici, così come risulta dagli elaborati:

Le superfici nette delle aree oggetto di intervento sono le seguenti:

- (uffici piano terra) superficie netta: 316,50 mq;
- (uffici piano primo) superficie netta: 131,18 mg.

A fronte di quanto sopra attestato, si rileva che le superfici nette da considerare ai fini della verifica del rispetto di quanto stabilito al comma 4 dell'art. 7 dell'Avviso: "L'area dell'immobile destinata ad uffici, ritenuta congrua, è costituita da una superficie pari a 25 mq per addetto", sono pari a circa 447,68 mq. Vista la previsione a regime di n. 28 impiegati all'interno degli uffici, si rileva che l'area prevista è congrua e coerente con il limite massimo ammissibile pari a 700 mq (25*28). Pertanto, atteso che la superfice netta (circa 447,68 mq) interessata dal programma di investimenti è inferiore a quella massima ammissibile, le voci di spesa previste nell'ambito della categoria di spesa "Opere murarie ed assimilabili" afferenti le aree a destinazione uffici, si ritengono interamente ammesse.

Inoltre, il progetto edilizio riporta la presenza di una sala riunione al piano terra di circa 56 mq, coerente con la dimensione massima (mq 60) ammissibile prevista al comma 4 dell'art. 7 dell'Avviso.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Con riferimento ai Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici, saranno acquistati e/o realizzati:

- Macchinari per il taglio, il cucito, la stireria e l'impacchettamento dei capi realizzati;
- Arredi per gli uffici e per il capannone;
- Licenze d'uso per vari software per il controllo automatico di vari macchinari;

La società ha inserito una spesa per macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici pari a € **719.056,50**, analizzando i singoli preventivi e confrontandoli con i prezzi di macchine simili si può ritenere che i prezzi dei singoli preventivi sono congrui. In particolare:

MACCHINARI:

 Macchina da stiro con due forme inferiori girevoli di 180° ed una forma superiore a discesa verticale per € 26.402,25; Macchina da stiro elettropneumatica per stiro colli e polsi con



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

discesa verticale della forma superiore per € 11.154,75; Tavolo piegacamicie automatico per € 26.241,75; Tavolo da stiro aspirante con piano rettangolare per € 15.729,00; Tavolo da stiro aspirante con piano universale per € 43.159,48; plastificatrice per € 26.412,12; Smacchiatrice elettropneumatica per € 2.327,25; gruppo di spruzzatura per € 4.301,40, fornendo il preventivo della MACPI SPA Proforma N°: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019 per un totale complessivo di € 155.728,00;

- Macchina arrotolatrice visitatrice per € 28.500,00 preventivo della TECNOTEAM SRL n. 26056 del 28/03/2019";
- Macchina lineare a punto annodato per € 25.300,00; Macchina lineare con coltello rifilatore per € 8.500,00; macchina imbastitrice per € 13.500,00; Macchina asolatrice elettronica a punto annodato per € 9.500,00; Macchina attaccabottoni elettronica per € 3.650,00; Macchina tagliacuce ad un ago pari ad € 4.100,00; macchina Maica 1003 per € 29.716,00; seghe a nastro soffiante per € 6.200,00; arrotolatore e controllo per tessuto per € 18.200,00; girapunte pneumatico per € 690,00; preventivo della ditta SEFIL MACHINE S.r.l. del 26/03/2019 per complessivi € 119.356,00.

La spesa complessiva richiesta per macchinari è pari ad € 303.584,00.

ATTREZZATURE, ARREDI ed attrezzature informatiche

- carrelli portalavoro 2 ripiani carrelli portalavoro 2 ripiani per € 8.470,00; n. 50 sedie in faggio per € 2.900,00, preventivo della ditta SEFIL MACHINE S.r.I. del 26/03/2019;
- Tavoli a convejor in nobilitato per € 33.064,67; 3 Tavoli fissi di legno 12 MT per € 15.653,33 preventivo della ditta SOLUZIONE CAD ITALIA S.r.I. N. 28-03 DEL 26/03/2019;
- Arredi ed attrezzature informatiche come elencati e riportati nella tabella di dettaglio, preventivo della società fornitrice SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO prot.n.1022.19 del 17/04/2019 per un importo complessivo pari ad € 45.000,00;
- Software e licenze come dettagliati in tabella, preventivo della società fornitrice LECTRA n. 00060950 del 26/03/2019 per € 284.049,00;
- Scaffalatura e preventivo della SCAFFSYSTEM SRL proposta d'ordine n. 782 del 17/04/2019 per € 26.335,50.

La spesa complessiva richiesta per macchinari è pari ad € 415.472,50.

La spesa complessiva proposta dalla società per la voce "Macchinari, Attrezzature ed Impianti" è pari ad € 719.056,50. Dall'esame della documentazione allegata e dall'analisi dei prezzi effettuata, è da ritenersi ammissibile, congrua e pertinente.

Si evidenzia che le eventuali spese accessorie (trasporto, imballaggio e installazione) saranno ritenute finanziabili solo se capitalizzate ed afferenti al cespite principale.

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

La società ha previsto l'acquisizione del know-how tecnico di "Camicia S.r.l.s" per produrre camicie di elevato pregio e rifinite a mano. Nello specifico: standard di qualità delle camicie; metodi di cucitura; metodi per rilevare i difetti, la stratificazione del tessuto e le tipologie di stesura; il trattamento dei tessuti, l'ideazione, la definizione e la progettazione di camicie classiche, da sera e da cerimonia; la realizzazione di "prototipi" di camicia; la realizzazione di camicie sartoriali; l'individuazione e



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

l'eliminazione dei difetti di produzione; il controllo e la certificazione della qualità; schizzi, schemi, disegni, regole, norme, metodi e procedure anche di carattere informatico per € 1.500.000,00.

A tal proposito la società ha prodotto un contratto preliminare di cessione di licenza di Know-how stipulato tra la società Camicia S.r.l.s. che cede e trasferisce alla società Giamp S.r.l. a titolo definitivo il proprio diritto relativo al Know-how, perdendone la proprietà.

Detto Know-how è costituito da formulari, piani, disegni, manuali tecnici, fotografie, schizzi, schemi, disegni regole, norme, metodi, procedure e/o ogni altro elemento di carattere tecnico, sia su supporto cartaceo che su supporto digitale e a tutto ciò che è necessario per appropriarsi delle esperienze, delle tecniche e delle conoscenze possedute dalla Concedente.

Con integrazioni, la società, ha prodotto una perizia di stima asseverata del 17/06/2019 a cura del Dott. commercialista Maurizio Grosso che determina il valore economico e la metodologia di stima del Know-how tecnologico. L'esperto conclude asseverando che: "il Valore economico del Know how tecnologico "Camicia" così come dettagliatamente descritto e perimetrato in precedenza e sinteticamente rappresentato dalla Giamp S.r.l. è pari a 1.500.000,00. Il presente valore, frutto di valutazioni oggettive, evidenzia un valore/prezzo che risulta essere congruo ed allineato alle normali condizioni di mercato. La presente stima è stata effettuata nell'ambito dell'operazione di acquisto del hnow how tecnologico di proprietà e nella disponibilità della società Camicia S.r.l.s da parte di "Giamp" e presuppone l'acquisto a titolo definitivo al patrimonio sociale della società Giamp S.r.l. di tutto il Know How tecnologico oggi in capo alla società Camicia S.r.l.s così come perimetrato. Si precisa che tale operazione avverrà nell'ambito del più ampio piano di investimenti del progetto Giamp, a valere sui fondi regionali PIA- piccole imprese- e, pertanto, si è tenuto conto delle importanti sinergie di cui potrà complessivamente giovarsi la Giamp nella realizzazione dell'investimento complessivo e nei piani di sviluppo previsti. La stima effettuata, pur presentando caratteri di obiettiva aleatorietà, è stata effettuata in modo prudente al fine di scontare elementi di incertezza ed aleatorietà propri di ogni attività di stima. Tuttavia, il valore indicato può ritenersi congruo solo sulla base del ciclo economico che la società sta attraversando. In particolare, il conseguimento dei risultati economici previsti grazie allo sfruttamento del Know-how tecnologico, per quanto ragionevoli ed attendibili siano le ipotesi assunte a riferimento per la sua valutazione, dipende da fatti e circostanze che necessariamente solo l'operatività futura potrà confermare".

Inoltre, ha prodotto una DSAN datata 10/07/2019 in cui dichiara che i costi relativi all'acquisizione del patrimonio di conoscenze tecniche e pratiche (non brevettate) derivanti dall'esperienza di Camicia S.r.l. ed utili ad implementare il nuovo processo produttivo all'interno del nuovo capannone da realizzare per la produzione di camicie saranno:

- utilizzati esclusivamente nello stabilimento beneficiario degli aiuti;
- ammortizzabili;
- acquistati a condizioni di mercato da terzi che non hanno relazioni con l'acquirente;
- figureranno nell'attivo della Giamp S.r.l. e resteranno associati al progetto per cui è concesso l'aiuto per almeno tre anni dalla data di ultimazione degli investimenti.

La spesa complessiva proposta dalla società per la voce "brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate" pari ad € 1.500.000,00 dall'esame della documentazione allegata è da ritenersi ammissibile, congrua e pertinente.

31

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

3.1.6 Note conclusive

La descrizione del programma d'investimento proposto è ben dettagliata. Nel complesso l'intervento risulta ammissibile e congruo per l'investimento in Attivi Materiali.

Nel dettaglio:

]	<u> Tabella 6</u>
	Spesa richiesta	Rif. Preventivo allegato	EVENTUALE ORDINE/CONT RATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ⁶	Spesa preventivo	Spesa ammessa
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'						
Studi preliminari di fattibilità	€ 120.000,00	PSA Puglia Srls preventivo n.03 del 04/04/2019		(NO)	€ 120.000,00	€ 120.000,00
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	€ 120.000,00				€ 120.000,00	€ 120.000,00
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI						
Progettazioni e direzione lavori	€ 129.619,46	Arch. Saverio Pascazio preventivo del 10/04/2019		(NO)	€ 129.619,46	€ 129.619,46
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERS MURARIE E ASSIMILATE")	€ 129.619,46				€ 129.619,46	€ 129.619,46
SUOLO AZIENDALE						
Suolo aziendale	€ 0,00				€ 0,00	€ 0,00
Sistemazione del suolo	€ 197.474,12	Artec Srl preventivo n. 15/REV1 del 27/06/2019		(NO)	€ 197.474,12	€ 197.474,12
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	€ 197.474,12				€ 197.474,12	€ 197.474,12
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI						ĺ
Opere murarie					-	
Struttura prefabbricata, solai ed ammezzati, tamponamenti, opere complementari	€ 875.000,00	SIPREM OFF234/13/06 del 25/03/2019		(NO)	€ 875.000,00	€ 875.000,00
tompagni	€ 163.681,66	Artec Srl preventivo n. 15/REV1 del 27/06/2019		(NO)	€ 163.681,66	€ 163.681,66
Fondazioni del capannone, strutture palazzine uffici, vasca interrata, cabina di trasformazione di proprietà	€ 248.755,00	Artec Srl – preventivo n. 18/REV 1 del 27/06/2019		(NO)	€ 248.755,00 	€ 248.755,00
Opere di finitura	€ 380.848,00	Artec Srl preventivo n. 25 del 30/03/2019		(NO)	€ 380.848,00	€ 380.848,00
Infissi a taglio termico, infissi a profilo freddo	€ 172.972,00	ALLPAINT Srl unipersonale preventivo n.2017_04_19 del 18/04/2019		(NO)	€ 172.972,00	€ 172.972,00
Scale antincendio	€ 73.513 ,1 0	ALLPAINT Srl unipersonale preventivo n.2017_04_19 del 18/04/2019		(NO)	€ 73.513,10	€ 73.513,10

⁶ Si considerano fornitori che hanno rapportì 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.

Section of the property of the

Giamp S.r.i.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

	SPESA RICHIESTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO ALLPAINT Srí unipersonale	EVENTUALE ORDINE/CONT RATTO ALLEGATO (NUMERO E OATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ^S	Spesa preventivo	Spesa ammessa
Porte tagliafuoco e portoni a libro	€ 41.514,90	preventivo n.2017_04_19 del 18/04/2019		(NO)	€ 41.514,90	€ 41.514,90
Recinzioni	€ 44.848,00	Artec Srl – preventivo n. 18/REV 1 del 27/06/2019		(NO)	€ 44.848,00	€ 44.848,00
Totale Opere murarie	€ 2.001.132,66				€ 2.001.132,66	€ 2.001.132,66
Impianti generali		<u> </u>				
Riscaldamento		Elettrotecnica Italiana				
Condizionamento	€ 276.777,56	Smart Srl preventivo n. S.287/2019 REV.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 276.147,56	€ 276.147,56
ldrico-fognante	€ 41:928,23	Elettrotecnica Italiana Smart Srl preventivo n. S.287/2019 REV.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 41.928,23	€ 41.928,23
ldrico antincendio	€ 41.084,65	Elettrotecnica Italiana Smart Srl preventivo n. S.287/2019 REV.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 41.084,65	€ 41.084,65
Impianto acs con bollitore solare	€ 20.650,00	Elettrotecnica Italiana Smart Srl preventivo n. S.287/2019 REV.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 20.650,00	€ 20.650,00
Impianti di trattamento acque	€ 42.809,22	Artec Srl preventivo n. 15/REV1 del 27/06/2019		(NO)	€ 42.809,22	€ 42.809,22
Elettrico	€ 391.252 , 10	Elettrotecnica Italiana Smart Srl – Preventivo n. S.286/2019 rev.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 391.252,10	€ 391.252,10
Impianto TV	€ 796,50	Elettrotecnica Italiana Smart Srl – Preventivo n. S.286/2019 rev.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 796,50	€ 796,50
Antintrusione	€ 10.620,00	Elettrotecnica Italiana Smart Srl – Preventivo n. S.286/2019 rev.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 10.620,00	€ 10.620,00
Videosorveglianza	€ 4.248,00	Elettrotecnica Italiana Smart Srl – Preventivo n. S.286/2019 rev.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 4.248,00	€ 4.248,00
Telefonico .	€ 18.585,00	Elettrotecnica Italiana Smart Srl – Preventivo n. S.286/2019 rev.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 18.585,00	€ 18.585,00
Fotovoltaico	€ 61.596,00	Elettrotecnica Italiana Smart Srl – Preventivo n. S.286/2019 rev.1 del 20/06/2019		(NO)	€ 61.596,00	€ 61.596,00
Sanitario						ļ
Metano Aria compressa	€ 20.000,00	Air Center Rif. OF 0050 S del 1/07/2019		(NO)	€ 23.000,00	€ 20.000,00
Altri impianti generali						
Totale Impianti generali	€ 930.347,26				€ 932.717,26	€ 929.717,26



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

	Spesa richiesta	Rif. Preventivo allegato	EVENTUALE ORDINE/CONT RATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ⁵	Spesa preventivo	Spesa ammessa
Infrastrutture aziendali					ļ .	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	€ 2.931.479,92				€ 2.978.849,92	€ 2.930.849,92
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E						
PROGRAMMI INFORMATICI			ļ		ļ	
Macchinari Macchina da stiro con due forme		-	ļ			<u> </u>
inferiori girevoli di 180° ed una forma superiore a discesa verticale	€ 26.402,25	MACPI SPA Proforma N°: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019		(NO)	€ 26.402,25	€ 26.402,25
Macchina da stiro		A COLON DO CONTRACTOR				-
elettropneumatica per stiro colli e polsi con discesa verticale della forma superiore.	€ 11.154,75	MACPI SPA Proforma N°: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019		(NO)	€ 11.154,75	€ 11.154,75
PIEGACAMICIE AUTOMATICO Tavolo piegacamicie regolabile in altezza per mezzo di un cilindro a gas. Elettroferro con cavo elettrico	€ 26.241,75	MACPI SPA Proforma N*: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019		(NO)	€ 26.241,75	€ 26.241,75
Tavolo da stiro aspirante, con piano rettangolare (1250 x 700 mm.)	€ 15.729,00	MACPI SPA Proforma N°: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019		(NO)	€ 15.729,00	€ 15.729,00
Tavolo da stiro aspirante, con piano universale	€ 43.159,48	MACPI SPA Proforma N*: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019		(NO)	€ 43.159,48	€ 43.159,48
PLASTIFICATRICE Macchina per la						
plastificazione di colli e polsi	€ 26.412,12	MACPI SPA Proforma N°: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019	1	(NO)	€ 26.412,12	€ 26.412,12
Smacchiatrice elettropneumatica con piano di lavoro universale aspirante, in accialo inox, per smacchiatura a freddo e/o a caldo. due pistole per smacchiatura a freddo	€ 2.327,25	MACPI SPA Proforma N*: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019		(NO)	€ 2.327,25	€ 2.327,2 5
GRUPPO DI SPRUZZATURA	€ 4.301,40	MACPI SPA Proforma N°: EPAG-20190412-121305 DEL 12/04/2019	(NO)	€ 4.301,40	€ 4.301,40
MACCHINA ARROTOLATRICE VISITATRICE SLOO2U (DIS SL-164)	€ 28.500,00	TECNOTEAM SRL preventivo n. 26056 del 28/03/2019		(NO)	€ 28.500,00	€ 28.500,00 ·
JUKI DDL8000APMSNBN Macchina lineare a punto annodato tipo 301 'Simple Series' con trasmissione diretta 'Direct- drive',	£ 25.300.00	SEFIL MACHINE SRL DFFERTA DEL 26/03/2019	K	NO)	€ 25.300,00	€ 25.300,00

34

Victorial Control of Control

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

	Spesa richiesta	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ⁶	Spesa preventivo	SPESA AMMESSA
JUKI DLM-5200ND Macchina lineare con coltello rifilatore a 4,1 mm	l s€ 8.500,00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€8.500,00	€8.500,00
JUKI DDL8700BB MODIFICATA IMBASTITRICE macchina imbastitrice 1 filo con rasafilo	€ 13.500,00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 13.500,00	€ 13.500,00
	€ 9.500,00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 9.500,00	€ 9.500,00
JUKI LK-1903SSS302/MC673N COMPLETA DI MODIFICA GANASCE ALTE PER TUTTI IN TIPI DI BOTTONI Macchina attaccabottoni elettronica a punto annodato 'Simple Series' con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di programmi personalizzati.	€ 3.650,00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 3.650,00	€ 3.650,00
IUKI M06904SOD43F6 Macchina tagliacuce ad un ago, a 3 fili, tipo di punto 504, altezza sopraggitto 3,2 mm, velocità di cucitura fino a 8500 p/ min., trasporto inferiore differenziale, cucitura con puntosoft	€ 4.100,00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(00)	€ 4.100,00	€ 4.100,00
MAICA 1003 Questa macchina è stata progettata per i produttori che cercano risultati di alta qualità.	£ 79.716.00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 29.716,00	€ 29.716,00
seghe a nastro soffiante R 1000/ r 750	€ 6.200,00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 6.200,00	€ 6.200,00
COMATEX M OD, AR PP 180 arrotolatore e controllo per	* 1X 700 OH	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 18.200,00	€ 18.200,00
METALMECCANICA MOD. RP90 girapunte pneumatico	£. 640 00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 690,00	€ 690,00
	€ 303.584,00	011211111212070572025			€ 303.584,00	€ 303.584,00
mpianti mpianto 1					_	
mpianto 2						
mpianto 3	_				•	
Attrezzature L CARRELLI PORTALAVORO 2 RIPIANI CARRELLI PORTALAVORO RIPIANI	€ 8.470,00	SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 8.470,00	€ 8.470,00
O SEDIA IN FAGGIO A 5 RAZZE REG. A GAS		SEFIL MACHINE SRL OFFERTA DEL 26/03/2019		(NO)	€ 2.900,00	€ 2.900,00
Tavolo a convejor in bi nobilitato da 8 MT	E 33.064,67	SOLUZIONE CAD ITALIA SRL PREVENTIVO N. 28-03 DEL 26/03/2019		(NO)	€ 33.064,67	€ 33.064,67
Tavolo fisso di legno 12 MT	£ 15.653,33	SOLUZIONE CAD ITALIA SRL PREVENTIVO N. 28-03 DEL 26/03/2019		(NO)	€ 15.653,33	€ 15.653,33





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

	Spesa richiesta	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONT RATTO ALLEGATO (NUMERO E OATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ⁵	Spesa preventivo	Spesa ammessa
Stampa / Copia / Scansione / Network / Duplex	€ 2.620,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(40)	€ 2.620,00	€ 2.620,00
Gruppo SDH 2200 UPS	€ 1.461,98	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.461,98	€ 1.461,98
N. 06 Personal computer –	€ 7.494,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 7.494,00	€ 7.494,00
N. 06 Monitor	€ 2.280,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 2.280,00	€ 2.280,00
N. 06 Tastiera	€ 166,02	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 166,02	€ 166,02
N. 06 Mouse	€ 60,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 60,00	€ 60,00
SCAFFALATURA AMTOBLOK	€ 22.564,85	SCAFFSYSTEM SRL- PROPOSTA D'ORDINE N. 782 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 22.564,85	€ 22.564,85
SCAFFALATURA	€ 3.770,65	SCAFFSYSTEM SRL - PROPOSTA D'ORDINE N. 782 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 3.770,65	€ 3.770,65
N.12 Scrivania con piano rettangolare	€ 1.620,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.620,00	€ 1.620,00
N.12 Cassettiera a tre cassetti	€ 1.056,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.056,00	€ 1.056,00
N.12 Cestino getta carta In olastica resistente nel colore a scelta trabianco e nero Dim. H28 cm, Diam. 28cm., capacità 101 Art.402.954.39/60295438	€ 42,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 42,00	€ 42,00
N.12 Poltrona direzionale Monoscocca	€ 1.668,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.668,00	€ 1.668,00
4.24 Sedia fissa senza braccioli a uattro gambe	€ 648,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 648,00	€ 648,00
8.12 Lampada da terra struttura n metallo. Diffusore in metallo di orma circolare. Cavo di limentazione nero con dimmer. an Modello Milano	€ 1.668,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.668,00	€ 1.668,00
N.12 Lampada per scrivania	€ 1.464,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.464,00	€ 1.464,00



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

	Spesa richiesta	Rif. Preventivo allegato	EVENTUALE ORDINE/CONT RATTO ALLEGATO (NUMERO E OATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ⁶	Spesa preventivo	SPESA AMMESSA
N.12 Armadio libreria due ante battenti) Dimensioni cm. 90 X 45 X 192H Colombini Art KM4013v	€ 2.310,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 2.310,00	€ 2.310,00
N.12 Poltrona visitatore	€ 1.482,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.482,00	€ 1.482,00
N.12 Madia.	€ 3.306,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 3.306,00	€ 3.306,00
1 Scrivania	€ 2.300,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 2.300,00	€ 2.300,00
1 Mobile di servizio	€ 1.900,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.900,00	€ 1,900,00
1 Mobile alto	€ 4.980,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 4.980,00	€ 4,980,00
1 Tavolo sagomato	€ 2.400,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 2.400,00	€ 2.400,00
N. 02 Poltrone Comfort	€ 1.798,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 1.798,00	€ 1.798,00
N. 08 Poltrone operative	€ 2.276,00	SANCILIO DI SANCILIO FRANCESCO PROT.N.1022.19 DEL 17/04/2019		(NO)	€ 2.276,00	€ 2.276,00
	€ 131.423,50				€ 131.423,50	€ 131.423,50
Programmi informatici License for use of the control software for VectorFashion Q25 cutters. N.3	€ 33.726,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€33.726,00	€33.726,00
WebMTM Server V11R1: Server icense of Made-to-Measure MTM) solution at manufacturing ite for entering MTM order and processing single/multiple orders respecting consumer measurements & fashion options. Include catalogue building and management. N. 1	€ 6.600,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€ 6.600,00	€ 6.600,00
Modarls PGS Pro Classic V11R1, user license - Software including dayanced tools and additional macros for automation of various operations (2D only). N.1	€ 2.900,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€ 2.900,00	€ 2.900,00



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

	Spesa richiesta	Rif. Preventivo allegato	EVENTUALE ORDINE/CONT RATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ⁶	Spesa preventivo	Spesa Ammessa
Modaris PGS Pro Classic V11R1, named user license - Software including advanced tools and additional macros for automation of various operations (2D only). N.1	€ 5.450,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€ 5.450,00	€ 5.450,00
MGS Server V11R1. Fixed user license for interactive and automatic marker-making solution on server. N.1	€ 6.200,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€ 6.200,00	€ 6.200,00
MGS Formula V11R1. Name user license for interactive marker- making solution. N.2	€ 1.420,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€ 1.420,00	€ 1.420,00
Sistema di taglio tessuti di base di alta qualità per il settore dell'abbigliamento. Altezza di taglio fino a 25 mm. Larghezza effettiva 72' (1,83 m). N.3	€223.392,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€223.392,00	€223.392,00
Scatola con ricezione sincrona. Opzione per alimentatore SPC. N.3	€3.198,00	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€3.198,00	€3.198,00
SQL Server CAL Edition Runtime 2014 Client Access License for one named user. Doesn't include the evolution and maintenance contract.N.5	# 46X OH :	LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€ 968,00	€ 968,00
License for the first named user. Doesn't include the evolution		LECTRA PREVENTIVO N. 00060950		(NO)	€ 195,00	€ 195,00
and maintenance contract. N.1 Totale Programmi informatici	C 104 040 00				€ 284.049,00	£ 284.049,00
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	€ 284.049,00 € 719.056,50			-	€ 719.056,50	€ 719.056,50
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE						
processo produttivo all'interno del nuovo capannone da realizzare, per la produzione di camicie di elevata qualità e rifinite a mano	€ 1.500.000,00		Camicia SRLS- Contratto preliminare di cessione di licenza di know-how 12/11/2018	(NO)	€ 1.500.000,00	€ 1.500.000,00
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVEITATE	€ 1.500.000,00				€1.500.000,00	€ 1.500.000,00
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	€ 5.597.630,00				€ 5.645.000,00	€ 5.597.000,00



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

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

						Tabella 7
VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO in D.D. (€)	AGEVOLAZIONE AMMESSA IN D.D. (€)	INVESTIMENTO PROPOSTO ed AMMESSO DA VALUTAZIONE (€)	INVESTIMENTO DA PREVENTIVI (€)	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	120.000,00	54.000,00	120.000,00	120.000,00	120.000,00	54.000,00
Spese di progettazione	129.619,46	58.328,76	129.619,46	129.619,46	€ 129.619,46	58.328,76
Sistemazione Suolo aziendale	0,00	0,00	197.474,12	197.474,12	197.474,12	49.368,53
Opere murarie e assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	2.621.922,53	655.480,63	2.931.479,92	2.978.849,92	€ 2.930.849,92	732.712,48
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	955.458,01	429.956,10	€ 719.056,50	€ 719.056,50	€ 719.056,50	323.575,43
Brevetti licenze e know how	1.500.000,00	675.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00	675.000,00
TOTALE SPESE	5.327.000,00	1.872.765,49	5.597.630,00	5.645.000,00	5.597.000,00	1.892.985,20

Si rammenta, inoltre, che le spese degli studi preliminari di fattibilità rispettano il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti e le spese per la "progettazione e direzione lavori" rispettano il limite 6% dei costi per "opere murarie ed assimilabili e la sistemazione del suolo è nel limite del 10% del totale degli Attivi Materiali ammessi.

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

In relazione alle spese per acquisto di Know how e conoscenze tecniche non brevettate, trattandosi di beni immateriali, si prescrive che, in sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dimostrare che dette spese siano in linea con quanto stabilito dal Regolamento ed in particolare:

- a) sono utilizzati esclusivamente nello stabilimento beneficiario degli aiuti;
- b) sono ammortizzabili;
- c) sono acquistati a condizioni di mercato da terzi che non hanno relazioni con l'acquirente; e
- d) figurano all'attivo dell'impresa beneficiaria dell'aiuto e restano associati al progetto per cui è concesso l'aiuto per almeno cinque anni o tre anni nel caso di PMI.

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.

A tal proposito, va segnalato che rispetto all'investimento proposto per € 5.597.630,00, accertato tramite preventivi per € 5.645.000,00, si ritiene ammissibile un investimento pari ad € 5.597.000,00. Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e s.m.i. e dall'art. 11 dell'Avviso.

Si evidenzia, infine, che l'agevolazione massima concedibile in tale ambito, come indicato nella tabella precedente, è equivalente all'importo indicato nella D.D. n. n. 101 del 18/02/2019 pari ad €

The spice of the s

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

1.872.765,49 ma viene concessa per € 1.892.985,20 in virtù della maggiore compensazione con i servizi di consulenza e sul Totale Asse prioritario III.

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

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente, in sede di progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premialità") 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.

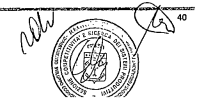
Descrizione sintetica del progetto di "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale"

Il progetto di "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale" si pone i seguenti obiettivi:

- automatizzare, attraverso l'uso di un body scanner e tecniche di Fotogrammetria, la fase di
 "presa delle misure" sartoriali del cliente per la produzione di capi di abbigliamento su
 misura e rifiniti a mano, senza l'effettiva necessità di programmare il trasferimento dei sarti
 presso i negozi di abbigliamento/atelier, dei clienti di GIAMP S.r.I., dislocati in tutto il mondo.
 In questa maniera i predetti negozi di abbigliamento/atelier e, conseguentemente, le
 richieste di capi, saranno collegati con un unico centro di acquisizione, elaborazione e
 visualizzazione dati rappresentato da GIAMP S.r.I. L'automazione della predetta fase di
 "presa delle misure", sarà denominata "Sarto Virtuale";
- sviluppare metodi innovativi, attraverso tecniche di Nesting, l'utilizzo di strumenti di Decision Support System (DSS) e di ambienti Product Lifecycle Management (PLM), per l'ottimizzazione del nuovo ciclo produttivo;
- sviluppare un sistema di gestione aziendale di ultima generazione (ERP: Enterprise Resource Planning) per l'informatizzazione dei processi, la gestione dei reparti aziendali e la gestione dei dati. Il nuovo gestionale dovrà interagire con un sistema di Business Intelligence (BI);
- studiare e implementare una Dashboard per l'integrazione e la visualizzazione delle informazioni (e dunque dei dati) provenienti dai diversi sistemi ERP, BI e PLM.

L'archiviazione, la gestione e l'analisi dell'importante mole di dati da acquisire e la sua memorizzazione in un unico sistema per la condivisione diventa, dunque, uno degli obiettivi fondamentali dell'azienda all'interno del presente Progetto, perché consentirà di:

- · eliminare gli sprechi;
- avere minore Lead Time;
- · ridurre considerevolmente i ritardi nelle consegne;



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

• monitorare in real-time la produzione (attraverso il PLM) e la gestione aziendale (acquisti/vendite, rapporti con clienti e fornitori) attraverso l'implementazione di un ERP, in un'ottica di ottimizzazione dei processi decisionali aziendali, che consentirà di minimizzare la probabilità di commettere errori sulla programmazione, sugli investimenti e sulla programmazione della produzione con particolare riferimento alla possibilità di stimare, con basse probabilità di errore, la data di chiusura della commessa e, conseguentemente, la data di invio del prodotto al cliente.

Sempre in ambito PLM, verrà utilizzata la tecnologia RFID (Radio-Frequency IDentification) per il controllo e la gestione di ogni singolo capo, accessorio o componente movimentato a livello di filiera, per l'identificazione dei materiali grezzi e non lavorati. In questo modo sarà possibile tracciare ogni fase della produzione in maniera automatica e velocizzare i processi di produzione dei capi, certificando origine e provenienza degli articoli (camicie).

Riassumendo, il progetto prevede:

- interventi di Ricerca Industriale per lo studio e la definizione di metodi innovativi per l'ottimizzazione del ciclo produttivo, per l'acquisizione delle misure corporee e di un sistema di gestione aziendale per l'informatizzazione dei processi in grado di migliorare il servizio offerto da GIAMP S.r.l. e ottimizzare i processi decisionali aziendali;
- interventi di Sviluppo Sperimentale tesi a realizzare e testare gli ambienti software e i sistemi
 per l'ottimizzazione del ciclo produttivo, delle performance di processo (PLM), della gestione
 della produzione (ERP + BI) e della fase di presa delle misure (Sarto Virtuale).

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

La proposta non descrive particolari azioni intraprese nella 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. Viene comunque menzionato nella proposta, prevedendo il relativo budget, che GIAMP S.r.l. vuole dotarsi del Marchio "ECOLABEL" al fine di identificare i propri prodotti come prodotti a ridotto impatto ambientale lungo l'intero ciclo di vita e, quindi, ad elevata qualità ecologica. Per poter ottenere la Certificazione ECOLABEL è necessario: - verificare la rispondenza dei prodotti/servizi Aziendali ai criteri ambientali; - verificare la rispondenza dei prodotti dell'azienda a criteri specifici richiesti dai Criteri Ecolabel UE, per verificare i quali occorre sovente rivolgersi a laboratori di prova accreditati ISO 17025; - redigere la domanda di registrazione corredata dall'opportuna documentazione; - sostenere le spese istruttorie; - sostenere gli audit di verifica e controllo.

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

GIAMP S.r.l. aspira a depositare n. 3 domande di brevetto, ed in particolare:

- 1. n. 1 domanda di brevetto sul metodo innovativo di "Sarto Virtuale" realizzato con Fotogrammetria e Body Scanner;
- n. 1 domanda di brevetto sull'ERP (integrato al modulo di Business Intelligence) basato su nuova logica di funzionamento a seguito di integrazione all'interno del ciclo produttivo della metodologia del "Sarto Virtuale";

41

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

 n. 1 domanda di brevetto di PLM (integrato al Nesting) basato su nuova logica di funzionamento a seguito di integrazione all'interno del ciclo produttivo della metodologia del "Sarto Virtuale".

Attraverso il deposito di n. 3 domande di brevetto internazionale secondo la procedura PCT il proponente intende tutelare la proprietà industriale sviluppata durante le attività di progetto, garantendo la possibilità di una valutazione commerciale che consenta di non dover indicare immediatamente i mercati di interesse, ma solo a valle della fase internazionale della procedura (30 mesi).

Per la gestione dei brevetti, il proponente prevede una spesa di 50.000,00 Euro come costo per la consulenza richiesta alla società Laforgia, Bruni & Partners, suddivisa in 20.000,00 Euro per i costi sostenuti prima della concessione dei diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso e 30.000,00 Euro per la valutazione del rapporto di ricerca e la redazione dell'eventuale memoria di replica con un set di rivendicazioni modificate, da utilizzare per il successivo ingresso nelle fasi nazionali di Interesse ed ingresso in fasi nazionali. Non sono previsti studi di fattibilità tecnica.

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. Le prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria sono state prese in considerazione. In particolare, è stato ribadito che uno degli obiettivi del progetto è di studiare e implementare una metodologia che consenta di utilizzare i due sistemi di acquisizione delle misure sartoriali previsti (body scanner e fotogrammetria) come se la fase di "presa delle misure" avvenisse manualmente alla presenza di un sarto di GIAMP S.r.l.. Il proponente ha evidenziato che durante il progetto sarà necessario studiare e definire un metodo di presa delle misure con lo smartphone che garantisca sia la precisione delle misure acquisite che la coerenza con il metodo tradizionalmente utilizzato dal sarto. Infatti, al momento il body scanner verrà esclusivamente utilizzato per scopi di Ricerca e Sviluppo. Solo se gli studi daranno esito positivo, GIAMP S.r.l. potrà decidere di utilizzare il body scanner presso i punti vendita. L'utilizzo della fotogrammetria è ovviamente il lavoro di ricerca i cui risultati sono più incerti.

Relativamente al sistema ERP, il proponente afferma che, vista la peculiarità della produzione di GIAMP S.r.l., gli ERP commerciali non sono completamente idonei alle esigenze dell'Azienda. Per questo motivo nel progetto verranno studiati i vantaggi e gli svantaggi inerenti all'acquisizione e la customizzazione di un ERP "commerciale" così come la definizione e realizzazione di un ERP, eventualmente open source, interamente "progettato e realizzato sulle esigenze aziendali" e in grado anche, ovviamente, di valutare i benefici economici derivanti dall'eventuale immissione nel mercato del "Sarto Virtuale". GIAMP S.r.l. ha manifestato l'intenzione di brevettare le logiche di funzionamento dell' ERP in relazione alla capacità di interfacciarsi sia con il PLM che con la Virtual Dashboard, capace quasi in real-time di restituire informazioni sull'andamento aziendale sia in termini di produzione che di aspetti economico finanziari.

Inoltre, GIAMP S.r.l. chiarisce che la rinuncia all'acquisizione del know-how di Borrelli LTD, EPS S.r.l. e La cravatta S.r.l. è motivata dal desiderio di concentrarsi esclusivamente sulla produzione delle camicie, che già costituisce un notevole investimento per l'azienda. Inoltre, spiega che non vi è alcuna relazione tra la rinuncia all'acquisizione e l'investimento nelle figure professionali, come invece affermato precedentemente. Infatti, viene precisato che le figure professionali saranno acquisite per la realizzazione del progetto di Ricerca e Sviluppo. Relativamente alle figure professionali, alcune attività a cui le figure assunte sono destinate non sembrano appropriate alle loro conoscenze e

A2

STEEL DESCRIPTION

AND DESCRIPTION

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

competenze. Per esempio, i sei operai, i due addetti al carico ordini, i due addetti all'acquisto merci che verranno assunti per lo svolgimento del progetto non avranno competenze per poter svolgere attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, ma potranno solo essere utilizzati nelle fasi di test. Il numero di ore allocate nelle varie attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale per queste figure è sovradimensionato per il contributo effettivo che tali figure potranno fornire allo sviluppo delle attività.

Infine, il proponente chiarisce in cosa consista il contratto di acquisizione del know-how di CAMICIA S.r.l.. In particolare, il proponente evidenzia che CAMICIA S.r.l. venderà a GIAMP S.r.l.:

- metodi per la progettazione, customizzazione e realizzazione di camicie "sartoriali su misura";
- metodi per la pianificazione, gestione e realizzazione della produzione di camicie "sartoriali su misura";
- dati Aziendali acquisiti in quasi sette anni di attività. I predetti dati fanno riferimento ai Clienti per i quali CAMICIA S.r.l. ha definito, progettato e realizzato "camicie su misura secondo gli standard dell'alta sartoria italiana".

I vari aspetti del processo produttivo seguito da CAMICIA S.r.l. per la manifattura delle camicie, inoltre, sono descritti in dettaglio.

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

L'acquisizione di ricerche fornite da terzi appare avvenire alle normali condizioni di mercato e non sembra comportare elementi di collusione. In particolare, il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento si occuperà di:

- studiare e realizzare una nuova linea produttiva per la realizzazione di capi "su misura", basata su nuove ed innovative tecnologie e tecniche di gestione aziendale;
- investigare metodi innovativi, basati sull'utilizzo di tecniche di "reverse engineering" e
 "fotogrammetria", per l'acquisizione delle misure sartoriali, rispettando i requisiti necessari
 perché il prodotto possa essere definito di "alta sartoria" e "rifinito a mano";

Il costo totale previsto per le ricerche in oggetto è di 600.000,00 Euro.

La società EDS (Enterprise Digital Solutions) verrà coinvolta, per quanto riguarda la ricerca industriale, nelle attività di studio e definizione dei possibili interfacciamenti dell'ERP di nuova generazione con altri ambienti software, di studio e definizione di un modulo di Business Intelligence da interfacciare con l'ERP di nuova generazione, di studio e definizione dell'ERP di nuova generazione. Per quanto riguarda lo sviluppo sperimentale, la società sarà coinvolta nelle attività di implementazione, test e re-ingegnerizzazione dell'interfaccia tra l'ERP e i sistemi DSS, MES e PLM, del modulo di BI e dell'intero ERP. Il costo totale sarà di 300.000,00 Euro.

La società Advantech S.r.l. fornirà supporto per le attività seguenti: per quanto riguarda la ricerca industriale, studio e definizione di metodi innovativi per l'acquisizione delle misure corporee, e studio di una virtual dashboard. Per quanto riguarda lo sviluppo sperimentale, implementazione del metodo innovativo per l'acquisizione delle misure corporee e implementazione della Virtual Dashboard. Il costo totale sarà di 400.000,00 Euro.

I costi per le ricerche sono in linea con le attività che le aziende dovranno realizzare e con le figure professionali che le stesse aziende utilizzeranno.

Dall'analisi dei preventivi, l'acquisizione avviene tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e non sembrano esserci elementi di collusione.



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

La società Laforgia, Bruni & Partners fornirà supporto per la presentazione di tre brevetti che il proponente prevede che possano essere presentati a seguito delle attività del progetto.

- il costo di 20.000,00 Euro+ IVA per il primo deposito di brevetto internazionale;
- il costo di 6:000,00 Euro + IVA per una valutazione del rapporto di ricerca per le tre domande;
- il costo di 24.000,00 Euro + IVA per la presentazione delle tre domande in 3 stati ciascuna.

sembrano in linea con i prezzi del mercato e con le competenze richieste.

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:

Come evidenziato nel punto precedente, i costi per le ricerche acquisite e i costi per le consulenze sui brevetti pur non essendo supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato oggettive sembrano in linea con i prezzi attuali. Relativamente all'acquisizione del know-how di CAMICIA S.r.l. non è banale valutare se il prezzo di 1.500.000,00 Euro indicato nella proposta sia congruente. Il proponente scrive che CAMICIA S.r.l. venderà a GIAMP S.r.l.:

- metodi per la progettazione, customizzazione e realizzazione di camicie "sartoriali su misura";
- metodi per la pianificazione, gestione e realizzazione della produzione di camicie "sartoriali su misura";
- dati Aziendali acquisiti in quasi sette anni di attività. I predetti dati fanno riferimento ai Clienti per i quali CAMICIA S.r.l. ha definito, progettato e realizzato "camicie su misura secondo gli standard dell'alta sartoria italiana".

Il proponente descrive in dettaglio nella proposta i vari processi effettuati da CAMICIA S.r.l..

Alla fine della descrizione afferma che sia il fatturato degli ultimi tre anni di attività di CAMICIA S.r.I., pari a 1,5 M€ che i modelli per la realizzazione di camicie presenti in Azienda, pari a circa 70.000,00, oltre che il numero di clienti per camicie su misura, pari a circa 15.000, oltre che gli svariati "metodi" per la realizzazione delle camicie, "customizzati" in funzione dei tessuti, delle macchine di produzione, delle fasi produttive nonché delle esigenze dei clienti, giustificano abbondantemente il valore economico proposto da GIAMP S.r.I. per l'acquisto del know-how di CAMICIA S.r.I., che, come indicato nella Sezione Attivi Materiali, è pari a 1,5 M€.

Nell'ipotesi di acquisto, la società proponente afferma che il know-how di CAMICIA S.r.l. per un importo pari a 1,5 M€, GIAMP S.r.l. potrebbe rientrare dell'investimento effettuato in un solo anno, considerato che il fatturato annuale di CAMICIA S.r.l. è generalmente pari a 1,5 M€, a partire ovviamente dalla data di avvio della produzione da parte di GIAMP S.r.l.

Dalla descrizione del proponente, il costo dell'acquisizione del know-how appare congruente con il valore dell'azienda. È comunque difficile fare una valutazione precisa non potendo esaminare i dati economici di CAMICIA S.r.l. In ogni caso, il cliente di CAMICIA S.r.l. è GIAMP S.r.l. Quindi, in pratica, GIAMP S.r.l. con questa acquisizione porterà in house il know how di CAMICIA S.r.l.

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:

Nel progetto definitivo venivano elencati i costi relativi alle attrezzature e ai macchinari destinati alle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale senza preventivi. In particolare, venivano indicati 60.000,00 Euro per l'ammortamento del Body Scanner, ma non era chiaro quale fosse il suo costo e se fosse stata fatta un'analisi preliminare dei prezzi. Pertanto, sono stati chiesti chiarimenti all'azienda. Nelle integrazioni ricevute è stato allegato un preventivo per l'acquisto di un body scanner pari a 25.550,00 dollari statunitensi, circa 22.615,00 Euro. Nel progetto viene quindi allocata una

44

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

quota di ammortamento pari a 13.659,35 Euro. Il proponente dichiara che i restanti 46.430,65 Euro verranno utilizzati per l'acquisto, temporaneo o definitivo, di licenze software PLM, ERP, MES e BI al fine di effettuare la valutazione, tecnica ed economica, delle performance degli stessi, nell'ottica di un'eventuale acquisizione e customizzazione o, in alternativa, di un'acquisizione di parte dei predetti software e di uno sviluppo ex novo degli altri. Tuttavia nessun preventivo è allegato sia nel progetto definitivo sia a mezzo integrazione, non rendendo possibile valutare la congruità di tale costo. Per questo motivo, il costo di 46.430,65 non è riconosciuto.

5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito (verifica della presenza di una DSAN di impegno allo svolgimento di tali attività): Concedibilità Sì ☑ NO ☐ Il piano di valorizzazione e diffusione delle attività di Ricerca industriale e sviluppo sperimentale prevede l'organizzazione di almeno 2 workshop della durata massima di un giorno e di una conferenza alla fine del Progetto, e la scrittura di almeno 3 articoli scientifici che verranno sottomessi a conferenze internazionali. Inoltre, l'ambiente ERP di nuova generazione sarà sviluppato open-source. I codici dell'ambiente ERP sviluppati e non customizzati sulla specifica realtà aziendale di GIAMP S.r.l. saranno messi a disposizione del "mondo degli sviluppatori", coerentemente alla logica open-source. Verrà infine prodotto opportuno materiale divulgativo. I risultati del progetto verranno quindi ampiamente diffusi, anche rendendo pubbliche alcune presentazioni.

4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica

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

Il progetto svilupperà i seguenti prototipi e dimostratori:

- n. 1 Dimostratore di "Sarto Virtuale" con Body Scanner;
- n. 1 Dimostratore di "Sarto Virtuale" con Fotogrammetria;
- n. 1 (eventuale) dimostratore PLM con Nesting integrato;
- n. 1 Dimostratore di un sistema di ERP integrato con BI;
- n. 1 Virtual Dashboard.

Tutti i dimostratori e prototipi sono idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto durante il progetto. Il proponente dichiara che tutti i dimostratori saranno testati direttamente sul campo e all'interno dell'Azienda. L'obiettivo concreto dell'azienda è di utilizzare i dimostratori e i prototipi nelle attività aziendali. Inoltre, l'azienda considera il Sarto Virtuale come un valore aggiunto e parte del futuro business dell'azienda stessa. Il funzionamento in azienda dei dimostratori e prototipi renderà possibile apprezzare come l'innovazione proposta nella gestione dei processi produttivi sia stata effettivamente sviluppata e abbia portato vantaggi all'azienda.

A STATE OF THE STA

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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

Le prestazioni saranno valutate utilizzando i dimostratori prodotti durante il progetto. In particolare:

1. Dimostratore di Sarto Virtuale con Body Scanner

Il Body Scanner sarà posizionato all'interno della sede di GIAMP S.r.l. e sarà integrato al nuovo ciclo produttivo al fine di semplificare e velocizzare il processo di produzione e in particolare la fase di "presa delle misure" sartoriali. Il Body Scanner, come sostenuto dal proponente, consentirà un risparmio di tempo e consentirà di avere misurazioni più precise e riproducibili rispetto a quelle ottenute attraverso il tradizionale processo di misurazione manuale. Il Body Scanner sarà collegato ad un PC all'interno del quale è presente un software che consente l'elaborazione, la visualizzazione e la manipolazione delle immagini 3D e dei dati estratti durante la misurazione digitale. Generalmente in 8-10 secondi possono essere estratte oltre 140 misurazioni che possono essere utilizzate per la creazione del modello virtuale 3D o per la simulazione del drappeggio di indumenti.

2. Dimostratore di Sarto Virtuale con Fotogrammetria

Il cliente che vorrà far realizzare il capo su misura (camicia, giacca, pantalone) potrà utilizzare l'apposita applicazione da installare sul proprio smartphone (basata su fotogrammetria), acquisita e customizzata nel presente Progetto di R&S, per la creazione del manichino virtuale 3D direttamente da casa utilizzando un'applicazione installata sul proprio smartphone. La piattaforma è basata su una innovativa e complessa metodologia che, utilizzando tecniche di Computer Vision, Machine Learning e 3D Matching, restituisce l'immagine 3D del corpo umano a partire da sole 2 foto in 2D. Nello specifico, saranno sufficienti due foto acquisite con il proprio smartphone per generare il modello virtuale 3D.

Partendo dalle due foto la piattaforma elabora, attraverso gli algoritmi di visione artificiale, l'immagine del corpo, mentre, l'algoritmo di reti neurali definisce i parametri chiave da utilizzare per descrivere l'oggetto (corpo). Infine, gli algoritmi di 3D matching restituiscono il modello 3D finale. Successivamente alla "presa delle misure", il cliente sceglierà, utilizzando il catalogo virtuale appositamente creato durante il Progetto di R&S, il capo di abbigliamento e lo personalizzerà in base alle sue esigenze (colore, tipologia di collo, manica, taglio). Infine, il cliente vestirà il suo "Scanatar 3D" con il capo di abbigliamento scelto dal catalogo virtuale e proseguirà con l'ordine.

3. Dimostratore PLM con Nesting integrato, dimostratore di un sistema di ERP integrato con BI, Virtual Dashboard

Gli ordini saranno elaborati dal nuovo sistema di Gestione Aziendale costituito da un sistema ERP di ultima generazione, integrato ad un sistema di Business Intelligence (BI) e un DSS (Decision Support System) per la valutazione delle performance aziendali e per la pianificazione delle risorse di fabbrica. Inoltre, il sistema MES (Manufacturing Execution System), sistema software che si colloca tra il gestionale (ERP) e la Produzione (le officine, dotate di macchinari e, quindi, di PLC) sarà utilizzato per la gestione integrata ed efficiente del processo produttivo aziendale, che "colloquierà" a sua volta con l'eventuale PLM (Production Lifecycle Management), per la gestione del ciclo di vita del prodotto e di tecniche di Nesting per la riduzione degli scarti e l'ottimizzazione del processo di "piazzamento" dei tagli di tessuto.

Le informazioni provenienti dall'ERP (e BI) e PLM saranno integrate all'interno di una Virtual Dashboard appositamente realizzata con il presente Progetto di R&S.

46

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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

GIAMP S.r.l., nello sviluppo ed implementazione del progetto, si impegna a garantire il rispetto della disciplina in materia di privacy, come modificata dal Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 (di seguito, "GDPR") e a essere completamente conforme al regolamento stesso.

In termini di modalità di trattamento dei Dati, i dati raccolti saranno trattati mediante l'utilizzo di strumenti automatizzati elettronici, informatici e telematici e/o mediante elaborazioni manuali con logiche strettamente correlate alle finalità per le quali i dati, personali e non, sono stati raccolti garantendo, ad ogni modo, la sicurezza dei medesimi.

I suddetti dati verranno memorizzati su supporti informatici, nel rispetto delle misure di sicurezza e nella tutela delle garanzie di sicurezza suggerite dal GDPR.

Il trattamento dei dati personali sarà realizzato per mezzo delle operazioni indicate all'articolo 4 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice Privacy) e all'articolo 4, n. 2, del GDPR e precisamente: raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, cancellazione e distruzione dei dati.

Tutti i dati saranno salvati utilizzando un server farm situato in un data center di ultima generazione, altamente sicuro ed in ogni caso in linea con le prescrizioni di legge. Al fine di impedire l'uso improprio di tali dati, saranno adottate alcune misure di sicurezza specifiche quali, ad esempio, l'archiviazione dei dati riservati in un formato crittografato.

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

L'utilizzo del Sarto Virtuale garantirà vantaggi in termini di affidabilità, riproducibilità e sicurezza rispetto alla presa manuale delle misure sartoriali. Questi vantaggi potranno essere valutati qualitativamente ma anche quantitativamente, facendo un raffronto in termini di tempi e di affidabilità con le misure prese manualmente. Per quanto riguarda la riproducibilità, l'intero processo che verrà ideato e implementato nel progetto potrà essere riprodotto in qualsiasi contesto manifatturiero con specifico riferimento al campo del retail a seguito di opportune customizzazioni. Per quanto riguarda il bilancio energetico, l'ottimizzazione della nuova linea produttiva, da realizzare a seguito degli investimenti in Attivi Materiali, sarà in coerenza con i principi della Lean Manufacturing che prevede l'integrazione dei processi produttivi e l'eliminazione delle attività che provocano sprechi e ritardi nei tempi di lavorazione e, quindi, nei tempi di consegna.

L'utilizzo del sistema PLM e delle tecniche di Nesting consentiranno di ottenere vantaggi pratici nell'ottimizzazione della produzione poiché comporteranno minore spreco di materiale, rapido time -to-market e migliore controllo della qualità e, quindi, basse probabilità di ottenere un capo difettoso o non rispondente alle specifiche richieste del cliente. La creazione di una libreria sui metodi di assemblaggio delle camicie, inoltre, ridurrà la probabilità di commettere errori durante la produzione e, quindi, comporterà una riduzione degli scarti a tutto vantaggio dell'ambiente.

Inoltre, all'interno del ciclo produttivo e, dunque, con la digitalizzazione delle misure sartoriali e con la possibilità di effettuare simulazioni e prove di fitting sul "manichino virtuale", si ridurrà la probabilità di commettere errori e, quindi, minore produzione di una elevata quantità di stampe e di copie su carta, di modelli e ritagli. Inoltre, il sarto virtuale eviterà le trasferte dei sarti in tutto il mondo, quantificabile in termini di risparmio di costi e di combustibile primario derivante dai trasporti.

pugliasviluppo

47

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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

La trasferibilità industriale dei risultati verrà sviluppata in due modalità: una interna e una in cui la conoscenza acquisita sarà oggetto di un processo complesso di scambio, condivisione ed elaborazione creativa delle informazioni con altri partner aziendali. Nel primo caso, la trasformazione dei risultati della ricerca in un prodotto avverrà all'interno dell'impresa dove tale prodotto sarà sfruttato per migliorare i servizi offerti; nel secondo caso, assume una rilevanza strategica il concetto di trasferimento tecnologico, che emerge da una concezione dell'innovazione come sistema aperto in cui le idee prodotte da un individuo o un'organizzazione possono essere utilizzate da un'altra organizzazione per creare un nuovo prodotto.

Le forme tacite di trasferimento tecnologico riguardano anche le attività di marketing e di promozione dei risultati della ricerca, di informazione e divulgazione delle competenze scientifiche e dei relativi settori di applicazione industriale, al fine di attrarre con maggiore efficacia potenziali interessi del mondo produttivo, soprattutto estero, e di garantire visibilità a GIAMP S.r.l.. Rientrano in questa categoria anche le azioni di monitoraggio dello stato di avanzamento del risultato della ricerca, quali la raccolta dell'eventuale necessità di intervento per l'ingegnerizzazione e lo sviluppo avanzato, sulla base delle esigenze di mercato, che viene tradotta nell'attivazione di opportuni canali di finanziamento nazionali o internazionali a sostegno delle fasi di sviluppo sperimentale. Pertanto, ciò consentirà un miglioramento delle performance dei procedimenti produttivi in termini di efficienza ed efficacia, di risultato del prodotto finale con conseguenti ricadute positive di carattere economico sia sui costi di produzione che sul margine operativo lordo.

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

La fase di presa delle misure è estremamente delicata nel caso di capi di alta sartoria rifiniti a mano e su misura, in considerazione del fatto che la buona riuscita del capo e, conseguentemente, la corretta vestibilità sul cliente è direttamente connessa alla "correttezza" della fase di presa delle misure. Inoltre, occorre precisare che ogni sarto ha un suo "metodo" nell'acquisizione delle misure, metodo che si caratterizza in funzione del capo da realizzare (camicia, giacca, pantalone, ecc.). L'introduzione del Sarto Virtuale basato sia sul body scanner che sulla fotocamera dello smartphone consentirà di acquisire, coerentemente al metodo tradizionale utilizzato dal sarto, le misure necessarie al confezionamento del capo. Il potenziale innovativo del sarto virtuale è grande, specialmente se l'acquisizione effettuata con lo smartphone produrrà i risultati attesi. Infatti, in questo modo, non sarà più necessario inviare il sarto nel negozio. Il Body Scanner ovviamente potrebbe consentire gli stessi risultati ad un costo molto più elevato.

Nel mondo del retail, l'innovazione costituisce un aspetto fondamentale per garantire la cosiddetta "shopping experience", offrendo ai clienti servizi personalizzati e capi su misura. Il Body Scanner per l'acquisizione delle misure sartoriali è già utilizzato, come menzionato dal proponente, da alcune aziende molto attive nel settore retail. A differenza di queste aziende, il metodo proposto da GIAMP S.r.l. tende ad acquisire le misure corporee attraverso il tradizionale "metodo" di acquisizione delle misure del sarto.

Inoltre, non esistono ad oggi applicazioni in grado di acquisire le misure dei clienti, "customizzate" sul metodo del sarto la cui capacità è essenziale per la buona riuscita del capo

4E

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

di alta sartoria, su misura, rifinito a mano. Il grande potenziale innovativo della proposta è comunque relativo all'uso della fotogrammetria per l'acquisizione delle misure sartoriali, che a quanto risulta, non è mai stata utilizzata.

I sistemi di acquisizione delle misure sartoriali, basati su body scanner o fotogrammetria, verranno interfacciati con i sistemi di gestione e programmazione della produzione, in particolare con il PLM.

Il metodo del sarto virtuale consentirà all'azienda di minimizzare i costi relativi ai sarti, in riferimento anche agli spostamenti e alle trasferte necessarie per acquisire le misure, di offrire un servizio innovativo e di particolare interesse sul mercato perché in linea con i trend attuali di innovazione tecnologica nel campo dell'ICT, di diminuire i tempi connessi alla "progettazione" del capo, di eliminare la fase di acquisizione fisica delle misure del cliente da parte del sarto, aumentando contestualmente il numero di clienti potenzialmente intercettabili perché non condizionati a raggiungere il sarto in negozio.

Relativamente ai sistemi di gestione, verranno progettati e sviluppati:

• un sistema ERP, eventualmente OPEN SOURCE, customizzato sulle esigenze aziendali e che faccia confluire i propri dati in una Virtual Dashboard (VD), ad uso del management, anche questa customizzata sulle esigenze del management stesso. Considerando che GIAMP S.r.l. produce camicie sartoriali su misura e rifinite a mano, la cui produzione e vendita non segue, in molti casi, il processo standard del comparto manifatturiero, gli ERP commerciali non sono completamente idonei alle esigenze dell'Azienda. Per tale ragione, all'interno del Progetto, si studieranno i vantaggi e svantaggi inerenti all'acquisizione ed alla customizzazione di un ERP "commerciale" così come la definizione e realizzazione di un ERP, eventualmente open source, interamente "progettato e realizzato sulle esigenze aziendali" e in grado anche, ovviamente, di valutare i benefici economici derivanti dall'eventuale immissione nel mercato del "Sarto Virtuale".

In riferimento a quanto descritto è intenzione della GIAMP S.r.l. valutare la brevettabilità dell'ERP, sia nel caso di customizzazione di un prodotto esistente che nel caso di realizzazione, ex novo, di un ERP eventualmente open source. In particolare, GIAMP S.r.l. valuterà la brevettabilità delle logiche di funzionamento dell'ERP, in relazione alla capacità di interfacciarsi sia con il PLM che con la Virtual Dashboard, caratterizzata quest'ultima dalla capacità di restituire, quasi in real time, informazioni sull'andamento aziendale sia in termini di produzione (PLM) che di aspetti economici finanziari (ERP). Per quanto riguarda il PLM, GIAMP S.r.l. valuterà sia l'acquisizione e customizzazione di un PLM già esistente che l'eventuale definizione e realizzazione ex novo, di un ambiente PLM.

Infine, un ulteriore elemento di innovatività è rappresentato dalla Virtual Dashboard per l'integrazione e la visualizzazione delle informazioni (e dunque dei dati) provenienti dai diversi sistemi ERP, BI e PLM che sarà definita e realizzata utilizzando tecniche di rappresentazione grafica dei dati e dovrà funzionare con una logica di acquisizione, post-processing e visualizzazione dei dati definita e sviluppata, specificatamente, sulle esigenze aziendali e del mercato di riferimento.

Si ritiene la proposta sicuramente rilevante nel settore di riferimento dove opera GIAMP S.r.l. e con un buon potenziale innovativo, specialmente se il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale sarà in grado di rendere operativa la soluzione basata sulla fotogrammetria per la raccolta delle misure sartoriali. Di grande rilievo per il settore possono comunque anche essere considerati l'ERP, appropriatamente progettato e sviluppato, il PLM,

4 Price of the state of the sta

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

il modulo di BI e la Virtual Dashboard. Se il progetto sarà in grado al termine delle attività di integrare in un unico ambiente il sarto virtuale, i sistemi ERP, PLM e BI, e la Dashboard, potranno aversi considerevoli vantaggi competitivi per l'azienda. Inoltre, lo stesso ambiente potrebbe essere venduto ad altre aziende operanti nello stesso settore, dopo appropriate customizzazioni.

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 del progetto sono indicati in maniera chiara. Per ogni obiettivo, è prevista la realizzazione di un dimostratore, che verrà testato in azienda. Nella proposta non vengono indicate metriche particolari di valutazione. Comunque, una volta disponibili i dimostratori potranno essere fatte valutazioni sia qualitative che quantitative sui risultati raggiunti. In particolare, potranno essere fatte delle valutazioni sui tempi e sulla precisione dell'acquisizione delle misure sartoriali con il sarto virtuale. Inoltre, relativamente ai sistemi ERP, PLM e BI, il proponente dichiara che uno degli obiettivi del progetto è studiare e sviluppare metodi innovativi per l'ottimizzazione dei cicli produttivi, attraverso lo studio dei tempi e metodi per l'identificazione, in condizioni di sicurezza ed ergonomia, del metodo più efficiente per l'esecuzione di una lavorazione (sia manuale che meccanica) e la successiva rilevazione dei tempi necessari allo svolgimento dello stesso. Lo studio sarà finalizzato a:

- a. studiare e definire il metodo di produzione ottimale a seguito dell'acquisizione dei nuovi macchinari (ad integrazione con quelli disponibili in azienda a seguito di acquisizioni aziendali) attraverso l'investimento in Attivi Materiali del presente Progetto di Ricerca e Sviluppo:
- b. calcolare i tempi necessari allo svolgimento delle operazioni su ogni singola macchina e lavorazione manuale e quindi, alla verifica del livello di produttività della singola lavorazione;
- c. pianificare i processi produttivi, attraverso opportuni strumenti decisionali (DSS: Decision Support System).

I miglioramenti che saranno apportati alla gestione e ai processi, tramite i nuovi sistemi ERP, PLM, e BI, dovrebbero, anche se il proponente non ne fa esplicita menzione, essere quindi valutabili in modo quantitativo, rapportando la nuova situazione con quella anteriore allo sviluppo del progetto.

Concludendo, sebbene nel progetto non si menzionino esplicitamente metriche atte alla verifica del raggiungimento degli obiettivi, la realizzazione dei dimostratori e il loro test in azienda permetteranno di verificare anche quantitativamente i miglioramenti che i sistemi e le metodologie sviluppati nel progetto hanno apportato all'azienda.

Punteggio assegnato: 7,5

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

50 State of the st

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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

Il progetto è articolato nei nove obiettivi realizzativi (OR) seguenti, ognuno suddiviso in attività realizzative (AR) di ricerca industriale e sviluppo sperimentale:

- OR 1 (RI): Studio e definizione di metodi innovativi per l'ottimizzazione del ciclo produttivo
- OR 2 (SS): Implementazione del metodo di ottimizzazione del ciclo produttivo
- OR 3 (RI): Studio e definizione di metodi innovativi per l'acquisizione delle misure corporee (Sarto Virtuale);
- OR 4 (SS): Implementazione del metodo innovativo per l'acquisizione delle misure corporee (implementazione del Sarto Virtuale);
- OR 5 (RI): Studio e definizione di un ERP di nuova generazione;
- OR 6 (SS): Implementazione di un ERP di nuova generazione;
- OR 7 (RI): Studio di una Virtual Dashboard (VD);
- OR 8 (SS): Implementazione della Virtual Dashboard (VD);
- OR 9 (SS): Valorizzazione e diffusione dei risultati.

I primi 8 OR si concentrano sull'implementazione dell'ambiente (Sarto virtuale, ERP, PLM, VD), mentre l'ultimo OR prende in considerazione le attività di diffusione e valorizzazione dei risultati del progetto.

I primi due OR in particolare prendono in considerazione il progetto e la realizzazione di un PLM, un DSS, un MES (Manufacturing Execution System), un sistema di nesting, cercando di ottimizzare il ciclo produttivo.

Tutti gli aspetti rilevanti per il raggiungimento degli obiettivi previsti nella proposta di progetto sono presi in considerazione, coprendo gli argomenti principali.

Le funzioni e le AR previste sono ben bilanciate rispetto agli obiettivi fissati dal progetto. Le tempistiche indicate per lo svolgimento delle singole attività sono adeguate. La sequenza delle stesse attività è ben strutturata.

Punteggio assegnato: 15

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:

L'intera proposta mira ad ottimizzare il ciclo produttivo dell'azienda GIAMP S.r.l. nella produzione di capi di abbigliamento sartoriali, utilizzando innovativi metodi di presa delle misure sartoriali e progettando e/o customizzando software per la gestione del ciclo produttivo (ERP, PLM, DSS, MES, sistema di nesting). L'intera proposta risulta, quindi, orientata ad essere valorizzata in ambito industriale e ad essere effettivamente realizzata. L'azienda GIAMP S.r.l., come proponente del progetto, da un lato avrà ovviamente i primi vantaggi derivanti dalle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, dall'altro potrà servire come prova della validità dei prodotti sviluppati e testimonianza concreta per la loro diffusione.

puglia**sviluppo**

S1

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Il progetto, quindi, mira all'effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati, di cui beneficerà prima di tutto il proponente, ma che potranno essere trasferiti ad altre realtà aziendali che operano nello stesso settore. L'azienda mira a ricavare tre brevetti dalle attività del progetto e questo testimonia ulteriormente la volontà di valorizzare i risultati e diffonderli. Per la diffusione verranno organizzati almeno 3 workshop e preparato materiale divulgativo. Inoltre, i software utilizzati e non direttamente customizzati sulla realtà di GIAMP S.r.l. saranno open source e resi disponibili agli sviluppatori.

Punteggio assegnato: 7,5

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

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

L'azienda proponente ha solo parzialmente personale specializzato nell'ambito tecnologico della proposta. Tuttavia prevede di assumere diverse figure professionali:

- n. 1 figura professionale, con oltre trent'anni di esperienza nel settore, con le funzioni di referente tecnico interno del Progetto;
- n. 3 profili tecnici di Ingegnere di Primo Livello o diplomato con esperienza nell'utilizzo delle tecniche CAD e CAM;
- n. 2 Ingegneri con Laurea di Primo Livello o Magistrale con competenze nel campo della Meccanica o dell'Informatica;
- n. 2 addetti al carico ordini;
- n. 2 addetti informatici;
- n. 2 addetti agli acquisti merci;
- n. 4 addetti amministrativi/tecnici di cui 3 full time e una figura part time;
- n. 13 operai, di cui 6 da utilizzare nelle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale. Le figure professionali, almeno alcune di queste, sono coerenti con l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta. In particolare, i tecnici junior, gli ingegneri senior, gli addetti al carico ordini, gli addetti informatici, gli addetti agli acquisti merci coadiuveranno nelle attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale gli esperti provenienti dalle aziende e dall'università. I 6 operai saranno utilizzati nelle fasi di test dei sistemi sviluppati per validare i sistemi stessi e valutarne le prestazioni.

Relativamente ai consulenti, i consulenti del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, dell'Università del Salento appartengono al Laboratorio di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, che svolge da anni le sue attività di ricerca nella macroarea delle tecnologie per lo sviluppo prodotto/processo, orientato ad applicazioni industriali e non, altamente efficienti e con costi ridotti. Il costante sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi, unitamente al sempre crescente utilizzo di strumenti software per l'analisi dei dati e la progettazione ingegneristica, ha portato il Laboratorio di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione a dotarsi di competenze di ICT di alto livello, al fine di gestire, in maniera efficace, la sempre crescente quantità di dati numerici. Alcune delle attività di ricerca, relative a quest'ultimo aspetto, riguardano la definizione sia di nuove metodologie per la risoluzione dei problemi gestionali (ricerca di base), che la proposta di nuovi metodi per la risoluzione di specifiche classi di problemi riguardanti la

522

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

programmazione della produzione e la configurazione di sistemi di produzione (ricerca applicata). La produzione scientifica del gruppo di ricerca dell'Università del Salento coinvolto nel progetto è coerente con l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta.

Advantech S.r.l. è uno spin-off dell'Università del Salento operante nell'ambito della meccanica industriale e delle connesse applicazioni di ICT e si propone alle aziende piccole, medie e grandi come un partner qualificato per realizzare progetti di innovazione, ottimizzazione, Ricerca & Sviluppo oltre che, ovviamente, di industrializzazione. L'azienda ha maturato molta esperienza nella realizzazione di progetti che hanno tematiche affini all'ambito tecnologico di specializzazione della proposta.

EDS s.r.l. nasce nel 2011 dall'iniziativa e l'investimento di due professionisti del settore ICT, con importanti competenze distintive in ambito informatico e delle telecomunicazioni. Il corebusiness di EDS S.r.l. si focalizza sulla progettazione e sviluppo di applicativi software concepiti e personalizzati sulla base delle esigenze dei clienti. Le competenze dell'azienda sono affini all'ambito tecnologico di specializzazione della proposta.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Massimo 10 punti

6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività:

Quantità delle risorse impiegate e relativa congruità

Personale interno.

La quantità di personale interno da dedicare alle attività di R&S è congruente con le attività che dovranno essere sviluppate. Tuttavia, alcune figure sembrano essere impiegate a tempo pieno sul progetto e questo impegno non è giustificato dalle attività a cui sono destinate nel progetto. Per esempio, i sei operai, i due addetti al carico ordini, i due addetti all'acquisto merci che verranno assunti per lo svolgimento del progetto non hanno competenze per poter svolgere attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, ma possono solo essere utilizzati nelle fasi di test. Il numero di ore allocate nelle varie attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale per queste figure è sovradimensionato per il contributo effettivo che tali figure potranno fornire allo sviluppo delle attività. Di seguito, vengono riportati per ogni OR, i tagli relativi alle spese e al numero di ore, e per le varie attività, i tagli relativi al numero di ore.

OR1	7.313,40 Euro	420 ore
Attività	Att1.1 Att1.2	

Numero ore 260 160

 OR2
 42.757,36 Euro
 2472 ore

 Attività
 Att2.1 Att2.2 Att2.3 Att2.4

 Numero ore
 652 652 584 584

533

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

OR3	33.828,	24 Euro		1.988,00 ore	
Attività	Att3.1	Att3.2	Att3.3	Att3.4	Att3.5
Numero ore	100	260	500	460	668
OR4	105.397	7,04 Euro	6.126,0	0 ore	
Attività	Att4.1	Att4.2	Att4.3	Att4.4	
Numero ore	1470	1516	1560	1580	
OR6	83.024,	00 Euro		4.800,0	0 ore
Attività	Att6.1	Att6.2	Att6.3	Att6.4	
Numero ore	1200	1200	1200	1200	
OR7	16.515,	72 Euro		978,00	ore
Attività	Att7.3	Att7.4	Att7.5	Att7.6	
Numero ore	150	300	200	328	
OR8	49.814,	40 Euro		2.880,0	0 ore
Attività	Att8.1	Att8.2	Att8.3		
Numero ore	960	960	960		

Consulenza di ricerca

Il numero di consulenze da impiegare nelle attività di R&S è adeguato alle attività da svolgere. Inoltre, le consulenze qualificate sono necessarie non esistendo in GIAMP S.r.l. competenze adeguate.

Alcune attività del personale interno coincidono con attività realizzate dalle aziende usate come consulenti e dall'università. Il proponente spiega che la contemporanea presenza del personale di GIAMP srl e dei consulenti sulle differenti AR è stata prevista nell'ottica di agevolare la definizione delle specifiche dei differenti processi/prodotti e servizi (personale aziendale a supporto dei consulenti) oltre che la trasmissione del know-how e delle tecnologie sviluppate, nel caso in cui le stesse siano state sviluppate principalmente dai Consulenti (personale dei Consulenti a supporto del personale aziendale), in un'ottica di "collaborative working". Questo comunque non giustifica l'elevato numero di ore destinate per il personale interno e esterno a queste attività.

Costi

Personale interno.

I costi del personale esterno da impiegare nelle attività di R&S sono eccessivi considerando le attività da svolgere e le competenze specifiche del personale coinvolto. E per questo sono stati riparametrati.

I numeri di mesi uomo allocati ad alcune attività realizzative degli OR sono eccessivi rispetto al lavoro richiesto e considerando le consulenze che verranno affidate per le stesse attività all'Università del Salento e alle aziende coinvolte nel progetto. Inoltre, alcune figure professionali quali operai, addetti carico ordini e addetti all'acquisto delle merci sono rendicontate in alcune attività con un numero di ore non giustificato dalle loro competenze: queste figure professionali possono essere utili per provare qualche scelta progettuale, ma



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

sicuramente non hanno le competenze adatte per svolgere un lavoro di ricerca. In particolare, si ritengono eccessive le ore allocate alle seguenti attività:

- 1. 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6. nella Ricerca industriale. Pertanto, si procede ad una decurtazione per congruità pari ad € 57.657,36;
- 2. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 8.3 nello Sviluppo sperimentale. Pertanto, si procede ad una decurtazione per congruità pari ad € 280.992,80

Consulenza di ricerca

I costi per le consulenze di ricerca da impiegare nelle attività di R&S sembrano congrui considerando le attività da svolgere e le competenze specifiche del personale coinvolto.

Strumentazioni e attrezzature

Nel budget del progetto era stato inserito un costo di 60KEuro per l'ammortamento del Body Scanner, senza riportare preventivi. Premesso che l'acquisto di un Body Scanner è necessario per le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, è stata richiesta a tale proposito al proponente un'integrazione. Nell'integrazione inviata dall'azienda, viene allegato un preventivo pari a 25,550 dollari statunitensi, circa 22.615,58 Euro, con una quota di ammortamento nei tre anni pari a 13.659,35 Euro. Il proponente dichiara che i restanti € 46.430,65 verranno utilizzati per l'acquisto, temporaneo o definitivo, di licenze software PLM, ERP, MES e BI al fine di effettuare la valutazione, tecnica ed economica, delle performance degli stessi, nell'ottica di un'eventuale acquisizione e customizzazione o, in alternativa, di un'acquisizione di parte dei predetti software e di uno sviluppo ex novo degli altri. Tuttavia nessun preventivo è allegato sia nel progetto definitivo sia a mezzo integrazione, non rendendo possibile valutare la congruità di tale costo. Per questo motivo, il costo di 46.430,65 non è riconosciuto.

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 vi sono ulteriori richieste.

Giudizio finale complessivo

Il progetto è sicuramente interessante e innovativo per il soggetto proponente, che aspira ad avere una nuova unità produttiva per confezionare capi di abbigliamento su misura e, quindi, aumentare sensibilmente il suo fatturato. Il progetto e la realizzazione di questa unità prevedono investimenti materiali, ma anche investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione. Gli investimenti descritti nella proposta sono giustificati dalla ricerca di ottimizzare i processi produttivi, gestionali e logistici, e di poter supportare il management aziendale nelle scelte strategiche con strumenti moderni di business intelligence e di supporto alle decisioni. Il progetto di ricerca è ben organizzato e pianificato. Gli obiettivi attesi sono ben definiti e tutti dimostrabili attraverso l'implementazione di dimostratori che verranno testati nell'azienda proponente. Non sono descritte metriche per la valutazione che dimostratori, anche se il proponente qualitativamente discute i tipi di valutazione che

A RICERCY OF THE RICE

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Tabelia 8

Codice Progetto: 602TZN3

verranno effettuati. Tuttavia, non sarà difficile per il proponente estrarre delle metriche quantitative per la valutazione della bontà ed efficacia dei dimostratori.

Il giudizio finale è complessivamente positivo. PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 57,5

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", richiesti per un importo pari ad € 5.453.000,00 ed ammesso per € 5.039.963,64 deriva un'agevolazione pari ad € 3.657.515,34 risultano di seguito dettagliati:

				Tapella a					
s	SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE								
RICERCA INDUSTRIALE									
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concesse					
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno all'Azienda da impiegare per la realizzazione degli OR di Ricerca	1.913.245,00	1.855.587,64	1.484.470,11					
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Quote di ammortamento per l'acquisizione del Body Scanner da utilizzare nell'OR3	60.000,00	13.659,35	10.927,48					
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	Consulente: Università del Salento, per un totale di € 390.000,00 quale supporto nella realizzazione dell'OR1 e dell'OR3. ADVANTECH S.r.l. per un totale di € 265.000,00 quale supporto nella realizzazione dell'OR3 e dell'OR7. EDS S.r.l. per un totale di € 125.000,00 quale supporto nella realizzazione dell'OR5	780.000,00	780.000,00	624.000,00					
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Varie spese	502.000,00	486.946,24	389.556,99					
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Acquisizione di materiali e forniture in riferimento all'OR 1, all'OR 3 e all'OR 5.	58.239,00	56.492,55	45.194,04					
Totale spese per	ricerca industriale	3.313.484,00	3.192.685,78	2.554.148,62					
	SVILUPPO SPERIMEN	TALE							
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del . Valutatore (motivazioni di variazione)					
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno all'Azienda da impiegare per la realizzazione degli OR di Sviluppo (OR2, OR4, OR6, OR8, OR9)	1.194.516,00	913.523,20	548.113,92					

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo		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	Consulente: Università del Salento, per un totale di € 210.000,00 quale supporto nella realizzazione dell'OR2, OR4 e OR9. ADVANTECH S.r.l. per un totale di € 135.000,00 quale supporto nella realizzazione dell'OR4 e dell'OR8. EDS S.r.l. per un totale di € 175.000,00 quale supporto nella realizzazione dell'OR6	520.000,00	520.000,00	312.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese per utenze di funzionamento dell'azienda in relazione al Progetto di R&S, comprensive di: elettricità, riscaldamento, telefonia, rete, cancelleria varia, stampe, manutenzione, trasporti, vitto, alloggio, diarie del personale in missione per esigenze del Progetto di R&S, spese di amministrazione per il Progetto di R&S	320.000,00	310.403,98	186.242,39
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Acquisizione di materiali e forniture in riferimento all'OR 2, all'OR 4, all'OR 6, all'OR 8 e all'OR 9.	55.000,00	53.350,68	32.010,41
Totale spese per Svi	luppo Sperimentale	2.089.516,00	1.797.277,86	1.078.366,72

STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA, BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE In ricerca industriale						
Studi di fattibilità tecnica		0,00	0,00	0,00		
Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso	Costi per primo deposito di domande di brevetto Internazionale	20.000,00	20.000,00	10.000,00		
Costi di traduzione e altri costi sostenuti al fine di ottenere la concessione o la validazione del diritto in altre giurisdizioni	Valutazione del rapporto di ricerca e la redazione dell'eventuale memoria di replica con un set di rivendicazioni modificate, da utilizzare per Il successivo ingresso nelle fasi nazionali di Interesse ed ingresso in fasi nazionali	30.000,00	30.000,00	15.000,00		
Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di		0,00	0,00	0,00		



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

eventuali procedimenti di opposizione			
Totale spese per studi di fattibilità tecnica, brevetti e altri diritti di proprietà industriale in Ricerca Industriale	50.000,00	50.000,00	25.000,00
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE e brevetti	5.453.000,00	5.039.963,64	3.657.515,34

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:

Tabella 9 Agevolazioni Investimenti Investimenti Investimenti Agevolazioni Tipologia ammesse da ammissibili (€) ammessi da DD proposti (€) concedibili (€) DD Ricerca industriale 3.313.484,00 2.650.787,20 3.313.484,00 3.192.685,78 2.554.148,62 Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in 50.000,00 25.000,00 50.000,00 50.000,00 25.000,00 ricerca industriale Sviluppo sperimentale 2.089.516,00 1.253.709,60 2.089.516,00 1.797.277,86 1.078.366,72 Studi di fattibilità tecnica 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 **TOTALE SPESE PER R&S** 5.453.000,00 3.929.496,80 5.453.000,00 5.039.963,64 3.657.515,34

Si precisa che da un investimento proposto per € 5.453.000,00 ed ammesso per € 5.039.963,64, deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 3.657.515,34.

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

A tal proposito, si riporta quanto previsto dalla lett. b) del comma 1 dell'art. 74 del Regolamento regionale 17/2014: "i costi della strumentazione e delle attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la sua durata. Se l'utilizzo della strumentazione e delle attrezzature in questione ai fini del progetto di ricerca non copre la loro intera durata di vita, sono considerati ammissibili solo i costi d'ammortamento corrispondenti alla durata del progetto, calcolati secondo i principi della buona prassi contabile" e, in attuazione della Direttiva 2013/34/UE, secondo le previsioni del D.Lgs. 18 agosto 2015, n. 139.

Si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili e sono stati riparametrati. 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.

58

Section 1997

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

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

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

Il programma di investimento riguarda servizi di consulenza e di supporto all'innovazione per effettuare ricerche di mercato allo scopo di ottenere una panoramica delle principali sfide della produzione orientata alla domanda nel settore della moda, concentrandosi sulle caratteristiche dei prodotti e del mercato e sull'introduzione dei modelli Fast Fashion e Quick Response. Le ricerche di mercato, pertanto, saranno connesse ad individuare tutte quelle informazioni relative al mercato della moda con particolare riferimento alle camicie sartoriali rifinite interamente a mano. Queste ricerche hanno carattere propedeutico alla definizione della strategia e alla stesura del piano di fattibilità dell'Azienda e saranno approfondite con ricerche direttamente finalizzate a decisioni strategiche e operative e quindi utili all'intero processo decisionale.

In particolare, verranno effettuate le seguenti ricerche di mercato:

- tecnologie Body Scanner presenti sul mercato;
- tecnologie Body Scanner utilizzate nel mondo della moda;
- tecniche fotogrammetriche e tecnologie ad esse collegate;
- tecnologie fotogrammetriche utilizzate nel mondo della moda;
- sistemi ERP nel fashion;
- sistemi di Business Intelligence e il loro utilizzo all'interno dei canali della moda;
- sistemi PLM nel fashion e modalità di funzionamento e di utilizzo;
- sistemi di Nesting nel fashion e modalità di funzionamento.

Giamp S.r.I.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Valutazione di congruenza tecnico – economica

Giudizio sulla coerenza del progetto definitivo con la proposta presentata in fase di accesso e sul rispetto delle eventuali prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in tale fase.

 degli obiettivi progettuali in termini di trasferimento delle conoscenze, acquisizione, protezione e sfruttamento degli stessi;

Il servizio di consulenza e di supporto all'innovazione è finalizzato a ricerche di mercato il cui scopo è quello di supportare GIAMP S.r.l. nel processo decisionale di definizione dei piani operativi. Queste ricerche forniranno al proponente conoscenze per poter perseguire, applicare e utilizzare gli obiettivi progettuali proprio in termini di protezione e sfruttamento degli stessi.

• di nuovi metodi organizzativi nelle pratiche commerciali, nell'organizzazione del luogo di lavoro o nelle relazioni esterne di un'impresa;

Parte delle ricerche di mercato saranno proprio indirizzate ad analizzare lo stato dell'arte dei sistemi ERP nella fashion, dei sistemi di Business Intelligence e del loro utilizzo all'interno dei canali della moda, dei sistemi PLM nella fashion e modalità di funzionamento e di utilizzo, dei sistemi di Nesting nella fashion e modalità di funzionamento e di utilizzo. Tutti questi elementi contribuiscono ad individuare nuovi metodi organizzativi nelle pratiche commerciali, nell'organizzazione del luogo di lavoro e nelle relazioni esterne di un'impresa.

• di un metodo di produzione o di distribuzione nuovo o sensibilmente migliorato, inclusi cambiamenti significativi nelle tecniche, nelle attrezzature o nel software:

Come già segnalato nel punto precedente, le ricerche di mercato serviranno proprio ad individuare metodi di produzione e di distribuzione nuovi o migliorativi, inclusi cambiamenti nelle tecniche, nelle attrezzature e nel software.

5.2 Valutazione tecnico economica

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

1. Grado di innovazione del progetto.

Il progetto nel suo complesso è innovativo proponendo sostanziali avanzamenti delle conoscenze, delle competenze e delle tecnologie aziendali nel settore dove opera l'azienda GIAMP S.r.l.. I servizi di consulenza e di supporto all'innovazione richiesti serviranno ad effettuare ricerche di mercato mirate per capire come impostare il raggiungimento degli obiettivi realizzativi e il grado di innovatività degli aspetti tecnologici sviluppati. Il desiderio di GIAMP S.r.l. di depositare tre brevetti e l'analisi dello stato dell'arte nella proposta indicano che effettivamente il progetto ha spunti di forte innovazione.

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.

Ciascuna ricerca di mercato verrà impostata ed attuata secondo uno schema che si articola in fasi successive e di seguito elencate:

- Fase 1: definizione del problema;
- Fase 2: finalità ed obiettivi della ricerca;
- Fase 3: pianificazione della ricerca;
- Fase 4: raccolta dati;

FINE PLANT OF THE
Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

- Fase 5: elaborazione ed analisi dei dati;
- Fase 6: redazione elaborati finali.

La raccolta dati costituisce la parte centrale dell'attività richiesta, in quanto l'efficienza della consulenza si basa sull'affidabilità e sulla validità dei dati raccolti.

Per quanto riguarda le fonti, si considereranno:

- fonti interne: dati e documenti aziendali della GIAMP S.r.l.;
- fonti esterni: pubblicati da organismi di ricerca, indagini pubblicate da altre aziende di settore, questionari, interviste, ecc.

Il cronoprogramma degli investimenti in servizi di consulenza e di supporto all'innovazione presenta una distribuzione delle attività su due anni. Sarebbe opportuno ridurre questi tempi per avere prima della fine dei due anni gli elaborati finali, in quanto gli stessi elaborati dovrebbero fornire informazioni per la pianificazione delle attività per il raggiungimento degli obiettivi realizzativi.

Infatti, le analisi di mercato produrranno i seguenti deliverable:

- studi sulla concorrenza;
- studio dei mercati;
- studi sulle potenzialità del mercato;
- studi della clientela:
- punti di forza e punti di debolezza dell'Azienda;
- studi dei processi di produzione nella moda;
- studi sui prodotti venduti dalla concorrenza;
- studi sulle strategie di e-commerce;
- analisi dei siti di e-commerce, relativamente al settore dell'Azienda proponente;
- analisi delle tecnologie Body Scanner presenti sul mercato;
- analisi delle tecnologie con tecniche fotogrammetriche;
- analisi dei sistemi ERP nel fashion;
- analisi dei sistemi di Business Intelligence e il loro utilizzo all'interno dei canali della moda;
- analisi dei sistemi PLM nel fashion e modalità di utilizzo;
- analisi dei sistemi di Nesting nel fashion e modalità di funzionamento.

Punteggio assegnato: 15

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

3. Validità economica del progetto.

Le spese previste e la correlazione delle stesse con i risultati attesi in termini di redditività e l'attendibilità degli stessi appaiono pertinenti e congrue.

Punteggio assegnato:10

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

4. Valorizzazione aziendale dei risultati.

Il servizio di consulenza e di supporto all'innovazione è finalizzato a ricerche di mercato il cui scopo è quello di supportare GIAMP S.r.l. nel processo decisionale di definizione dei piani operativi per migliorare i processi di produzione e gestionali e per aumentare la capacità produttiva, diminuendo i costi di produzione. Le ricerche di mercato consentiranno di analizzare lo stato dell'arte e valutare le prospettive di mercato derivanti dalla realizzazione del progetto proposto.

w



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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 servizio di consulenza e di supporto all'innovazione sarà erogato dalla azienda EKA S.r.l., che è una società di servizi ICT.

EKA S.r.l. dispone di una unità di ricerca che nel corso degli anni ha contribuito su diversi progetti di ricerca su scala regionale, nazionale ed europea. In particolare, i progetti maggiormente significativi che hanno visto EKA in qualità di proponente sono stati Ethic, CBPI, Folkture, OpenGoal, Take Off, Diversity.

EKA S.r.l. dichiara di avere:

- esperienza in gestione di progetti complessi;
- specifica capacità di delivery per i prodotti PLM leader di mercato;
- specifica capacità di gestione di modelli/assiemi complessi;
- esperienza in ambiente di sviluppo C++/Ufunc/Java/Python/ecc;
- gestione gruppi di lavoro distribuiti ed eterogenei.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna integrazione da richiedere.

Giudizio finale complessivo

Il giudizio finale complessivo sul programma di investimento in innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione è positivo. Una dettagliata ricerca di mercato nei vari aspetti di innovazione che saranno sviluppati nelle attività di progetto è sicuramente necessaria. L'azienda a cui verrà affidata sembra avere l'esperienza e le competenze per poter svolgere in modo adeguato il servizio di consulenza e di supporto all'innovazione richiesto.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 62,5

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

Servizi di consulenza e di supporto all'innovazione

Ricerche di mercato

L'intervento relativo alle ricerche di mercato è finalizzato all'ottenimento di una panoramica delle principali sfide della produzione orientata alla domanda nel settore della moda, concentrandosi sulle caratteristiche dei prodotti e del mercato e sull'introduzione dei modelli Fast Fashion e Quick Response. L'obiettivo è la corretta gestione del tempo, attraverso l'analisi dei tempi e metodi proponendo una struttura per l'ottimizzazione delle prestazioni del processo produttivo. Successivamente, si definirà il modello di simulazione e si analizzeranno i risultati. Pertanto, a detta della società, sarà necessario effettuare le seguenti ricerche di mercato:

- tecnologie Body Scanner presenti sul mercato;

pugliasviluppo

62

Giamp S.r.i.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

- tecnologie Body Scanner utilizzate nel mondo della moda;
- tecniche fotogrammetriche e tecnologie ad esse collegate;
- tecnologie fotogrammetriche utilizzate nel mondo della moda;
- sistemi ERP nel fashion;
- sistemi di Business Intelligence e il loro utilizzo all'interno dei canali della moda;
- sistemi PLM nel fashion e modalità di funzionamento e di utilizzo;
- sistemi di Nesting nel fashion e modalità di funzionamento.

Per tale capitolo di spesa relativamente ai servizi di consulenza in materia di innovazione, <u>Ricerche di mercato</u> la proponente, in sede di progetto definitivo, ha allegato il seguente preventivo:

- "EKA S.r.I." per € 300.000,00, per un totale di 864 giornate, la cui attività sarà svolta dai seguenti esperti:
 - -Dott. Valerio Cisternino, per n. 204 giorni, inquadrato nel 1 livello esperienziale (€ 102.000;00);
 - Dott. Bruno Stabile, per n. 220 giorni, inquadrato nel I livello esperienziale (€ 110.000,00);
 - Dott. Gabriele Ciardo, per n.440 giorni, inquadrato nel IV livello esperienziale (€ 88.000,00);

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dai curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati si riconosce la spesa proposta pari ad € 300.000,00.

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 equivalenti⁷.

Tabella 10 SERVIZI DI CONSULENZA E DI SUPPORTO ALL' INNOVAZIONE Spese riconosciute Spese dichiarate dal Agevolazione Descrizione dal valutatore ammesse proponente (€) Tipologia Consultazione di banche dati 0,00 0,00 0,00 e biblioteche tecniche Ricerche orientate alla Ricerche di mercato domanda nel settore 300.000,00 300.000,00 150.000.00 della moda Etichettatura di qualità, test 0.00 0.00 0.00 e certificazioni di prodotto TOTALE 300,000.00 300.000.00 150,000,00

⁷ Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa glornaliera 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	
iit .	5 – 10 ANNI	300,00 EURO	
II .	10 – 15 ANNI	450,00 EURO	
1	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.





Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

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

Ambito di intervento: Ambiente

Certificazione Ecolabel

L'obiettivo dell'attività è il rilascio da parte di ISPRA dell'etichetta ambientale ECOLABEL riferita al prodotto tessile ed in particolare per la produzione di camicie. In Italia l'ente preposto al rilascio dell'etichettatura ECOLABEL è ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) il rilascio dell'etichetta ambientale avviene secondo procedure e costi approvati e disponibili sul sito dell'Istituto.

Le attività prevedono il supporto nella predisposizione della documentazione di conformità così come prevista nel fascicolo tecnico, mentre nella presente offerta non sono previsti i costi relativi al laboratorio di analisi laddove necessario per attestare i requisiti tecnici ed ambientali di prodotti.

Nello specifico le attività previste sono:

- supporto nella gestione dei rapporti con i fornitori in relazione alle dichiarazioni da fornire sulle materie prime;
- compilazione delle schede tecnico-informative relative ai processi di produzione e prodotto;
- definizione del piano di controllo continuo del mantenimento dei criteri Ecolabel;
- supporto nella definizione delle analisi da eseguire sulle matrici ambientali;
- supporto nella definizione delle procedure di mantenimento della catena di custodia delle materie prime;
- supporto nell'elaborazione quantitativa degli impatti ambientali e dei consumi dei vettori energetici ed eventuale definizione delle modalità di gestione e riduzione.

I risultati attesi in termini commerciali prevedono un ampliamento del mercato di riferimento a seguito dellà possibilità dei prodotti GIAMP di essere presenti nel mercato del Green Public Procurement (GPP) e attraverso la rispondenza dei prodotti ai CAM (criteri ambientali minimi).

L'azienda prevede di realizzare i suddetti interventi avvalendosi delle società:

- 1. P&R project S.r.I come da preventivo n. 15 del 15/04/2019 avvalendosi degli esperti:
 - arch. Paolo Adolfo Piccinno esperto di I livello;
 - dott. Mirko Rendina esperto di Il livello;
 - ing. Amedeo Lacalamita esperto di IV livello.

Nella fase di assistenza i consulenti affiancheranno i responsabili interni nelle fasi di richiesta di attestazione di conformità ECOLABEL interfacciandosi con ISPRA ed il comitato Ecolabel.

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 equivalenti⁸. I livelli d'esperienza dichiarati risultano coerenti con i curricula

⁸ Al fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, il costo, in base al profilo di esperienza, viene determinato a valle delle prassi e delle linee guide approvate

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA		
10	2 - S ANNI,	200,00 €		
tii	5 - 10 ANNI	300,00 €		
II.	10 – 15 ANNI	450,00 €		
	OLTRE 15 ANNI	500,00 €		

64

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

presentati. Dall'analisi dei preventivi di spesa si evince una spesa pari ad € 5.850,00 în relazione alle 13 gg. di attività da svolgere, inoltre la società con integrazioni ha inviato DSAN del 26/09/2019, relativa ai costi di ISPRA, ribadendo che nell'ambito del progetto "VIRTUAL TAYLOR", l'attività dell'ISPRA, calcolata in € 600,00 a seguito di rimodulazione da € 750,00, è stata calcolata basandosi sulle tabelle presenti sul sito internet del Ministero dell'Ambiente:

(http://www.isprambiente.gov.it/it/certificazioni/ecolabel-ue/come-si-ottiene-1/costi-e-modalita-di-pagamento) che riportano esattamente un costo di € 600,00 quali diritti d'istruttoria per le Piccole Imprese.

Si segnala che le giornate/uomo previste riguardano:

- n. 9 giornate/uomo, da svolgersi dal 01/03/2022 al 12/05/2022, per la consulenza specialistica ai fini dell'adozione del sistema di gestione ambientale per il marchio di qualità ecologica ECOLABEL, di cui 2 g. svolte dall'esperto di I livello, 2 dall'esperto di II livello e 5 g. dall'esperto di IV livello per complessivi € 2.900,00;
- n. 4 giornate, da svolgersi dal 02/05//2022 al 12/05/2022, per l'elaborazione delle procedure relative ai piani ed ai processi di produzione di cui 1 g. svolta dall'esperto di I livello e 3 g. dall'esperto di IV livello per complessivi € 1.100,00;
- n. 3 giornate/uomo, da svolgersi dal 23/05/2022 al 30/05/2022 per la Consulenza specialistica per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione, di cui 1 g. svolta dall'esperto di I Livello e 2 g. dall'esperto di IV livello per complessivi € 900,00;
- n. 2 giornate/uomo, da svolgersi dal 06/06/2022 al 10/06/2022, relative alla Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione, di cui 1 g. da parte dell'esperto di l livello ed 1 g. da parte dell'esperto di II livello per complessivi € 950,00;
- nel preventivo è riportata una spesa per la certificazione da parte di ISPRA e per il rilascio del marchio Ecolabel pari ad € 600,00.

Pertanto, per i servizi di consulenza finalizzati alla certificazione Ecolabel si riconosce l'importo pari ad € 5.850,00 più i 600 € della certificazione da parte di ISPRA, in quanto rientranti nei massimali delle tariffe giornaliere.

							<u>Tal</u>	oella 11
	Tempi previsti dell'intervento		N" giornate intervento				Fornitore del servizio	Costo intervento in Euro (al netto IVA)
	Data Inizia	Data	Esperto Livello	Esperto Livello	Esperto Livello III	Esperto Livello IV	_	
Tipologia di servizio	inizio	fine	ı	11	""			
Consulenza specialistica al fini dell'adozione del sistemo di gestione ambientale per il marchio di qualità ecologica ECOLABEL	01/03/2022	12/05/2022	2	2		s _.	P&R Project S.r.l.	2.900
Elaborazione delle procedure relative ai piani ed al processi di produzione	02/05/2022	12/05/2022	1			3	P&R Project S.r.l.	1.100
Consulenza specialistica per l'addestramento del personale Interno per l'utilizzo del sistema di certificazione	23/05/22	30/05/22	1			2	P&R Project S.r.I.	900



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione.	06/06/22	10/06/22	1	1		P&R Project S.r.l.	950
Altro (specificare) Certificazione da parte di ISPRA e rilascio del marchio ECOLABEL						ISPRA	600
Costo Totale						•	6.450,00

Ambito di intervento: Responsabilità sociale ed etica

Certificazione etica secondo la normativa SA 8000

L'intervento proposto è relativo alla progettazione ed implementazione del sistema di gestione per la responsabilità sociale conforme alla Norma Internazionale SA 8000 applicato ai processi di produzione delle camicie. L'obiettivo della progettazione, implementazione e successiva certificazione è funzionale ad attestare l'impegno di produzioni sostenibili a minore impatto sociale e a maggiore valore aggiunto sul prodotto finito a seguito della certificazione da parte di ente terzo accreditato.

Il risultato che l'azienda persegue è l'implementazione un sistema di pianificazione. Gestione e controllo degli aspetti connessi alla sostenibilità sociale e declinati secondo i seguenti pilastri: diritti e doveri dei lavoratori, sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, sostenibilità degli aspetti salariali ed ecologico/ambientali.

L'azienda prevede di realizzare i suddetti interventi avvalendosi delle società:

- P&R project S.r.I come da preventivo n. 15 del 15/04/2019 avvalendosi degli esperti:
 - 1. arch. Paolo Adolfo Piccinno esperto di I livello;
 - 2. dott. Mirko Rendina esperto di II livello;
 - 3. ing. Amedeo Lacalamita esperto di IV livello.
- RINA Service come da preventivo n. 2019/CITTA/71 del 10/04/2019 avvalendosi dell'esperto:
 - 1. Pierfrancesco Mancini esperto di I livello.

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.

1 livelli d'esperienza dichiarati risultano coerenti con i curricula presentati.

Dall'analisi dei preventivi di spesa si evince una spesa pari ad € 12.425,00 in relazione alle 32,5 gg. di attività da svolgere.

Si segnala che le giornate/uomo previste riguardano:

- n. 16 giornate/uomo, da svolgersi dal 02/03/2020 al 18/05/2020, per la consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione aziendale ai fini della certificazione etica secondo la normativa SA 8000, di cui 4g. svolte dall'esperto di I livello, 2 dall'esperto di II livello e 10 g. dall'esperto di IV livello per complessivi € 4.900,00;
- n. 5 giornate/uomo, da svolgersi dal 25/05/2020 al 21/09/2020 per la Consulenza specialistica per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione, di cui 1

A SUPPLIES OF THE PROPERTY OF

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

g. svolta dall'esperto di I Livello, 1 g. dall'esperto di IV livello, 3 g. dall'esperto di IV livello per complessivi € 1.550,00;

- n. 8 giornate/uomo, da svolgersi dal 28/09/2020 al 30/12/2020, relative alla Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione, di cui 3 g. da parte dell'esperto di I livello, 2 g. da parte dell'esperto di II livello, 3 g. dall'esperto di IV livello per complessivi € 3.000,00;
- n. 3,5 giornate/uomo, da svolgersi dal 04/01/2021 al 21/01/2021 relative alla verifica di terza
 parte eseguito dall'ente di certificazione accredidato, svolte dall'esperto di I livello per €
 2.975,00.

Pertanto, per i servizi di consulenza finalizzati alla certificazione SA 8000 si riconosce l'importo pari ad € 12.425,00, in quanto corrispondente al valore che scaturisce dall'applicazione della tariffa giornaliera alle giornate preventivate

							<u>Tab</u>	<u>ell</u> a 12
Tipologia di servizio	Tempi previsti	dell'intervento	N* giornate intervento					Costo
	Data inizio	Data fine	Esperto Livello I	Esperto Livello II	Esperto Livello III	Esperto Livello IV	Fornitore del servizio	intervento in Euro (al netto IVA)
Consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione oziendale ai fini della certificazione etica secondo la normativa SA 8000	02/03/20	18/05/20	4	2		10	P&R Project S.r.I	4.900,00
Cansulenza specialistica per l'addestramento del personale interna per l'utilizzo del sistema di certificazione	25/05/20	21/09/20	1	2		3	P&R Project S.r.l.	1.550,00
Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione.	28/09/20	30/12/20	3	2		3	P&R Project S.r.l.	3.000,00
Altro (specificare) <u>attività di</u> <u>verifica di terza parte esequito</u> <u>dall'Ente di certificazione</u> <u>accreditato</u>	04/01/21	21/01/21	3,5				RINA Service S.p.a.	2.975,00
Costo Totale								12.425,00

Partecipazioni a fiere

L'impresa, coerentemente con quanto già indicato nell'istanza di accesso, intende avvalersi di servizi di consulenza finalizzati alla partecipazione a fiera.

In particolare, l'impresa prevede di partecipare alla fiera "PITTI IMMAGINE UOMO" di Firenze.

La società riporta nel formulario che la fiera è organizzata annualmente con cadenza semestrale (Gennaio e Giugno) e ha rilevanza nel mondo dell'abbigliamento maschile, con particolare riferimento al "pronto moda", ovvero i capi pronti per la successiva stagione. È organizzata dalla società "Pitti Immagine" e, due volte l'anno (a gennaio e giugno), ospita aziende italiane e internazionali che presentano alla stampa e ai compratori le collezioni per l'anno successivo.

Nei quattro giorni in cui si tiene la fiera, la società prevede di organizzare anche eventi collaterali, sfilate e installazioni da parte di stilisti e brand di abbigliamento maschile.

A STEEL STEE

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

L'obiettivo che si vuole perseguire è la conoscenza di nuovi prodotti Made in Italy fatti a mano e su misura, infatti, la fiera individuata rappresenterà una vetrina importante ed una fonte di divulgazione immediata che potrà apportare benefici concreti e significativi in tutti i prodotti offerti dalla GIAMP S.r.l.

La società con PEC del 10/06/2019 ha fornito DSAN in cui dichiara di aver partecipato all'evento fieristico previsto per il 2019.

In fase di rendicontazione sarà valutata la pertinenza della spesa.

A dimostrazione della spesa per la partecipazione a fiera la società allega in sede di progetto definitivo, i seguenti preventivi della società MID S.r.l. per € 30.000,00 di cui:

- locazione stand per € 10.000,00;
- allestimento stand per € 20.000,00.

A fronte della documentazione di spesa indicata, la proponente richiede nel formulario la spesa di € 30.000,00, ritenuta interamente ammissibile

Tabella 13

Tipologia di servizio	Tempi _j dell'inte	orevisti ervento	Locazione stand Allestimenta stand		Costo intervento in Euro (al netto	Durata mašsima interventa (in mesi)	Fornitare del servizio (Denominazione sede – P.IVA)	
•	Data Inizio	Data fine			IVA)		,	
Partecipazione o fiere	09/06/20 20	12/06/20 20	10.000,00	20.000,00	.30.000,00	1	MID SRL Via Calefoti 62 P. IVA 07966290723	
Altro (specificare)								
Costa Totale		-			30.000,00			

			Tabella 14
TIPOLOGIA DEL SERVIZIO	SPESE RICHIESTE DA PROGETTO DEFINITIVO (€)	SPESE AMMESSE (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Locazione stand	10.000,00	10.000,00	5.000,00
Allestimento stand	20.000,00	20.000,00	10.000,00
Totale	30.000,00	30.000,00	15.000,00

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Tabella 15

Ambito	Tipologia spesa	Investimento da istanza di accesso €	Agevolazioni da Istanza di accesso €	Investimenti richiesti da progetto definitivo €	Investimenti ammissibili €	Agevolazioni Concedibili €
Ambiente	Certificazione EMAS	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	Certificazione EN UNI ISO 14001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00	6.450,00	6.450,00	2.902,50
	Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Responsabilità sociale ed etica	Certificazione SA 8000	0,00	0,00	12.425,00	12.425,00	5.591,25



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Internazionalizzazione d'impresa	Programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Programmi di marketing internazionale					
E-Business	E - Business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Partecipa	Partecipazione alla fiera			30.000,00	30.000,00	13.500,00
TOTALE				48.875,00	48.875,00	21.993,75

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.

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.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, così come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di piccola impresa atteso che l'ultimo bilancio (2016) approvato in data antecedente quella di presentazione dell'istanza di accesso (02/05/2018), riporta un fatturato pari ad € 8.621.304,00, così come di seguito rappresentato:

		<u>Tabella 16</u>					
Dati relativi alla dimensione di impresa							
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2016							
Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €					
16,66	8.621.304,00	5.930.704,00					

Inoltre, l'impresa, in allegato al progetto definitivo, in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., ha inviato i dati relativi alla dimensione di impresa con riferimento all'ultimo Bilancio approvato (2018), che presenta la situazione sotto riportata e che conferma il dato dimensionale di piccola impresa:

Dati relativi alla dimensi	<u>Tabella 17</u> Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni						
Periodo di rif	erimento (ultimo bilancio appro	vato): anno 2018					
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio					

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

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



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

				Tabella 18
(€)	2016	2017	2018	Esercizio a regime (2021)
Fatturato	8.621.304,00	7,331.897,00	8.044.942,00	14.538.623,00
Valore della produzione	8.621.119,00	7.423.206,00	8.681.821,00	15.906.116,00
Margine Operativo Lordo	195.485,00	130.914,00	243.253,00	4.224.122,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	11.054,00	29.290,00	58.332,00	1.561.094,00

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 € 11.400.000,00, mediante apporti di mezzi propri € 450.000,00, finanziamento a m/l termine € 5.215.000,00 ed agevolazioni € 6.096.262,29, così come evidenziato nella tabella seguente:

	<u>Tabella 19</u>
ISTANZA DI ACCE	sso
Investimenti proposti	11.400.000,00
Apporto mezzi propri	450.000,00
Finanziamento a m/l termine	5.215.000,00
Agevolazioni richleste	6.096.262,29
Totale copertura finanziaria	11.761.262,29

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

	<u>Tabella 20</u>
PROGETTO DEFI	OVITIVO
Investimenti proposti	11.399.505,00
Apporto mezzi propri	5.500.000,00
Agevolazioni richieste	6.096.262,29
Totale copertura finanziaria	11,400,000,00

L'impresa con PEC del 04/10/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6181/I del 07/10/2019, ha documentato la copertura del programma di investimenti inviando quanto segue: Apporto mezzi propri:

 Copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria dei soci del 15/05/2019, riportata a pag. 24/25 del verbale di assemblea dei soci, finalizzato all'impegno ad apportare mezzi propri in conto futuro aumento capitale sociale per la realizzazione del progetto PIA per un importo pari ad € 5.500.000,00, nella forma di mezzi freschi.

In relazione all'apporto di mezzi propri, si è provveduto a calcolare l'equilibrio finanziario, come di seguito riportato:

Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	589.924,00
Fondo per rischi e oneri	0,00
TFR	107.769,00
Debiti m/l termine	1.278.518
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE Capitale Permanente	1.976.211,00



Giamp S.r.I.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Attività Immobilizzate	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
mmobilizzazioni	1.180.437,00
Crediti m/l termine	0,00
TOTALE Attività Immobilizzate	1.180.437,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	795.774,00
	Tahella 21

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

Tabella 22

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	A
INVESTIMENTO PROPOSTO	11.399.505,00
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	10.965.838,64
Agevolazione	5.722.494,29
Apporto mezzi propri	5.500.000,00
TOTALE FONTI	11.222,494,29
Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili	50,61

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

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società provvederà, così come dichiarato nella Sezione 9 aggiornata con PEC del 04/10/2019, a garantire un aumento dei livelli occupazionali prevedendo l'assunzione di 28,42 U.L.A. maggiore rispetto a quanto dichiarato nell'istanza di accesso, in cui prevedeva un incremento occupazionale pari a 20,34 U.L.A.

A tal proposito, Giamp S.r.l. nella predetta Sezione 9, a firma del Legale Rappresentante, riporta quanto segue:

- di non aver fatto ricorso a nessun tipo di aiuto integrativo salariale negli anni 2015, 2016 e
 2017;
- 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. 15,58 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. 15,58 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. 16,58 unità;
- il dato delle U.L.A. emergente da libro Unico del Lavoro è di 15,58.

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 15,58 ULA.

pugliasviluppo

YOU THE STEEL TH

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Inoltre, la proponente ha presentato in sede di progetto definitivo la sezione 9 con allegata una "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

La situazione occupazionale ante investimento è caratterizzata dalla presenza di 16 unità di personale, la maggior parte con ruolo di impiegato, che si occupano dell'attività di commercio all'ingrosso dell'azienda. Sono presenti contabili, impiegati oltre che commerciali e magazzinieri. Post investimento la situazione varierà in quanto sono previste assunzioni di diverse unità di personale. Il personale avrà diverse mansioni sulla base dei cv.

Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera

GIAMP S.r.l., nell'esercizio a regime e per la sede dell'investimento (Rutigliano – BA), prevede l'assunzione di 28,42 ULA, così suddivise:

- n. 1 figura professionale, con oltre trent'anni di esperienza nel settore, con le funzioni di referente tecnico interno del Progetto, in seguito denominato "Referente tecnico interno del Progetto (RTP)":
- n. 3 profili tecnici di Ingegnere di Primo Livello o diplomato con esperienza nell'utilizzo delle tecniche CAD e CAM, in seguito denominati "Tecnici junior";
- n. 2 Ingegneri con Laurea di Primo Livello o Magistrale con competenze nel campo della Meccanica o dell'Informatica, in seguito denominati "Ingegneri senior";
- n. 2 addetti al carico ordini;
- n. 2 addetti informatici;
- n. 2 addetti agli acquisti merci;
- n. 4 addetti amministrativi/tecnici di cui 3 full time e una figura part time;
- n. 13 operai (di cui 6 da impiegare nel Progetto, con particolare riferimento alla fase di Sviluppo).

Salvaguardia e Variazione Occupazionale

La diffusione capillare dell'idea progettuale consentirà di salvaguardare tutte le unità occupazionali che saranno impiegate per la realizzazione del progetto stesso.

Il programma d'investimento farà sì che sin dalle fasi iniziali si procederà all'assunzione di diverse unità di personale sino al completamento della proposta progettuale stessa che porterà a regime un incremento occupazionale pari a 28,42.

Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste

Il numero di unità incrementali è giustificato dall'avvio dell'attività di ricerca e sviluppo sin dalle prime fasi del progetto, oltre che, una volta realizzato il capannone, per la produzione di camicie.

La produzione avrà un ruolo fondamentale nella crescita dell'azienda, motivo per cui ciò comporterà l'assunzione di diverse unità di personale.

Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati

Di seguito, si descrivono le attività che dovranno essere svolte dalle figure professionali da assumere: **Referente tecnico interno del Progetto (RTP)**

La figura del RTP in collaborazione con il team è responsabile della definizione delle visioni tecniche dell'azienda, dello sviluppo della roadmap del prodotto e della gestione di tutti gli aspetti dello sviluppo tecnologico del Progetto. Questa posizione è responsabile per il mantenimento dei sistemi esistenti, mentre fornisce la direzione in tutte le questioni relative alla tecnologia a supporto delle operazioni di Ricerca e Sviluppo. Il RTP svolge un ruolo fondamentale nel definire la direzione strategica, lo sviluppo e la crescita futura dell'azienda.



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Il RTP fornirà anche una solida leadership tecnica e comunicherà con il personale, i dirigenti, le parti interessate e i clienti per garantire che le tecnologie dell'azienda siano utilizzate in modo appropriato e ottimale. Strategia, visione tecnica, lungimiranza e una comprensione del business affari sono essenziali in questo ruolo.

Il RTP parteciperà a tutti gli OR (Obiettivi Realizzativi) e a tutte le AR (Attività Realizzative) del presente Progetto di R&S.

Mansioni

- elaborare la pianificazione e la programmazione di dettaglio;
- organizzare efficientemente ed efficacemente le risorse umane a sua disposizione;
- favorire la comunicazione e l'affiatamento del team di progetto;
- distribuire le risorse sulle attività e monitorarne lo svolgimento;
- svolgere periodicamente il processo di controllo riportando alla committenza lo stato di avanzamento dei lavori e le stime di conclusione, anticipando eventuali esigenze di interventi particolari o di revisioni contrattuali.

Tecnici Junior

Le n. 3 figure professionali lavoreranno a stretto contatto con il Team di Progetto e risponderanno direttamente al RTP.

Nello specifico, le figure professionali dovranno essere in possesso di un diploma tecnico (industriale) o laurea di primo livello in ingegneria e dovranno essere in grado di utilizzare programmi per la configurazione e il testing dei dispositivi, spiccata propensione all'apprendimento, capacità di diagnosticare problematiche dei diversi dispositivi e conoscenza delle architetture hardware e software.

Mansioni

- Individuare il quadro di riferimento tecnologico;
- Redazione di report sulle attività;
- Analisi tecnico-economiche;
- Supporto nella fase di test sui sistemi.

Ingegneri Senior

Le n. 2 figure professionali lavoreranno a stretto contatto con il Team di Progetto e risponderanno direttamente al RTP.

Nello specifico, le figure professionali dovranno essere in possesso di laurea di primo livello o magistrale/specialistica in ingegneria e dovranno essere in grado di sviluppare modelli digitali, verificare la fattibilità tecnico ed economica dei sistemi e valutarne le performance.

Mansioni

- Individuare il quadro di riferimento tecnologico;
- Definire i requisiti tecnici e funzionali;
- Disegnare l'architettura;
- Assicurare la compatibilità dei sistemi;
- Rendere gestibile la "complessità" all'interno del prodotto/processo.

Addetti al carico ordini

Le n. 2 figure professionali lavoreranno a stretto contatto con il Team di Progetto.

Nello specifico, le figure professionali dovranno essere di supporto nella realizzazione di specifiche attività del Progetto con riferimento all'ERP e dovrà:

• Effettuare i test sull'ERP e sul modulo di BI;



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

- Effettuare i test sulla Virtual Dashboard; -
- Essere di supporto nella stesura della reportistica;

Addetti informatici

Le n. 2 figure professionali lavoreranno a stretto contatto con il Team di Progetto.

Nello specifico, le figure professionali dovranno contribuire alla realizzazione delle Attività inerenti l'ERP e la Virtual Dashboard e dovrà:

- Essere di supporto all'implementazione dei metodi di ottimizzazione;
- Essere di supporto nelle fasi di implementazione dell'ERP e della Virtual Dashboard;
- Effettuare i test sull'ERP e sul modulo di BI;
- · Effettuare i test sulla Virtual Dashboard;
 - Essere di supporto nella stesura della reportistica.

Addetti agli acquisti merci

Le n. 2 figure professionali lavoreranno a stretto contatto con il Team di Progetto.

Nello specifico, le figure professionali dovranno essere di supporto nella realizzazione di specifiche attività del Progetto con riferimento all'ERP e dovrà:

- Effettuare i test sull'ERP e sul modulo di BI;
- Effettuare i test sulla Virtual Dashboard;
- Essere di supporto nella stesura della reportistica.

Operai

Relativamente agli operai assunti (n. 13), si prevede che 6 (sei) di essi parteciperanno alla fase di realizzazione del Progetto con specifico riferimento alle attività di Sviluppo Sperimentale (SS) finalizzate ai test delle innovazioni prodotte. Si precisa, inoltre, che tutti gli operai assunti resteranno in Azienda a valle della realizzazione del Progetto.

Mansioni

- Test PLM, MES e Nesting;
- Test del "Sarto Virtuale";
- Test su ERP e Bl;
- Test Virtual Dashboard.

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

GIAMP S.r.l., con il presente Progetto di R&S, vuole realizzare una nuova linea produttiva di capi di abbigliamento su misura e "rifiniti a mano" all'interno di un nuovo capannone da realizzarsi nella zona PIP del Comune di Rutigliano (Bari) alla Via Adelfia, "Lotto a1", attraverso l'acquisizione, nell'ambito degli Attivi Materiali, di nuovi strumenti e attrezzature. Si precisa che il capannone di nuova realizzazione sarà edificato su un suolo sito nel Comune di Rutigliano (Bari) assegnato con atto del 03.06.2009 (repertorio n. 3299), alla ditta GIAMP S.r.l. L'intervento prevede la realizzazione di un opificio industriale per la lavorazione ed il commercio di capi di abbigliamento su misura e rifiniti a mano, costituito da un capannone destinato alla zona per la lavorazione di taglio, cucito, stireria ed impacchettamento, con al suo interno i servizi igienici, regolarmente dotati di spogliatoi e da un corpo uffici.

Il nuovo processo si baserà su innovative tecnologie di produzione e di gestione aziendale (DSS, PLM, ERP e BI).

Inoltre, GIAMP S.r.l., acquisirà e studierà un nuovo ed innovativo servizio, in linea con le moderne

pugliasviluppo

74

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

tecniche basate sui sistemi ottici di Reverse Engineering (Fotogrammetria e Body Scanner), per la fase di "presa delle misure" sartoriali del cliente per la produzione di capi di abbigliamento, su misura e "rifiniti a mano", attraverso il "Sarto Virtuale", studiato e implementato all'interno del presente Progetto.

Di seguito si riporta il nuovo Layout operativo della GIAMP S.r.l., all'interno del nuovo capannone che si intende realizzare a seguito degli investimenti in Attivi Materiali.

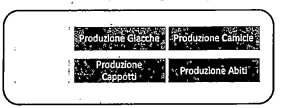
Piano Terra

- Reparto Taglio
- Reparto Cucito e Stiro
- Uffic
- Magazzini materie prime

Piano Primo

- Atelier
- Uffici
- Magazzini capi finiti

Nuova Unità Produttiva (Sede di Rutigliano - BA) - Piano Terra



Nuova Unità Produttiva (Sede di Rutigliano - BA) - Piano Primo



Uno degli obiettivi del presente Progetto, sarà quello di studiare e implementare una metodologia, denominata "Sarto Virtuale" che consentirà di utilizzare i sistemi di acquisizione (Body Scanner e Fotogrammetria) come se la fase di presa delle misure avvenisse manualmente alla presenza di un sarto, utilizzando una nuova funzione avanzata che, su richiesta dell'operatore (il sarto nello specifico caso), possa restituire, una volta acquisite tutte le dimensioni corporee del cliente e, quindi, il modello in 3D, solo quelle informazioni necessarie alla realizzazione del capo di abbigliamento. Il sarto potrà visualizzare, attraverso una Dashboard appositamente realizzata con il presente Progetto di Ricerca e Sviluppo, solo le misure utili alla realizzazione del capo, che sia camicia, abito o pantalone.

A tal fine, si propone di utilizzare due sistemi per la fase di "presa delle misure", utilizzando i dati

NOW (13-100)

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

provenienti dal Body Scanner e dalle fotografie 2D (Fotogrammetria su smartphone) attraverso apposita applicazione su smartphone, con l'obiettivo di automatizzare completamente il nuovo processo produttivo, dalla fase di presa delle misure fino alla consegna al cliente del capo di abbigliamento, integrando il "Sarto Virtuale" all'interno del nuovo ciclo produttivo aziendale.

Nello specifico, dopo la raccolta delle misure corporee e la scelta del capo di abbigliamento, la generazione del modello e il taglio del tessuto vengono eseguiti automaticamente dal sistema e dalla macchina da taglio automatizzata, fino alla realizzazione del capo finito. In questo modo si riducono notevolmente i tempi e i costi di produzione.

L'integrazione del processo produttivo, dalla fase di presa delle misure con "Sarto Virtuale" fino al prodotto finito, potrà essere visualizzato attraverso una interfaccia utente del nuovo sistema per la realizzazione di capi su misura e personalizzati. Tale interfaccia, da realizzarsi appositamente all'interno del Progetto, mostrerà tutte le varie fasi del processo produttivo al fine di monitorare la realizzazione del capo di abbigliamento. Inoltre, l'interfaccia sarà utile, soprattutto, nel caso in cui l'acquisizione delle misure corporee sia avvenuta tramite fotogrammetria e, quindi, in un luogo differente dall'Atelier e senza l'ausilio del Body Scanner. In questo caso, infatti, occorrerà integrare l'applicazione fotogrammetrica al ciclo produttivo aziendale e quindi farla "colloquiare" con il sistema di gestione aziendale e con la produzione.

L'investimento in attivi materiali, pertanto, prevede, oltre alla realizzazione del nuovo capannone, l'acquisizione di tutte le attrezzature software/hardware e macchinari che serviranno a definire e sviluppare la soluzione integrata del nuovo processo produttivo attraverso, anche, l'integrazione del "Sarto Virtuale" all'interno dello stesso.

In conclusione, atteso quanto sopra riportato, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

	Unità locale di	Casamassima (Puglia)	
Posizione	ULA nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso	ULA nell'esercizio a regime	Variazione ULA
Dirigenti	0,00	0,00	0,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00
Impiegati	12,58	0,00	0,00
di cui donne	4,25	0,00	0,00
Operai	3,00	0,00	0,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00
TOTALE	15,58	0,00	0,00
di cui donne	4,25	0,00	0,00



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

Nella nuova sede di Rutigliano, a regime, ci sarà la seguente situazione:

	Unità locale d	i Rutigliano (Puglia)	
Posizione	ULA nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso	ULA nell'esercizio a regime	Variazione ULA
Dirigenti	0,00	0,00	0,00
đi cui donne	0,00	0,00	0,00
Impiegati	0,00	28,00	28,00
di cui donne	0,00	8,00	8,00
Operai	0,00	16,00	16,00
di cui donne	0,00	13,00	13,00
TOTALE	0,00	44,00	44,00
di cui donne	0,00	21,00	21,00

OCCUPAZIONE COMPLESSIVA DEL SOGGETTO PROPONENTE

Il calcolo è stato fatto tenendo conto di un impiegato presente attualmente in Campania.

Posizione	ULA nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso (maggio 2017- aprile 2018)	ULA nell'esercizio a regime	Variazione ULA
Dirigenti	_ 0	0,00	0,00
di cui donne	0	0,00	0,00
Impiegati	13,58	29,00	15,42
di cui donne	4,25	8,00	3,75
Operai	3	16,00	13,00
di cui donne	0	13,00	13,00
TOTALE	16,58	45,00	28,42
di cui donne	4,25	21,00	16,75

Si chiarisce che la società trasferirà tutti i dipendenti pugliesi presso la nuova sede di Rutigliano, pertanto, partendo da un dato ULA nel territorio pugliese pari a 15,58 si arriverà a regime presso la nuova sede a 44 ULA con incremento di 28,42 ULA.

Di seguito, si riporta la tabella di riepilogo:

Tabella 24

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (maggio 2017– aprile 2018)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2022)
Giamp S.r.l.	15,58	28,42	44



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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:

- ♣ Prescrizioni circa il Codice Ateco;
- → Prescrizioni circa la Visura aiuti;
- 4 Prescrizioni circa la portata innovativa;
- ➡ Prescrizioni circa la cantierabilità;
- Prescrizioni circa gli Attivi Materiali;
- Prescrizioni circa la R&S;
- 4 Prescrizioni in merito alla Sostenibilità ambientale dell'intervento.

THE STATE OF THE S

m a

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 602TZN3

10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

Si prescrive che il proponente, ad ultimazione del programma di investimenti dovrà provvedere a:

- 1. Ottemperare alle prescrizioni ambientali riportate nel paragrafo 2.4.2;
- dimostrare che l'attività prevalente presso la nuova sede sia riferita esclusivamente a quella ammissibile afferente il Codice Ateco 14.19.1;
 dimostrare che le spese per acquisto di Know how e conoscenze tecniche non brevettate, trattandosi di beni immateriali, siano:
- utilizzati esclusivamente nello stabilimento beneficiario degli aiuti;
- ammortizzabili;
- acquistati a condizioni di mercato da terzi che non hanno relazioni con l'acquirente; e
- figurano all'attivo dell'impresa beneficiaria dell'aiuto e restano associati al progetto per cui è concesso l'aiuto per almeno cinque anni o tre anni nel caso di PMI.

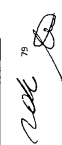
Tabella 25

Soggetto	;	Settore di attività del progetto	attività Dimensione	Υn	Pro	Programma integrato di agevolazione (euro)	agevolazione (euro)		Totale investimenti	Totale	7
realizzatore	Localiz.	industriale (codice ATECO 2007)	impresa	previsto	Attivi materiali	R&S	Innovazione	Servizi di consulenza	ammessi	agevolazioni ammesse	realizzazione
Giamp S.r.l.	Zona PIP via Adelfia, lotto A1, Rutigliano (BA)	Zona PIP via 14.19.10 – Adelfia, lotto confezioni varie e A1, Rutigliano accessori per (BA) l'abbigliamento	Piccola	28,42	5.597.000,00	5.039.963,64	300.000,00	48.875,00	10.985.838,64	5.722.494,29	02/09/2019
	TOTALE INVEST	TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI	A INTEGRATO DI	AGEVOLAZION					10.985.838,64	5.722.494,29	

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

Tabella 26

	Tinologia Articità			2019			2020				2021				2022	2	
	Branch Bloods	i Trim.	Il Trim.	i Trim. Il Trim.	lV Trim.	1 Trim.	IV Trim. II Trim. III Trim. IV Trim.	III Trim.	IV Trim.	l Trim.	II Trim.	III Trim.	Trim.	l Trim.	Il Trim. III Trim. I Trim. Il Trim. III Trim.	III Trim.	IV Trim.
	Attivi Materiali					A Colorest	阿里里					発売の表			*** X ''		
	Servizi di consulenta																
1	Ricerca industriale e Sviluppo																
e le	COMISERVIZI di Innovazione																



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

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:

		<u>,</u>		,		Tabella 27
		Progetto	di massima		Progetto definitiv	0
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	5.327.000,00	1.872.765,49	5.597.630,00	5.597.000,00	1.892.985,20
Asse prioritario III oblettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ECOLABEL SA8000)	20.000,00	9.000,00	18.875,00	18.875,00	8.493,75
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (FIERA)	300.000,00	135.000,00	30.000,00	30.000,00	13.500,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Asse pri	oritario III	5.647.000,00	2.016.765,49	5.646.505,00	5.645.875,00	1.914.978,95
	Ricerca Industriale	3.313.484,00	2.650.787,20	3.313.484,00	3.192.685,78	2.554.148,62
Asse prioritario I oblettivo specifico 1a Azione 1.1	Sviluppo Sperimentale	2.089.516,00	1.253.709,60	2.089.516,00	1.797.277,86	1.078.366,72
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	50.000,00	25.000,00	50.000,00	50.000,00	25.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	300.000,00	150.000,00	300.000,00	300.000,00	150.000,00
Totale Asse pr	ioritario I	5.753.000,00	4.079.496,80	5.753.000,00	5.339.963,64	3.807.515,34
TOTALE GEN	(ERALE	11.400.000,00	6.096.262,29	11.399.505,00	10.985.838,64	5.722.494,29

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

Si rammenta, inoltre, che 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 la "progettazione e direzione lavori" rispettano il limite 6% dei costi per "opere murarie ed assimilabili" e la sistemazione del suolo è entro il 10% del totale degli Attivi materiali ammessi.

Relativamente alle agevolazioni si evidenzia che, da un investimento richiesto pari ad € 11.399.505,00, ed ammesso per € 10.985.838,64 deriva un'agevolazione concedibile per € 5.722.494,29.

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Teres Olwarell'

Codice Progetto: 6O2TZN3

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

Modugno, 07/11/2019

Valutatore Teresa Chiarelli

Responsabile di Commessa Michele Caldarola

Visto:

Program Manager Sviluppo del Șistema Regionale ¢éile PMI

Dohatella Toni

Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 18/04/2019, n. AOO_158/2895 del 29/04/2019 e da Puglia Sviluppo con prot. n.2933/I del 19/04/2019, ha inviato:

- computo metrico a firma dell'Arch. Saverio Pascazio;
- preventivi e curricula;
- Tavole, stralci e planimetrie;
- Tavole, piante, prospetti e sezioni;
- Relazione barriere architettoniche;
- Permesso di costruire con rilascio di proroga del 14/11/2018;
- DSAN e piano di comunicazione e diffusione dei risultati della R&S;
- Perizia tecnica giurata del 04/04/2019 sottoscritta dall'arch. Saverio Pascazio;
- Tavole di tutti gli impianti compreso il fotovoltaico;
- Elaborati grafici e layout;
- Atto di cessione del suolo di proprietà Rep. N.3299 del 03/06/2009;
- Bilancio 2017 completo degli allegati e situazione economica aggiornata relativa al 2018;
- Libro Unico del lavoro Maggio 2017-Dicembre 2017; Gennaio 2018-Aprile 2018 in formato pdf;
- DSAN di vigenza;
- DSAN di autocertificazione su Visura Aiuti;
- DSAN certificazione antimafia di Stefano Giampaolo;
- Visura Giamp S.r.l.

Inoltre, in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la società proponente ha inviato la seguente documentazione:

- ✓ con PEC del 19/07/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4919/l in data 24/07/2019:
- documentazione relativa alla sede attuale sita alla SS 100 km 17.500 lotto 19/A modulo 5 in Casamassima:
 - 1. contratto di locazione ad uso commerciale;
 - 2. ortofoto;
 - 3. lay out;
 - 4. sez 5 e 5°;
 - 5. perizia tecnico estimativa del 10/07/2019 a cura dell'arch. Saverio Pascazio;
- Aggiornamento della sez. 9;
- Delibera di verbale di assemblea sull'apporto di mezzi propri in copia non conforme;
- Preventivi dettagliati delle società fornitrici Artec, Aircenter ed Elettrotecnica;
- Perizia di stima del valore economico del know how tecnologico di Camicia S.r.l.;
- DSAN sul Know how;
- Verbale di nomina del nuovo amministratore;
- Dichiarazione nuova compagine sociale.
- ✓ con PEC del 04/10/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6181/l in data 07/10/2019:
- Bilancio 2018 completo di allegati e ricevuta di deposito;

RICERCY OF THE WAY OF



Giamp S.r.l.

Progetto Definitivo n. 58

Codice Progetto: 6O2TZN3

- Autodichiarazione spese di certificazione Ecolabel del fornitore ISPRA;
- DSAN sull'utilizzo del body scanner presso la sede attuale di Giamp S.r.l.;
- File in excel con calcolo delle spese inerenti il personale della R&S;
- Sez. 9 aggiornata;
- Verbale di apporto mezzi propri in copia conforme;
- Aggiornamento della tabella di sintesi degli investimenti.
- ✓ con PEC del 09/10/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.6273/I in data 10/10/2019:
- DSAN sull'utilizzo del body scanner presso la sede attuale di Giamp S.r.l che sostituisce quella inviata con PEC del 04/10/2019;
- DSAN che conferma il dato numerico già riportato come incremento occupazionale nella sezione 9, pari a 28,42 di cui 15,42 impiegati e 13 operai.

roll

IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA83.... FOGLI

(aw. Gianna Elisa Berlingerio)

Q2

pugliasviluppo

83