

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 9 aprile 2019, n. 700

FSC-APQ Sviluppo Locale 2007-2013-Titolo II-Capo II “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI e MEDIE IMPRESE”-AD n. 798 del 07.05.15 e s.m.i.“Avviso per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell’art 26 del Reg generale dei regimi di aiuto in esenzione n.17 del 30.09.14”e ss.mm.ii.-Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog Proponente: N.I.R S.r.l.-(BA)Cod prog:IV8DXH3.

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

- Visto l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- Visto il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- Vista la Legge Regionale n. 10 del 20.06.2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la L.R. del 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell’attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- Vista la DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/3/2013, con la quale la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi del FSC 2000 - 2006 e FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n.79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l’attuazione delle stesse;
- Vista la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Regione ha adottato il nuovo modello organizzativo denominato “Modello Ambidestro per l’innovazione della macchina Amministrativa Regionale - MAIA”, integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Vista la DGR n. 833 del 07/06/2016 che nomina i Responsabili di Azione P.O. FESR - FSE 2014-2020;
- Vista la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente come oggetto “Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 443 del 31/07/2015. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione”;
- Visto 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)” e il successivo D.lgs. n. 101/2018 recante Disposizioni per l’adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016”;
- Visto l’Atto Dirigenziale n. 16 del 31.03.2017 di “Conferimento incarichi di Direzione Servizio”;
- Visto l’Atto Dirigenziale n. 1253 del 31.07.2017 di “Conferimento incarico di titolarità di Responsabile di Sub Azione 1.1.2 - 3.1.2 e A.D. n. 1381 del 17.07.2018;
- Visto il Decreto Legislativo n. 118 del 23.06.2011 e s.m.i.;
- Vista la Legge Regionale del 28 dicembre 2018 n. 67 “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2019 e bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2019)”;
- Vista la Legge regionale del 28 dicembre 2018 n. 68 “Bilancio di previsione della Regione Puglia per l’esercizio finanziario 2019 e pluriennale 2019-2021”;
- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 95 del 22 Gennaio 2019 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di Accompagnamento al Bilancio pluriennale 2019-2021.

Premesso che:

- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l’Accordo di Programma Quadro Rafforzato “Sviluppo Locale” per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell’allegato 1 “Programma degli

interventi immediatamente cantierabili”, tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l’operazione denominata “PIA Manifatturiero/ Agroindustria - Medie Imprese”, a cui sono stati destinati € 90.000.000,00;

- il Regolamento Regionale del 30 settembre 2014, n. 17 “per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento Regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)”, come modificato dal Regolamento Regionale del 16.10.2018, n. 14, in attuazione del Regolamento (UE) 651/2014 del 17.06.2014;
- con Delibera della Giunta Regionale del 21 novembre 2014, n. 2424 “Fondo per lo sviluppo e coesione 2007-2013 Accordo di Programma Quadro Rafforzato Sviluppo Locale. Rimodulazione delle risorse a seguito delle riduzioni apportate al fondo con Deliberazione CIPE n. 14/2013” pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 172 del 17/12/2014, si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell’Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014.

Considerato che:

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

Rilevato che:

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato la Società Puglia Sviluppo S.p.A. di Modugno (BA), quale Soggetto Intermedio per l’attuazione degli aiuti di cui al Titoli II “Aiuti a finalità regionale” del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell’art. 6, comma 7, del medesimo e dell’art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 - (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con delibera di Giunta Regionale n. 574 del 26.03.2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell’art. 52 del D.lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- la Deliberazione n. 737 del 13/04/2015 con la quale la Giunta Regionale ha apportato la variazione al bilancio annuale 2015 e pluriennale 2015-2017 ai sensi dell’art. 42 della L.R. n. 28/01 relativa all’accertamento delle maggiori entrate sul bilancio regionale derivanti dall’avvio del POR 2014-2020;
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 798 del 07/05/2015 è stato approvato, l’Avviso per l’erogazione di “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI” denominato “Avviso per la

presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 e ss.mm.ii." e dei relativi allegati (modulistica) (B.U.R.P. n. 68 del 14.05.2015);

- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1061 del 15.06.2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 20.000.000,00 e con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1062 del 15/06/2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 40.000.000,00 sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti alle imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 e ss.mm.ii." di cui alla determinazione dirigenziale n. 798 del 07.05.2015;
- la decisione C(2015) 5854 del 13/08/2015 con la quale la Commissione ha approvato il POR Puglia FESRFSE 2014/2020 e ha dichiarato che lo stesso contiene tutti gli elementi di cui all'articolo 27, paragrafi da 1 a 6, e all'articolo 96, paragrafi da 1 a 7, del regolamento (UE) n. 1303/2013 ed è stato redatto in conformità con il modello di cui all'allegato I del regolamento di esecuzione (UE) n. 288/2014 della Commissione, in conformità all'articolo 96, paragrafo 10, del regolamento (UE) n. 1303/2013;
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria €(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21.10.2015).

Considerato che:

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

- capitoli di spesa del bilancio regionale di cui alla copertura finanziaria del presente provvedimento, la cui titolarità è in capo al Dirigente della Sezione Programmazione Unitaria;
- la DGR n. 477 del 28.03.17 di ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 - Assi I - III, con la quale è stata autorizzata la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della variazione, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione, delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale e delegata alla firma dei provvedimenti consequenziali;
 - La DGR n. 757 del 15.05.2018 di variazione al Bilancio di Previsione 2018 e Pluriennale 2018-2020 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007-2013;

Considerato altresì che:

- l'impresa proponente **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)** in data 15 Gennaio 2018 ha presentato in via telematica l'istanza di accesso attraverso la procedura on line "PIA Piccole imprese" messa a disposizione sul portale www.sistemapuglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la società Puglia Sviluppo S.p.A., ha trasmesso la relazione istruttoria prot. n. AOO PS GEN 4137/U del 17.04.2018 acquisita agli atti della Sezione in data 18.04.2018 al prot. n. AOO_158/3062, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)** (Codice progetto: **IV8DXH3**), così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul Burp n. 68 del 14.05.2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
- con Atto Dirigenziale n. **618 del 19.04.2018** è stata ammessa alla fase di presentazione della proposta del progetto definitivo, l'impresa proponente **N.I.R. S.r.l.** con sede legale in **Corso Vittorio Emanuele II n. 52 - Bari (BA)** - P. IVA: **08104470722**, per un investimento da realizzarsi a **Bari (BA) - Via Nicola Ruffo, 27 - Codice Ateco 2007: 27.32.00 "Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici"**;
- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. AOO_158/3117 del 19.04.2018 ha comunicato all'impresa proponente **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)** l'ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)** ha presentato nei termini previsti dalla succitata comunicazione il progetto definitivo;
- con Pec del 20/02/2019, acquisita agli atti della Sezione in pari data al prot. n. AOO_158/1359, il legale rappresentante dell'impresa **N.I.R. S.r.l.** ha dichiarato di *"... aver qualificato erroneamente l'Impresa quale 'Piccola' anziché 'Media'... Pertanto si chiede, vista l'urgenza procedurale di avvio del programma di investimenti, di poter essere trasferiti d'ufficio nell'ambito dell'Avviso PIA Medie al fine di non compromettere l'attivazione del programma di investimenti"*;
- Puglia Sviluppo SpA, con mail del 21/02/2019 acquisita agli atti della Sezione al prot. n. AOO_158/1381 del 22/02/2019, ha espresso parere favorevole alla richiesta di trasferimento della proposta sullo strumento PIA Medie Imprese, passaggio giustificato dalla necessità di rispettare i requisiti formali di accesso alle agevolazioni dell'impresa proponente, nonché dalla necessità di procedere alla rideterminazione delle agevolazioni concedibili da Atto Dirigenziale n. 618 del 19/04/2018, con le agevolazioni spettanti ad un'impresa di media dimensione in luogo di piccola impresa;
- con successiva mail del 26/02/2019 acquisita agli atti della Sezione al prot. n. AOO_158/1527 del 27/02/2019, Puglia Sviluppo SpA ha inviato un prospetto, con dettaglio in evidenza, del contributo ammissibile a seguito del trasferimento della proposta sullo strumento PIA Medie Imprese, predisposto sulla scorta dell'analisi del progetto definitivo in corso di istruttoria, che prevede un contributo ammissibile nella misura massima di **€ 6.233.376,72=**, in luogo dei € 7.098.809,00= previsti a titolo di agevolazioni ammesse con AD 618/2018 relative al progetto di massima presentato come PIA Piccole Imprese;
- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. AOO_158/1574 del 28.02.2019 ha notificato all'impresa proponente **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)** l'**Atto Dirigenziale n. 119 del 28.02.2019 con la quale autorizzava al trasferimento della pratica dalla piattaforma telematica del titolo II - Capo II-art. 27 "Aiuti ai Programmi integrati promossi da PMI" al Titolo II - Capo II - art. 26;**

- la Soc. Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 06.03.2019 prot. n. AOO PS PIA 1593/U, agli atti della Sezione al prot. n. AOO_158/1698 del 06.03.2019, ha trasmesso la Relazione Istruttoria del Progetto Definitivo, allegata al presente Atto per farne parte integrante (**ALLEGATO A**), sulla verifica di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)** per l'**investimento da realizzarsi a Bari (BA) - Via Nicola Ruffo, 27 - Codice Ateco 2007: 27.32.00 "Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici"**, con esito positivo.

Rilevato che:

- dalla suddetta relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A. emerge che, l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile all'impresa **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)**, è pari a complessivi **€. 6.233.376,72** per un investimento ammesso di **€. 11.197.670,88** con un **incremento occupazionale** di n. **+ 33 unità lavorativa (ULA)**, così come dettagliato in tabella:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	3.054.278,80	1.038.176,43
	Servizi di consulenza ambientali	24.000,00	10.800,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di consulenza in Internazionalizzazione	161.365,01	72.614,25
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	30.800,00	13.860,00
Totale Asse III		3.270.443,81	1.430.604,85
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.537.250,00	3.402.937,50
	Sviluppo Sperimentale	3.252.010,00	1.626.005,00
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti proprietà Industriale	51.500,00	25.750,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	86.467,07	43.233,54
Totale Asse I		7.927.227,07	5.097.926,04
TOTALE GENERALE		11.197.670,88	6.233.376,72

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta del progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **N.I.R. S.r.l.** (Codice progetto: **IV8DXH3**), con sede legale in **Corso Vittorio Emanuele II n. 52 - Bari (BA)** - P. IVA: **08104470722** - **Codice Ateco 2007: 27.32.00 "Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici"**, che troverà copertura sui Capitoli di spesa riportati nella copertura finanziaria a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo Totale	€.	6.233.376,72
Esercizio finanziario 2019	€.	3.116.688,36
Esercizio finanziario 2020	€.	3.116.688,36

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

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento è garantita dalla DGR n. 757 del 15.05.2018 di variazione al Bilancio di Previsione 2018 e Pluriennale 2018-2020 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007-2013 - Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012, così dettagliati:

Parte I^a - ENTRATA

- Capitolo: n. **2032415** "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007-2013 - Deliberazioni Cipe" per €.
6.233.376,72 - Esigibilità: €.
3.116.688,36 nell'esercizio finanziario 2019 ed €.
3.116.688,36 nell'esercizio finanziario 2020;
- CRA: **62.06** - Sezione Programmazione Unitaria:
- Titolo - Tipologia - Categoria: **4.2.1**;
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**;
- Codice Transazione Europea: **2**;
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della Delibera n. 62/2011**;
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**;

Parte II^a - SPESA

- Capitolo: n. **1147031** "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013 - Deliberazioni Cipe n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese", per €.
6.233.376,72 - Esigibilità: €.
3.116.688,36 nell'esercizio finanziario 2019 ed €.
3.116.688,36 nell'esercizio finanziario 2020;
- CRA: **62.07** - Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi:
- Missione - Programma - Titolo: **14.5**;
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**;
- Codice Transazione Europea: **8**;
- Codifica di cui al punto 1 - lettera i) dell'Allegato n. 7 al D.lgs. n. 118/2011:1;

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

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

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

LA GIUNTA REGIONALE

- Vista la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore relatore;
- Viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte dell'Istruttore Amministrativo, dal Funzionario Responsabile, dalle Dirigenti di Servizio e di Sezione, che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- A voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- **Di prendere atto** di quanto riportato nelle premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **Di prendere atto** della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. - Modugno (BA) prot. n. AOO PS PIA 1593/U del 06.03.2019 acquisita agli atti della Sezione in data 06.03.2019 al prot. n. AOO_158/1698, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa **N.I.R. S.r.l.** con sede legale in **Corso Vittorio Emanuele II n. 52 - Bari (BA)** - P. IVA: **08104470722 - Codice Ateco 2007: 27.32.00 "Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici"** dell'importo complessivo di **€. 11.197.670,88** e di un contributo concedibile di **€. 6.233.376,72** conclusasi con esito positivo, che si allega al presente Atto per farne parte integrante (**ALLEGATO A**);
- **Di esprimere l'indirizzo** all'approvazione del **progetto definitivo**, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. - Modugno (BA) per la realizzazione del progetto industriale da realizzarsi negli anni **2019-2022**, presentata dall'impresa **N.I.R. S.r.l. - Bari (BA)** per un importo complessivo ammissibile di **€. 11.197.670,88** comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€. 6.233.376,72** e con la previsione di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale non inferiore a n. **+ 33** unità lavorative (**ULA**), come indicato in narrativa e di seguito specificato:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	3.054.278,80	1.038.176,43
	Servizi di consulenza ambientali	24.000,00	10.800,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di consulenza in Internazionalizzazione	161.365,01	72.614,25
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	30.800,00	13.860,00
Totale Asse III		3.270.443,81	1.430.604,85
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.537.250,00	3.402.937,50
	Sviluppo Sperimentale	3.252.010,00	1.626.005,00
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti proprietà Industriale	51.500,00	25.750,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	86.467,07	43.233,54
Totale Asse I		7.927.227,07	5.097.926,04
TOTALE GENERALE		11.197.670,88	6.233.376,72

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

Importo Totale	€.	6.233.376,72
Esercizio finanziario 2019	€.	3.116.688,36
Esercizio finanziario 2020	€.	3.116.688,36

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

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

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

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente: N.I.R. S.r.l.

Progetto di:	<p>1. Integrazione di cavo piatto con sistemi di: ✓ domotica avanzata a montaggio superficiale e non; ✓ controllo accessi, sistemi di sicurezza, TVCC, domotica avanzata, IOT, IA, AAL, Blockchain;</p> <p>2. Cavo piatto in fibra ottica per il trasporto di dati e TV, domotica e segnali multimedia.</p> <p>3. Componenti di domotica avanzata connessa alla rete, con sistema di autoapprendimento, con miglioramento automatico delle prestazioni, connessa al cloud, IOT, IA, e blockchain, per la gestione automatica dei consumi elettrici”.</p>
D.D. di ammissione dell'istanza di accesso	n. 618 del 19/04/2018
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo	prot. n. AOO_158/3117 del 19/04/2018
Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo	€ 11.279.691,00
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo	€ 11.197.670,88
Agevolazione concedibile	€ 6.233.376,72
Rating di legalità	No
Premialità in R&S	Sì
Incremento occupazionale	+33 ULA
Localizzazione investimento: Via Nicola Ruffo n. 27 – Bari	



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Indice

Premessa	4
1. Verifica di decadenza	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale)	5
1.2 Completezza della documentazione inviata	6
1.2.1 Verifica del potere di firma	6
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	6
1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimenti	6
1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità)	7
1.3 Conclusioni	7
2. Presentazione dell'iniziativa	7
2.1 Soggetto proponente	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa	12
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020	12
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa	13
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	13
2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa	17
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	20
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	21
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese	21
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	21
3.1.2 Congruità suolo aziendale	22
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili	22
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	24
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	31
3.1.6 Note conclusive	31
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	48
4.1 Verifica preliminare	48
4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica	51
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	57



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

5.1 Verifica preliminare.....	57
5.2 Valutazione tecnico economica.....	58
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi	63
6.1 Verifica preliminare.....	63
6.2 Valutazione tecnico economica	63
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa.....	72
7.1 Dimensione del beneficiario.....	72
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa.....	73
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....	73
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....	75
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	77
10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva	78
11. Conclusioni	80
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo	81



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Premessa

L'impresa N.I.R. S.r.l. (*Next Intelligence Research* - Cod. Fisc. e Partita IVA 08104470722) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 618 del 19/04/2018, notificata a mezzo PEC in data 19/04/2018 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/3117 del 19/04/2018 (ricevuta in pari data), per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 11.280.000,00 con relativa agevolazione concedibile pari ad € 7.098.809,00, così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

Tabella 1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	investimenti proposti da business plan	contributo proposto da business plan	investimenti ammissibili	contributo ammesso
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	3.136.440,00	1.359.598,00	3.116.440,00	1.350.598,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Servizi di Consulenza ambientale	32.000,00	14.400,00	32.000,00	14.400,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza in internalizzazione e fiere	165.000,00	74.250,00	165.000,00	74.250,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	35.000,00	15.750,00	35.000,00	15.750,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.537.500,00	3.630.000,00	4.537.500,00	3.630.000,00
	Sviluppo Sperimentale	3.167.810,00	1.900.686,00	3.167.810,00	1.900.686,00
	Studi di fattibilità tecnica	15.000,00	7.500,00	15.000,00	7.500,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	61.250,00	30.625,00	61.250,00	30.625,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione	150.000,00	75.000,00	150.000,00	75.000,00
TOTALE		11.300.000,00	7.107.809,00	11.280.000,00	7.098.809,00

N.I.R. S.r.l. (*Next Intelligence Research*) è una **New.Co. inattiva** che, forte dell'esperienza dell'impresa controllante Robotina D.O.O., ha come obiettivo lo sviluppo, la produzione e l'applicazione di prodotti elettrici ed elettronici innovativi ad alto valore tecnologico al fine di rilevare gli eventi che si verificano in un ambiente. Nello specifico, l'impresa dichiara di voler produrre il cavo piatto, componenti per la domotica e di voler acquistare un *data center* che le permetterà di offrire servizi innovativi di *cloud* e grandi trasferimenti di dati. S5

L'impresa opererà con il seguente Codice Ateco 2007: 27.32.00 – Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici, che coincide con quello attribuito dall'impresa al programma oggetto di agevolazione e che

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

si ritiene di confermare in sede istruttoria; tuttavia, dall'analisi delle attività che verranno svolte e dei servizi che verranno erogati, così come meglio descritto al successivo paragrafo 2.1, relativamente ai servizi di *cloud computing*, si ritiene di attribuire anche il Codice Ateco 62.02.00 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica.

Si segnala che l'impresa ha proposto istanza nell'ambito dell'Avviso PIA Piccole Imprese ed, in sede di valutazione dell'istanza di accesso, è stata classificata piccola impresa controllata da Robotina D.O.O disponendo delle sole informazioni rese dalla società nella Sezione 2 "Dimensione dei soggetti" del business plan. Tuttavia, nel corso della valutazione del progetto definitivo, l'impresa ha comunicato di aver approfondito la questione dimensionale rilevando per l'impresa controllante di diritto sloveno la dimensione di media impresa anziché di piccola impresa inizialmente dichiarata. Infatti, con PEC del 19/02/2019, ha fornito una DSAN sulla dimensione di impresa, firmata digitalmente il 18/02/2019 dal Legale Rappresentante, attestante che l'impresa NIR S.r.l. alla data di presentazione dell'istanza di accesso, relativamente ai dati dell'esercizio 2016, risultava una media impresa. Inoltre, l'impresa, con PEC del 20/02/2019 ha richiesto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi della Regione Puglia di poter proseguire nell'istruttoria di detta istanza trasferendo d'ufficio il progetto dall'Avviso PIA Piccole all'Avviso PIA Medie, motivando tale richiesta con l'urgenza procedurale di avvio del programma di investimenti. La Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi della Regione Puglia ha notificato a Puglia Sviluppo S.p.A. e per conoscenza a N.I.R. S.r.l. l'atto dirigenziale n. 119 del 28/02/2019 avente ad oggetto: "P.O. FERS 2014-2020 – Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014-Autorizzazione al trasferimento della pratica del soggetto proponente: N.I.R. S.r.l. (Codice Progetto: IV8DXH3) dalla piattaforma telematica del Titolo II – Capo 2 -Art. 27 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" al Titolo II – Capo 2 – Art. 26", previo parere tecnico favorevole, con PEC del 21/02/2019 di Puglia Sviluppo S.p.A., che ha evidenziato l'esigenza del rispetto dei requisiti formali di accesso allo strumento agevolativo e la conseguente necessità di rimodulare in riduzione le agevolazioni concedibili alla media impresa in luogo di quelle previste con D.D. n. 618 del 19/04/2018 per la piccola impresa.

Pertanto, la valutazione di seguito riportata tiene conto di quanto disciplinato dall'Avviso PIA Medie.

1. Verifica di decadenza

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

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

- a) il progetto definitivo è stato trasmesso in data 18/06/2018 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento. Si segnala che la suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 19/04/2018;
- b) il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, oltre alle integrazioni riportate in dettaglio nell'allegato alla presente relazione, l'impresa ha presentato:
 - Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo firmata dal Legale Rappresentante il 18/06/2018;
 - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali" firmata dal Legale Rappresentante il 18/06/2018;
 - Sezione 3 del progetto definitivo – Formulario relativo al progetto di R&S firmata dal Legale Rappresentante;
 - Sezione 4 del progetto definitivo – Formulario relativo al progetto di Innovazione

pugliasviluppo



5

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- Tecnologica firmato dal Legale Rappresentante il 18/06/2018;
- Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza firmato dal Legale Rappresentante il 18/06/2018;
 - Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili firmata dal Legale Rappresentante il 18/06/2018;
 - Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e premialità firmata dal Legale Rappresentante il 18/06/2018;
 - Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale ed interventi integrativi salariali firmata dal Legale Rappresentante il 18/06/2018;
- c) il progetto definitivo è pervenuto a mezzo PEC del 18/06/2018, acquisito dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/5151 del 19/06/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. il 19/06/2018 con prot. n. 6470/l.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa N.I.R. S.r.l. è sottoscritta da Diego De Fecondo, Legale Rappresentante, così come risulta dalla visura camerale del 05/07/2018 e dalle successive verifiche camerali effettuate.

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

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

- chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente risultano esaustive;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- le ricadute occupazionali mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime, relativo alle nuove risorse che saranno parte integrante del progetto da realizzare.

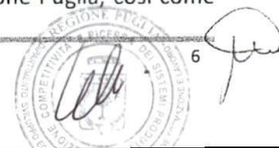
1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, Servizi di Consulenza, R&S ed Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a **n. 36 mesi**, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 07/01/2019 (cfr. paragrafo 2.4.1);
- ultimazione del nuovo programma: 07/01/2022;
- entrata a regime del nuovo programma: 07/01/2022;
- anno a regime: 2023.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (19/04/2018) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016), che riporta testualmente quanto segue: *“Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione”.*

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

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. L'impresa nella Sezione 7/8/10 - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su “conflitto d'interessi”, “cumulabilità” e “premialità” del 18/06/2018, a firma del Legale Rappresentante, dichiara 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.

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

L'impresa N.I.R. S.r.l., Cod. Fisc. e Partita IVA 08104470722, così come si evince da visura camerale del 17/01/2019, è una New.Co inattiva, costituita il 22/12/2017, con sede legale a Bari in Corso Vittorio Emanuele II n. 52.

N.I.R. S.r.l. presenta un capitale sociale deliberato e sottoscritto per € 10.000,00, versato per € 2.500,00 e detenuto da:

- Robotina D.O.O.: in piena proprietà per € 5.100,00 di cui versati € 1.275,00 (pari al 51%);
- Diego De Fecondo: in piena proprietà per € 4.900,00 di cui versati € 1.225,00 (pari al 49%).

Dall'esame della documentazione prodotta si evince che l'impresa Robotina D.O.O., codice fiscale 90180090277, è stata iscritta nel Registro Giudiziario il 30/04/1990 con il numero matricolare 5361907000 (come risulta dall'estratto ordinario del Registro delle Imprese sloveno del 26/01/2018) ed ha sede operativa a Zonina in Slovenia. Il capitale sociale è pari ad € 155.658,00 ed i Legali Rappresentanti sono la Sig.ra Patricija Cuban Peleie ed il Sig. Devid Peleie.

Inoltre, così come si evince da visura camerale su persona fisica del 17/01/2019, il socio Diego De Fecondo risulta detenere ulteriori partecipazioni in altre imprese ed, in particolare:

- De Fecondo S.r.l. per il 78,94%;
- Next S.r.l. per il 74,48%;
- N.I.R. S.r.l. (Start Up) per il 49%.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Il Legale Rappresentante è il Sig. Diego De Fecondo.

Infine, rispetto a quanto già accertato in sede di istanza di accesso, si procede, di seguito, a verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà in capo all'impresa controllante Robotina D.O.O.:

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

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

Tabella 2

Impresa: Robotina D.O.O.	2017 (ultimo esercizio)	2016 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	4.078.787,16	3.517.460,02
Capitale	155.658,48	155.658,48
Riserva Legale	15.565,85	14.566,15
Altre Riserve	0,00	847.284,39
Utili/perdite portate a nuovo	2.619.390,78	2.480.821,85
Utile dell'esercizio	540.069,89	138.568,93

Si evidenzia che entrambi gli esercizi considerati si chiudono con un risultato netto positivo e, inoltre, in tale periodo, non risultano essere presenti perdite portate a nuovo.

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

Tabella 3

Impresa: Robotina D.O.O.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	L'impresa risulta attiva come da DSAN fornita dall'impresa proponente
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Lo stato di non difficoltà è confermato anche con riferimento all'ultimo bilancio approvato (2017) alla data attuale, posto che lo stesso si chiude con un risultato netto d'esercizio positivo pari ad € 540.069,89.

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 del 17/01/2019 sulla società controllante Robotina D.O.O. e sull'impresa proponente N.I.R. S.r.l. inattiva, da cui è emerso, per entrambe le imprese, quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, non risultano aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- Visura Deggendorf: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 90180090277, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea;*
- Visura Deggendorf: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 08104470722, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

 Oggetto sociale

L'oggetto sociale dell'impresa N.I.R. S.r.l. riguarda:

- la commercializzazione, l'applicazione di prodotti o servizi innovativi di valore tecnologico;
- lo sviluppo di sistemi integrati di illuminazione e di domotica utilizzando alcuni brevetti acquisiti e da acquisire;
- sistemi avanzati di gestione energetica;
- know how specifico di sistemi costruttivi;
- la progettazione di software funzionali ai servizi avanzati di domotica e gestione energetica;
- la progettazione in conto proprio ed in conto terzi di sistemi di controllo domotico e controlli industriali;
- la gestione di incubatori certificati per imprese che si occuperanno di settori simili o complementari;
- sistemi per la distribuzione con montaggio superficiale di energia elettrica;
- comunicazione in materiale conduttivo ed in fibra ottica.

 Struttura organizzativa

La società afferma che intenderà adottare un organigramma di tipo verticale con al vertice l'Amministratore Unico dal quale dipenderanno il responsabile delle risorse umane, il responsabile della qualità e dei sistemi di certificazione ambientale e di sicurezza, il responsabile della ricerca e sviluppo, il responsabile dei sistemi informativi, il responsabile del settore finanziario, i responsabili per ogni linea di produzione, gli impiegati e gli operai che lavoreranno in tutti i settori aziendali (logistica, manutenzione, produzione, settore acquisti e commerciale).

 Campo di attività

La società intende svolgere l'attività di sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico. A tal proposito, una volta completato l'investimento opererà con il seguente Codice Ateco 2007: 27.32.00 – Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici, che coincide con quello attribuito dall'impresa al programma oggetto di agevolazione e che si ritiene di confermare.

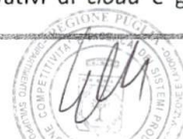
Inoltre, relativamente ai servizi di cloud computing, si prescrive che nell'esercizio a regime l'impresa, ai fini dello svolgimento dell'attività proposta e del raggiungimento degli obiettivi di fatturato, dovrà operare anche con il Codice Ateco 62.02.00 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica.

 Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Essendo la società proponente una New.Co non è possibile esplicitare i risultati conseguiti ad oggi. Pertanto, si procede alla valutazione delle prospettive di sviluppo.

In dettaglio, l'obiettivo di N.I.R. S.r.l., secondo quanto riportato nella Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi, è quello di creare e produrre il cavo piatto, componenti per la domotica e l'acquisto di un *data center* che permetterà all'impresa di offrire servizi innovativi di *cloud* e grandi

pugliasviluppo

55
fu

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

trasferimenti di dati.

La New.Co N.I.R. S.r.l. prevede di conseguire nell'esercizio a regime (2023) un fatturato pari ad € 49.705.200,00 ed un utile di esercizio di circa € 20.305.597,00 derivante dalla produzione dei seguenti beni:

1. Sensore attività: rilevazione della presenza all'interno di un locale con funzione di certificazione reale della presenza, dello stato uomo a terra, della presenza accertata ma inattiva, della presenza accertata ma congrua, della posizione sonno;
2. Moduli intelligenti: elettronica di campo con ingressi/uscite programmabili a seconda della tipologia di servizio richiesto, quali luce, luce dinamica, effetti scenici, controllo tapparelle, uscite di carico on/off, o dimmerazione della velocità della ventilazione controllata, dimmerazione del carico su comando dell'unità Hems/sensori di temperatura ed umidità, sensoristica specifica quale allarme/incendio/gas/Voc/AAL. Ogni stato misurato o uscita attivata darà informazioni all'unità centrale al fine di ottenere uno storico di ogni singolo locale ed ambiente;
3. HEMS: sistema di monitoraggio e gestione dell'energia. Questa unità di controllo ottimizzerà i consumi partendo da una propria fonte di energia rinnovabile se presente e gestirà l'energia prodotta in tempo reale con il fine di consumare quanto prodotto in tempo reale (caldo/freddo, acqua sanitaria, gestione dell'accumulo del freddo da -17° a -25° nella parte congelatore, ecc.);
4. Room controller: gestione avanzata del comfort all'interno di ambienti specifici quali camere di hotel, residence, attività legate ad una presenza momentanea nei locali. Anche in questa attività l'interazione con l'unità di controllo centrale permetterà consumi ridotti anche del 30%;
5. Accumulo energia elettrica: lo stato dell'arte prevede lo sviluppo di nuove forme di accumulatori, ferro, litio, grafene, litio esali fusi. N.I.R. si occuperà dell'interazione tra la carica/scarica delle batterie e la gestione dei carichi, sfruttando le informazioni ricevute da IOT e certificando ed ottimizzando le richieste del gestore di rete tramite la *block chain* per l'utilizzo dell'energia in fasce a maggior risparmio, oppure, per l'utilizzo della stessa in maniera gratuita; il sistema di accumulo diventerà il polmone del sistema;
6. Nastro nmbt 05: l'utilizzo dello stesso trova larga applicazione nella risoluzione dei problemi legati alla sostituzione delle tracce nel muro o delle canaline. Il mercato si apre anche solo con le basse metrature 1 /2 metri per lampadine led allarmi, telefono;
7. Nastro nm3bt15: verrà utilizzato per lo spostamento di prese, l'alimentazione di condizionatori, tapparelle elettriche e velux;
8. Connettore nastro Stampo multiplo 6: permetterà di abbassare il costo delle connessioni tra cavo piatto e cavo tondo;
9. Servizio NIR UNIVERSE: il mercato Smart Homes è segmentato tra il bricolage (60%) ed il mercato professionale (installatori per il 40%). Il mercato di N.I.R. è quello professionale con nicchie chiave rappresentate dagli utenti finali, i costruttori di edifici e di strutture, i fornitori di servizi, gli integratori di sistemi ed i gestori di strutture in tutta l'UE, il Medio Oriente, l'India, l'Asia, l'Indonesia, la Russia, il Sud e il Nord America. N.I.R. offrirà prodotti e servizi diversi, opportunamente interconnessi, con il risultato finale di ottimizzare i consumi, rendere flessibile qualsiasi implementazione futura in maniera semplice, senza ulteriori modifiche sostanziali dell'impianto elettrico. Il sistema proposto è una vera rivoluzione costruttiva destinata a modificare in termini di efficienza generale il mondo della costruzione e del fabbisogno energetico. Il progetto N.I.R. Universe prevede la creazione di un sistema coordinato di costruzione e di efficientamento energetico fin dalla progettazione; in esso la parte di effettivo coordinamento, diventa la nuova tecnologia di IOT e di AAL, infatti, tramite il *cloud* si è in grado di

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

coordinare svariate azioni funzionali all'efficiamento energetico, di sicurezza, di sostenibilità, di gestione delle problematiche legate alla terza età. La filosofia di N.I.R. permetterà di risparmiare sui consumi in due maniere:

- ottimizzazione degli stessi evitando con azioni automatiche lo sperpero energetico,
- consumo di energia nel momento più favorevole al gestore con un costo agevolato;
- nel caso di una abitazione con sistema di produzione fotovoltaico o altra fonte rinnovabile, di cedere in rete l'energia nel momento di richiesta dello stesso e quindi non solo consumo ma cessione della propria energia alla rete elettrica nel momento della richiesta dello stesso.

Quanto al mercato, l'impresa prevede che detto servizio verrà venduto tramite partner di canale B2B (distributori, integratori di sistemi, costruttori) e supportati da un sistema di marketing digitale O2O (*on-line to off-line*). Sarà previsto un servizio NIR Universe, basato su abbonamenti per utenti finali – persone fisiche (case, appartamenti) e clienti professionali (uffici, shopping, hotel, ospedali), venduti ed eseguiti tramite Internet (modello di e-commerce completo). Il cliente (B2B e B23) potrà usufruire di servizi, come efficienza energetica, sicurezza, collegandosi a NIR Universe tramite i prodotti hardware di N.I.R.

Di seguito, si riporta l'ipotesi di capacità produttiva nell'esercizio a regime (2023):

Tabella 4

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 annua	Produzione effettiva Annua	Prezzo Unitario Medio (in €)	Valore della produzione effettiva (in €)
Sensore attività	pezzo/giorno	500,00	200,00	100.000,00	15.600,00	150,00	2.340.000,00
Moduli intelligenti	pezzo/giorno	2.500,00	200,00	500.000,00	46.800,00	70,00	3.276.000,00
HEMS	pezzo/giorno	1.000,00	200,00	200.000,00	31.200,00	150,00	4.680.000,00
Room controller.	pezzo/giorno	500,00	200,00	100.000,00	39.000,00	200,00	7.800.000,00
Accumulo energia elettrica	pezzo/giorno	100,00	200,00	20.000,00	1.560,00	3.000,00	4.680.000,00
Nastro nmbt05	Metri/giorno	10.000,00	200,00	2.000.000,00	1.560.000,00	5,00	7.800.000,00
Nastro nm3bt15	Metri/giorno	10.000,00	200,00	2.000.000,00	1.393.333,00	12,00	16.719.996,00
Connettore nastro stampo multiplo 6	Pezzo/giorno	8.000,00	200,00	1.600.000,00	974.296,00	0,42	409.204,32
Servizio NIR Universe B2C	Abbonamento/anno	1.000,00	1	1.200,00	10.000,00	100,00	1.000.000,00
Servizio NIR Universe B2B	Abbonamento/anno	1.000,00	1	1.200,00	10.000,00	100,00	1.000.000,00
Totale							49.705.200,32

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

L'impresa ha fornito una rappresentazione dello sviluppo del fatturato per singole voci di prodotti e servizi da realizzare e fornire a regime. Pur prendendo atto di quanto proposto, si prescrive di monitorare dette previsioni che per una new.co risultano ampiamente promettenti.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti consiste "nella realizzazione di una nuova unità produttiva" mediante investimenti in Attivi Materiali, in R&S, in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione ed in Servizi di Consulenza, finalizzati alla realizzazione di una nuova sede a Bari in Via Nicola Ruffo n. 27, nella Zona P.I.P. di S. Caterina, con lo scopo di produrre il cavo piatto, componenti per la domotica e, attraverso un *data center*, offrire servizi innovativi di *cloud* e grandi trasferimenti di dati. A tal proposito, N.I.R. S.r.l. dichiara che l'impianto sarà totalmente superficiale e basato su un doppio impianto ibrido ad/dc mediante controllori intelligenti ed avanzati, sensori intelligenti in grado di capire il comportamento della zona in cui sono installati.

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, si colloca nell'Area di Specializzazione "Manifattura Sostenibile", Settore di Innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" e Ket "Micro e Nanoelettronica" e "Materiali avanzati".

Il sistema che si propone di realizzare sviluppa tematiche che vanno dalla tecnologia dei cavi fino alla gestione con metodi innovativi basati su *machine learning* dei sistemi di domotica. Le azioni previste nel progetto sono, pertanto, coerenti con quanto previsto dalla Regione Puglia nei documenti "Smart Puglia" e "Key Enabling Technologies". Nello specifico il settore applicativo previsto è quello della produzione ed ottimizzazione dell'energia e del miglioramento dell'ambiente di vita. Il prodotto finale farà ampio uso di sistemi basati su IoT.

L'obiettivo previsto verrà raggiunto mediante l'utilizzo di varie tecnologie facenti parti dell'insieme di quelle considerate abilitanti dalla Regione Puglia. In particolare, saranno utilizzate tutte o quasi le tecnologie previste per la micro e nano elettronica, nello specifico:

1. Tecnologie per sensori: l'automazione e l'ottimizzazione dei sistemi domotici dovrà utilizzare in modo intensivo le informazioni provenienti da sensori, sia commerciali che sviluppati ad-hoc;
2. Tecnologie per dispositivi *embedded*: per la realizzazione dei sistemi di monitoraggio ed attuazione saranno sviluppati vari dispositivi di tipo *embedded*, alcuni di essi anche con significative capacità di comunicazione e processamento;
3. Tecnologie per *smart grid*, *smart metering* e *smart energy*: uno degli obiettivi principali è l'ottimizzazione dei processi energetici di produzione e consumo di energia elettrica;
4. Tecnologie informatiche per l'elettronica: tutto il sistema di controllo dell'ambiente domotico dovrà fare affidamento su sviluppi informatici che in locale o in *cloud* siano in grado di garantire la riduzione dei consumi e l'ottimizzazione dei processi energetici e non;
5. Tecnologie informatiche per l'elettronica: tutto il sistema di controllo dell'ambiente domotico dovrà fare affidamento su sviluppi informatici che in locale o in *cloud* siano in grado di garantire la riduzione dei consumi e l'ottimizzazione dei processi energetici e non.

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

risultanze della valutazione dell'esperto.

▪ **Descrizione sintetica del progetto industriale definito**

Il progetto prevede la realizzazione di un insieme di prodotti e servizi per la gestione degli impianti in strutture domestiche e non. Il progetto espone due punti di forza:

1. lo sviluppo di un cavo piatto in rame, integrato con parti in fibra, per la distribuzione dell'energia in corrente continua, lo scambio delle informazioni e per la conseguente integrazione degli apparati in un sistema di domotica;
2. la realizzazione di un sistema di gestione ad elevatissima efficienza basato su tecniche avanzate di *Machine Learning* e *blockchain*.

Il sistema è realizzato mediante tre componenti: quello hardware relativa agli apparati, quello software di gestione degli stessi e quello di alto livello di gestione dell'intero sistema.

La descrizione fornita nel progetto, integrata dalle informazioni fornite dall'impresa proponente alle richieste di approfondimenti, dettaglia in modo sufficientemente chiaro come concretamente queste caratteristiche verranno raggiunte.

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

Per quanto descritto, il progetto appare rilevante e fortemente innovativo. Gli obiettivi proposti sono molto sfidanti ed il loro raggiungimento potrebbe aprire delle ottime opportunità. Alcuni aspetti marginali del progetto presentano un certo livello di rischio ma in generale la struttura descritta appare sufficientemente convincente. In particolare, quanto descritto per la realizzazione del cavo piatto lascia trasparire un buon livello di approfondimento su un componente molto critico e certamente potenzialmente molto innovativo.

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

Si suggerisce nella realizzazione del progetto di sviluppare in modo gerarchico le attività, concentrando inizialmente gli sforzi su quegli aspetti descritti come maggiormente innovativi e/o con maggiori potenzialità di mercato. Ciò anche al fine di organizzare in modo corretto l'investimento. Uno studio di fattibilità avrebbe aiutato a definire meglio i tempi e gli sforzi necessari per le singole attività.

▪ **Giudizio finale complessivo**

L'obiettivo generale del progetto è molto interessante. Esso rientra pienamente nelle tematiche previste dalla Regione Puglia. Le integrazioni fornite dall'impresa hanno consentito di chiarire meglio le finalità e le modalità realizzative del progetto. Pur rimanendo alcuni elementi di rischio, il progetto nel suo complesso appare molto sfidante ma anche sufficientemente concreto.

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'area territoriale nella quale ricade l'intervento è compresa nella zona P.I.P. di S. Caterina, nella parte

pugliasviluppo



13

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Sud-Occidentale del territorio comunale di Bari, a confine con i Comuni di Modugno e Bitritto. Nel particolare, l'immobile produttivo è sito a Bari in Via Nicola Ruffo n.27, lotto n. 31, ed è attualmente censito agli atti del Nuovo Catasto Edilizio Urbano con gli identificativi: Foglio 47, particella 1399, sub 1 - 2 - 3.

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

La disponibilità dell'immobile è giustificata dal contratto di locazione sottoscritto il 29/12/2017 e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Bari in data 14/02/2018 al n. 003400, serie 3T. Nel presente contratto si prevede una durata dello stesso di anni sei a partire dal 01/01/2018 e fino al 31/12/2024, che non è sufficiente a garantire la copertura dell'intero periodo di durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di agevolazione. L'impresa, a tal proposito, ha fornito, in riscontro alle prescrizioni evidenziate nella comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo, la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, datata 05/06/2018, a firma del proprietario dell'immobile, attestante l'impegno a rinnovare il contratto per un periodo congruo con le tempistiche prescritte di mantenimento dei beni agevolati e di non avvalersi per il medesimo periodo del recesso anticipato. Alla luce di quanto sopra detto, risulta verificata la disponibilità dell'immobile e la conseguente compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento.

Inoltre, l'impresa ha fornito la perizia giurata del 05/09/2018, a firma dell'Ing. Sergio Martano riportante, oltre alla stima del consumo energetico dell'impianto, come successivamente analizzato in relazione alla previsione di installazione di un impianto fotovoltaico, l'attestazione del rispetto dei vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso.

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

L'impresa ha fornito la relazione tecnica di cantierabilità del 27/08/2018, a firma dell'Ing. Francesco Pansini, dichiarando che:

- l'area territoriale nella quale ricade l'intervento è già completamente urbanizzata e servita dalla rete viaria, nonché delle infrastrutture primarie a servizio dei lotti a completamento delle direttrici;
- l'area è completamente servita dalle principali infrastrutture primarie quali: illuminazione pubblica, marciapiedi, attraversamenti pedonali, arredo e verde urbano nonché dalle reti di acquedotto, fogna bianca, fogna nera;
- dal punto di vista urbanistico l'area, come già detto, ricade nel Piano di Insediamenti Produttivi in variante al P.R.G., tipo "B" (artigianato e deposito) approvato con delibera della Giunta Comunale n. 70 del 01/06/1993 (prot. n. 34080 del 16/06/1993);
- il sito oggetto di intervento è, inoltre, compreso nel Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (P.P.T.R.) nelle zone definite "ulteriori contesti paesaggistici" e tipizzata come "area di rispetto delle componenti culturali e paesaggistiche" soggette alle disposizioni di cui all'art. 82 delle norme tecniche di attuazione. 54

Inoltre, dalla relazione di cantierabilità emerge che il capannone è stato costruito in virtù del Permesso di Costruire n. 517-2003 e D.I.A. rilasciati in data 11/12/2006 e dichiarato agibile il 06/11/2007 con

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

destinazione d'uso e caratteristiche perfettamente rispondenti alle prescrizioni del P.R.G., nonché del P.I.P. approvato. Inoltre, l'impresa ha fornito la copia dell'agibilità rilasciata con autocertificazione dei direttori dei lavori, ai sensi del D.P.R. 380/01 art. 25, regolarmente depositata al protocollo del Comune di Bari in data 06/11/2007, essendo intervenuta la formazione del silenzio assenso su istanza di agibilità del 26/01/2007 prot. n. 8676.

In relazione ai lavori di cui al presente programma di investimenti, l'impresa ha prodotto la S.C.I.A. n. 897 depositata il 06/09/2018 allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune di Bari con prot. n. 231846, dovendo intervenire un cambio di destinazione d'uso da deposito ad unità produttiva per il piano interrato di circa 587 mq coperti al lordo di muratura e di vano scala ad accesso interno, e per il piano terra per l'area ad oggi destinata ad alloggio custode, che si destinerà ad ufficio. Infine, N.I.R. S.r.l. ha fornito la Dichiarazione a firma dei tecnici incaricati di predisporre la SCIA e del Legale Rappresentante dell'impresa proponente, con cui si attesta che nei 30 giorni successivi alla presentazione della SCIA per i lavori previsti, il Comune non ha richiesto integrazioni e, pertanto, si è formato il silenzio assenso, pur dovendo ottemperare comunque ai nulla osta igienico sanitari per l'autorizzazione dell'esercizio delle attività produttive, nonostante la S.C.I.A. presentata attesti la conformità delle opere a detta normativa. Il programma di investimento, alla luce di quanto sopra riportato, si ritiene immediatamente cantierabile.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Il programma di investimenti consiste "nella realizzazione di una nuova unità produttiva" mediante investimenti in Attivi Materiali, in R&S, in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione ed in Servizi di Consulenza, finalizzati alla realizzazione di una nuova sede con lo scopo di produrre il cavo piatto, componenti per la domotica e, mediante un data center, offrire servizi innovativi di cloud e grandi trasferimenti di dati. In particolare, il programma di investimenti in attivi materiali consentirà l'adeguamento dell'immobile interessato per renderlo funzionale all'attività da esercitare oltre all'installazione delle linee di produzione.

Come si evince dalla relazione tecnica, a firma dell'Ing. Pansini, il compendio immobiliare esistente è costituito da un capannone prefabbricato in C.A. insistente sul lotto n. 31 (Fig. 47 – P.IIa 1162). Il capannone si estende, altresì, al piano interrato, accessibile esternamente mediante rampa carrabile, destinato in parte ad autorimessa e per la restante parte suddiviso in una zona a deposito servizi e ad attività produttiva. Il piano terra, invece, è distinto in un'ampia zona destinata ad attività produttiva ed un blocco uffici servizi. Il blocco servizi è suddiviso in due piani ricavati nell'altezza complessiva posti in comunicazione attraverso una scala interna. I servizi igienici sono stati ubicati sia a piano terra che nel piano soppalco.

L'intervento di adeguamento riguarderà sostanzialmente la riqualificazione funzionale degli spazi esistenti, mantenendo in buona parte la distribuzione dei vani nella attuale conformazione che risulta compatibile con le esigenze dell'attività ad insediarsi, ad eccezione delle zone da destinare alla produzione sia al piano interrato che al piano terra in corrispondenza delle quali saranno ricavati degli spazi indipendenti al fine di differenziare le fasi di lavorazione.

Ai fini del miglioramento della qualità energetica del complesso immobiliare non si interverrà sull'involucro dell'edificio il quale è costituito da elementi prefabbricati non modificabili nella loro morfologia e peraltro già dotati di buone caratteristiche coibenti. I serramenti esistenti sono del tipo a

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

taglio termico dotati di vetro camera. Al fine di migliorare le caratteristiche degli stessi si applicherà sul paramento interno di ciascun vetro una pellicola basso emissiva del tipo "all seasons" che, oltre a svolgere la funzione di schermatura solare nel ciclo estivo, è in grado abbattere la quantità di calore disperso attraverso il vetro nel ciclo di riscaldamento invernale.

Dal punto di vista impiantistico il miglioramento energetico sarà garantito da più interventi che vanno dalla installazione di impianti fotovoltaici di potenza in grado di garantire una quota parte dell'energia necessaria a soddisfare le richieste derivanti dalle linee produttive, a quelle necessarie alla climatizzazione ambientale, alla realizzazione di impianti interni (illuminazione a LED ed utenze) di tipo domotico di forte impatto sulla riduzione dei consumi elettrici.

I pannelli saranno installati in aderenza alla struttura di copertura, pertanto risulteranno occultati alla vista dalla presenza di pannellature di tompagno lungo l'intero perimetro dell'edificio.

All'esterno sarà ridimensionata l'area da destinare a parcheggio che sarà ampliata dagli attuali 150 mq a circa mq 270.

In sintesi, l'intervento di riqualificazione funzionale e tecnologica dell'immobile esistente comprende seguenti opere:

A - PIANO INTERRATO

- sopraelevazione delle tramezzature esistenti nella zona servizi fino all'intradosso della struttura di copertura al fine di eliminare l'interazione ambientale con la zona da destinare ad attività produttiva;
- intonacatura di tutte le tramezzature e tinteggiatura delle stesse su entrambe le facce;
- costruzione di una tramezzatura con struttura portante scatolare e finitura in cartongesso su entrambe le facce, a delimitare l'area da destinare alla produzione del cavo piatto.

B - PIANO TERRA

- costruzione di un blocco uffici costituito da due vani e servizio igienico, interno all'area da destinare ad attività produttiva, con tramezzature in struttura scatolare rivestite da pannellature in cartongesso;
- costruzione di un ampio vano open space lungo l'intera estensione del prospetto a nord/est (m. 22,24) profondo m. 5,00, con tramezzature e plafonatura di copertura in struttura tralicciata leggera rivestita da doppia lastra in cartongesso con interposto pannello in lana di roccia.

Interventi di impiantistica elettrica da realizzarsi.

Degli esistenti impianti elettrici e speciali saranno riutilizzati, previa verifiche funzionali ed interventi di manutenzione straordinaria, solo alcune parti, tra le quali:

- ✓ alcuni quadri elettrici di distribuzione secondaria;
- ✓ il quadro generale di BT;
- ✓ impianto videocitofonico;
- ✓ impianto di controllo TVCC;
- ✓ impianto antintrusione.

Saranno realizzati i seguenti nuovi impianti in un'ottica di efficientamento energetico tali da soddisfare le esigenze produttive, tra i quali:

- ✓ nuovo impianto di illuminazione degli ambienti ordinari, con sorgenti a LED a basso consumo;
- ✓ nuovo impianto di illuminazione delle zone produttive, nelle aree di Ricerca & Sviluppo, nella "camera grigia", con particolari sorgenti a LED, con basso consumo e grandi prestazioni circa il flusso luminoso emesso e l'abbattimento totale delle ombre, esigenza molto sentita nelle aree di

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- montaggio sensori, controller, produzione cavo piatto, attrezzamento apparecchi di illuminazione.
- ✓ nuovo impianto di illuminazione perimetrale con sorgenti a LED;
- ✓ realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, installato in aderenza al profilo della copertura, di potenza P=19,8 KW, ad immissione nella rete dell'utente;
- ✓ realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, i cui moduli saranno installati in aderenza al profilo della copertura, di potenza P=19,8 KW, utilizzato "in isola" (stand alone), direttamente in corrente continua, mediante opportuni regolatori di carica (senza batterie). Tale sezione sarà utilizzata per l'alimentazione dei circuiti luce a LED e per tutte le applicazioni che i componenti domotici richiedono;
- ✓ adeguamento delle linee elettriche di distribuzione primaria, in ossequio al Regolamento Europeo UE-305-2011.

e) Avvio degli investimenti:

Come già sopra evidenziato, l'impresa ha depositato, in data 06/09/2018, S.C.I.A. per intervento edilizio di cui al presente programma di investimenti e, pertanto, quest'ultimo è da intendersi avviato nel rispetto di quanto previsto dall'Avviso atteso che la data di presentazione è comunque successiva alla data (19/04/2018) di ricezione della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo. Infine, dalla documentazione presentata, non si evince la presenza di ordini, contratti e/o accettazioni antecedenti la predetta data di ammissione, coerentemente con quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 15 dell'Avviso.

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

In sede di istanza di accesso si prescriveva all'impresa di fornire la seguente documentazione:

- D.S.A.N., a firma del proprietario dell'immobile in locazione, con cui si impegna a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti PIA;
- D.S.A.N., a firma del proprietario dell'immobile, con cui si autorizza il conduttore a realizzare le opere murarie previste dal PIA ed oggetto di S.C.I.A.;
- elaborati grafici dettagliati (piante, prospetti e sezioni);
- layout ante e post investimento con evidenza dei beni oggetto del programma di investimento;
- contratto di locazione registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Bari;
- nella perizia di cantierabilità il tecnico incaricato dall'impresa proponente dovrà attestare se gli interventi in progetto ricadono nelle tabelle A o B del D.P.R. n. 31 del 13 Febbraio 2017;
- autorizzazione paesaggistica semplificata o ordinaria.

L'impresa ha fornito a Puglia Sviluppo S.p.A. la documentazione richiesta, pertanto, ha soddisfatto le prescrizioni.

2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

Relativamente all'esito della verifica operata dall'Autorità Ambientale, si ritiene che l'impresa abbia recepito in modo soddisfacente le indicazioni dell'Autorità Ambientale. 56

Nell'istanza d'accesso l'Autorità Ambientale considerava l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che:

Prima della realizzazione dell'investimento proposto:

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

PPTR: Il proponente dichiara che l'intervento è compreso nel Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia e tipizzato come UCP area di rispetto delle competenze culturali e insediative (siti storico culturali).

Stante la presenza di Ulteriori Contesti Paesaggistici, qualora vengano effettuate modifiche dell'aspetto esteriore dei luoghi, e non si incorra nelle cause di esclusione dalla procedura indicate nell'art. 91 delle NTA del PPTR, occorrerà procedere all'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica di cui allo stesso art. 91 delle NTA del PPTR.

L'impresa dichiara nella Sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che le opere a realizzarsi risultano compatibili con le disposizioni contenute nell'art. 82 comma 3 delle norme di attuazione del PPTR che disciplina le zone tipizzate come "Ulteriori Contesti Paesaggistici – Aree di rispetto delle componenti culturali ed insediative" nell'ambito delle quali risulta caratterizzato il sito oggetto di intervento. Ai fini dell'inquadramento delle opere a realizzarsi nelle fattispecie previste dalle Tabelle A-B del D.P.R. 31 del 13 febbraio 2017, si attesta quanto segue:

1. *gli interventi da realizzare all'interno del complesso edilizio esistente non comportano modifiche all'aspetto esteriore dell'edificio né mutamento della destinazione d'uso, pertanto, sono riconducibili alla categoria A.1 della tabella A;*
2. *le opere di manutenzione ed adeguamento da eseguire sugli spazi esterni (marciapiedi, aiuole, parcheggio, vasca di raccolta acqua piovana), eseguite nel rispetto delle caratteristiche morfotopologiche, dei materiali e delle finiture preesistenti, sono riconducibili alla categoria A.10 della tabella A;*
3. *l'installazione di pannelli fotovoltaici che sarà eseguita in conformità delle linee guida 4.4.1 del PPTR è riconducibile alla categoria A.6 della tabella A;*
4. *l'installazione delle apparecchiature e macchine esterne a servizio degli impianti tecnologici che avverrà in corrispondenza dello spazio di pertinenza retrostante al fabbricato, in posizione non visibile dalla strada, è riconducibile alla categoria A.5 della tabella A.*

Tutti gli interventi sono esclusi dall'obbligo di autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 2 del D.P.R. 31/2017.

Prima della messa in esercizio dell'intervento

Emissioni: L'impresa dichiara che l'attività non è soggetta all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Con riferimento al ciclo produttivo esposto dal proponente e non avendo sufficienti informazioni che ne possano confermare l'esclusione, si rileva che dette attività potrebbero essere tipologicamente soggette alla disciplina relativa alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii.

L'impresa dichiara nella Sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che la produzione dei cavi piatti in rame ed in fibra, dei componenti domotici e degli apparecchi di illuminazione non rientra nei limiti di applicabilità del D.Lgs. 152/2006.

In seguito alla trasmissione da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. della nota prot. n. 11555/U del 14/12/2018 ⁵⁵ relativa al riscontro da parte del proponente alle osservazioni evidenziate dall'Autorità Ambientale, con riferimento all'applicabilità della principale normativa ambientale, si evidenzia quanto segue:

Con riferimento alla scheda di sostenibilità ambientale e alla documentazione integrativa presentata, si

pugliasviluppo



18

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

prende atto di quanto dichiarato dal proponente in merito alla non applicabilità della relativa normativa, richiamata dall'Autorità Ambientale, in merito al PPTR e alle emissioni in atmosfera. Inoltre, si prende atto che il proponente ha accolto, laddove tecnicamente possibile, le prescrizioni proposte incrementando la sostenibilità ambientale dell'intervento.

Si ribadisce che la presente valutazione, sebbene richiami le principali procedure amministrative a cui è sottoposto l'intervento, non sostituisce in alcun modo le autorizzazioni necessarie ed obbligatorie per la realizzazione e la messa in esercizio di quanto previsto nella proposta di investimento, che restano di competenza degli organismi preposti. Si sottolinea che la totale responsabilità dell'avvio delle necessarie procedure resta unicamente in capo all'impresa.

Inoltre, l'Autorità Ambientale considerava l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che venissero attuati tutti gli accorgimenti proposti dal soggetto proponente nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

- a) utilizzo di un manufatto esistente con riqualificazione funzionale adeguato alla nuova attività e che mira all'efficientamento energetico da attuare mediante adozione di misure per il contenimento delle dispersioni attraverso l'involucro esterno.

L'impresa dichiara nella Sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che ai fini del miglioramento della qualità energetica del complesso immobiliare non si interverrà sull'involucro dell'edificio dotato di serramenti esistenti di tipo a taglio termico. Al fine di migliorare le caratteristiche degli stessi si applicherà sul parametro interno di ciascun vetro una pellicola basso emissiva del tipo "all seasons" che, oltre a svolgere la funzione di schermatura solare nel periodo estivo, è in grado di abbattere le quantità di calore disperso attraverso il vetro nel ciclo di riscaldamento invernale;

- b) installazione di vasca interrata finalizzata alla raccolta e trattamento dell'acqua piovana che sarà in parte utilizzata a scopi irrigui del verde a realizzarsi.

L'impresa dichiara nella Sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che la vasca interrata è già esistente e all'interno di essa vengono convogliate le acque meteoriche provenienti dalla copertura e dagli spazi pavimentati esterni. Inoltre, la vasca sarà dotata di un sistema di disoleazione e sedimentazione ed utilizzata per alimentare l'impianto irriguo a servizio delle aree a verde;

- c) area a verde sistemata con piantumazioni che andranno ad integrarsi con il paesaggio rurale e la vegetazione di tipo mediterraneo esistente nella zona limitrofa.

L'impresa dichiara nella Sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che l'area risulta già piantumata;

- d) installazione di un impianto fotovoltaico.

L'impresa dichiara nella sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che è prevista la realizzazione sulla copertura del fabbricato di due impianti fotovoltaici di seguito descritti:

- *realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, installato in aderenza al profilo della copertura di Potenza P=19,8 KW ad immissione nella rete in corrente alternata dell'utente (non ammissibile come chiarito di seguito);*
- *realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica i cui moduli saranno installati in aderenza al profilo della copertura di Potenza P=19,8 KW utilizzato in isola (stand alone) direttamente in corrente continua mediante opportuni regolatori di carica*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

(senza batterie). Tale sezione sarà utilizzata per l'alimentazione dei circuiti luce a LED e per tutte le applicazioni che i componenti domotici richiedono;

- e) acquisizione di certificazione ambientale di prodotto ECOLABEL e di sistema di gestione ambientale ISO 14001.

L'impresa dichiara nella Sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che non acquisterà la certificazione ambientale ECOLABEL perché i prodotti non rientrano tra quelli certificabili;

- f) movimentazione delle materie prime mediante collegamenti ferroviari.

L'impresa dichiara nella Sezione 2 - Relazione Generale Attivi Materiali che si impegna a comprare e a movimentare le materie prime ed i prodotti finiti a mezzo rete ferroviaria su rotaie;

Inoltre, nell'istanza d'accesso l'Autorità Ambientale prescriveva:

- l'installazione di impianti per il riscaldamento ed il raffrescamento ad alta efficienza energetica.

L'impresa afferma che nell'edificio sono già presenti impianti di riscaldamento e di raffreddamento ad alta efficienza energetica;

- l'uso di sanitari con getti d'acqua regolabili e con limitatore di flusso prevedendo altresì scarichi a portata ridotta.

L'impresa afferma che l'immobile è già dotato di sanitari con getti d'acqua regolabili e di scarichi a portata ridotta;

- ristrutturazione e adeguamento degli edifici con l'utilizzo di materiali e prodotti allo scopo di garantire l'eco sostenibilità complessiva dell'intervento in progetto (infissi a taglio termico, vetrate a bassa emissività, illuminazione a tecnologia a LED).

L'impresa afferma che i serramenti esistenti nell'immobile sono del tipo a taglio termico e dotati di vetro camera. Per migliorare le caratteristiche degli stessi si applicherà una pellicola del tipo "all seasons". Inoltre, l'impresa dichiara che tutti gli apparecchi di illuminazione saranno con sorgenti a LED;

- implementare scelte operative orientate alla riduzione e riciclabilità degli imballaggi dei prodotti e all'approvvigionamento di materiali di confezionamento dotati di certificazioni e marchi "Verdi" che attestino la riduzione degli impatti ambientali della loro produzione e del loro utilizzo.

L'impresa afferma che attiverà scelte operative orientate alla riduzione degli imballaggi; inoltre, dichiara di aver previsto l'acquisto di un sistema per il riutilizzo degli imballaggi;

- predisposizione di un sistema di raccolta differenziata spinta e per flussi separati.

L'impresa afferma che attiverà un sistema di raccolta differenziata spinta e per flussi separati.

L'azienda in sede di rendicontazione finale dovrà dimostrare il rispetto delle prescrizioni e degli accorgimenti segnalati dall'Autorità Ambientale e confermati da entrambi in sede di progetto definitivo, così come sopra riportato. 54

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

N.I.R. S.r.l. afferma che l'insediamento nell'immobile individuato determinerà la riqualificazione della pugliasviluppo

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

struttura stessa. Gli elementi di maggiore riqualificazione sono:

- realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica;
- miglioramento delle caratteristiche degli infissi mediante applicazione sui vetri di una pellicola *all seasons* che oltre a svolgere la funzione di schermatura solare durante l'estate è in grado di abbattere la quantità di calore disperso attraverso il vetro durante il periodo invernale;
- adeguamento della vasca interrata già esistente, all'interno della quale vengono convogliate le acque meteoriche provenienti dalla copertura e dagli spazi pavimentati esterni, che verrà dotata di un sistema di disoleazione e sedimentazione ed utilizzata per alimentare l'impianto irriguo a servizio delle aree a verde che saranno sistemate con piante ed arbusti tipici del paesaggio rurale circostante;
- installazione in tutti gli ambienti di apparecchi di illuminazione con sorgenti a LED;
- installazione di un quadro elettrico generale di tipo intelligente ed in grado di monitorare tutte le grandezze elettriche delle utenze più energivore.

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

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

Il progetto risulta strutturato in modo organico e completo.

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

Studi preliminari di fattibilità:

L'impresa propone il preventivo n. 8/18 del 15/05/2018 fornito dall'impresa PSA Puglia S.r.l. per una spesa complessiva pari ad € 24.000,00. Le attività descritte nel preventivo saranno svolte dal Dott. Gian Antonio Pansini al costo giornaliero di € 500,00 e sono le seguenti:

1. Analisi dell'impresa e della struttura organizzativa (durata dell'attività: 4 giornate);
2. Analisi della situazione attuale dell'azienda (durata dell'attività: 2 giornate);
3. Analisi dei fabbisogni rilevati sul territorio (durata dell'attività: 3 giornate);
4. Opportunità e minacce (durata dell'attività: 3 giornate);
5. Mercato e strategia commerciale attuale (durata dell'attività: 3 giornate);
6. Tipologia della clientela attuale e potenziale (durata dell'attività: 5 giornate);
7. Definizione temporale (durata dell'attività: 4 giornate);
8. Individuazione e valutazione della realizzabilità e dei fattori di rischio del progetto (durata dell'attività: 4 giornate);
9. Modalità di gestione del rischio (durata dell'attività: 4 giornate);
10. Analisi costi benefici (durata dell'attività: 4 giornate);
11. Piano di investimento (durata dell'attività: 4 giornate);
12. Redazione di studi di fattibilità tecnica e valutazione di convenienza (durata dell'attività: 4 giornate);
13. Monitoraggio (durata dell'attività: 4 giornate).

Tenuto conto del curriculum vitae che conferma il I livello (€ 500,00) attribuito dall'impresa all'esperto e delle giornate pari a 48, si ritiene interamente ammissibile l'importo proposto pari ad € 24.000,00. Tale voce di costo rientra nel limite del 1,5% dell'importo complessivo delle spese ammissibili, così come stabilito dall'art. 7 comma 3 dell'Avviso.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Progettazione e direzione lavori:

L'impresa propone il preventivo n. 077-18 del 15/06/2018 fornito dallo studio tecnico Ing. Sergio Martano per una spesa pari ad € 10.500,00. Le attività descritte nel preventivo saranno svolte dall'Ing. Sergio Martano al costo giornaliero di € 500,00 e sono le seguenti:

1. progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali (durata dell'attività: 6 giornate) al costo di € 3.000,00;
2. direzione dei lavori degli impianti elettrici e speciali (durata dell'attività: 15 giornate) al costo di € 7.500,00.

Viste le attività previste, si ritiene interamente ammissibile l'importo proposto pari ad € 10.500,00.

Inoltre, l'impresa ha fornito la copia del preventivo n. 23/18 del 15/06/2018 fornito dallo Studio Tecnico Ingegnere Francesco Pansini di € 5.000,00 per spese relative alla progettazione delle opere edili nell'intervento di riqualificazione funzionale del capannone ad uso produttivo. L'attività verrà svolta dall'Ing. Francesco Pansini. Viste le attività previste, si ritiene interamente ammissibile l'importo proposto pari ad € 5.000,00.

Tuttavia, l'importo proposto da N.I.R. S.r.l. per € 15.500,00 è stato ammesso per € 12.328,46 in quanto riparametrato entro il limite del 6% delle opere murarie ammesse, come stabilito dall'art. 7 comma 3 dell'Avviso e dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

3.1.2 Congruità suolo aziendale

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

3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

Per quanto attiene le opere murarie si segnala che inizialmente l'impresa aveva fornito i computi metrici estimativi relativi alla realizzazione dei lavori edili e degli impianti elettrici e speciali che non tenevano conto del prezzario regionale.

In seguito a richiesta di integrazioni, acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. l'11/08/2018 con prot. 8790/l, sono stati forniti i seguenti documenti:

1. nuovo computo metrico estimativo allineato con il prezzario regionale relativo alla realizzazione delle opere edili, di giugno 2018, redatto dall'Ing. Sergio Martano per € 104.855,89.
A supporto di detto computo metrico l'impresa ha fornito il preventivo dell'impresa Elettrotecnica Italiana S.r.l. n. 216-2018 del 15/06/2018 di € 85.600,00.

Si ritiene di ammettere, relativamente alle opere murarie, l'importo di € 85.600,00, come da preventivo e da tabella riepilogativa della Sezione 2 del progetto definitivo;

2. nuovo computo metrico estimativo allineato con il prezzario regionale relativo ai lavori per gli impianti elettrici e speciali, di giugno 2018, redatto dall'Ing. Sergio Martano per € 334.872,38.

Nel particolare, l'impresa ha previsto i seguenti lavori:

- a. dismissione degli impianti esistenti;
- b. realizzazione dell'impianto di illuminazione;
- c. impianto prese;
- d. vie cavi – cavi;
- e. impianto fonia – dati;
- f. impianti di segnalazione servizi;
- g. quadri di bassa tensione;
- h. impianto fotovoltaico con immissione rete con P=19,80 KW (non ammissibile come chiarito di seguito);

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

i. impianto fotovoltaico a isola (stand alone) in D.C. con P= 19,80 KW.

Relativamente alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico, si segnala che l'impresa ha fornito la perizia giurata del 05/09/2018, a firma dell'Ing. Sergio Martano, attestante quanto segue:

1. il costo relativo alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico è congruo;
2. non esistono dati pregressi di consumo di energia elettrica perché la ditta è nascente;
3. in loco non esistono altri impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. E' prevista la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza totale P= 39,6 KW, suddiviso in due impianti cadauno di potenza P=19,8 KW; l'impianto sarà realizzato per autoconsumo, con una energia prodotta pari a circa Ea= 57.000,00 KWh/anno;
4. la stima del consumo annuo di energia elettrica, a regime, per le attività produttive del sito, è di E=200.000 KWh.

Relativamente agli impianti generali si osserva che rispetto al computo metrico di € 334.872,38, l'impresa ha fornito un preventivo con indicazione di un importo dei lavori pari ad € 334.872,38 a cui, applicando uno sconto del 46,68% scaturisce un importo pari ad € 183.575,00.

A tal proposito, tenuto conto che, rispetto alle voci di spesa presenti nel computo, si ritiene inammissibile il costo di € 78.130,00, riferito all'acquisto ed installazione di un impianto fotovoltaico con immissione in rete con P=19,80 KW, in quanto trattasi di impianto finalizzato alla sola immissione in rete dell'energia prodotta rispetto al secondo, previsto ed ammesso, in quanto destinato ad autoconsumo essendo un impianto "ad isola", deriva che l'importo su cui applicare lo sconto previsto da preventivo risulta pari ad € 256.742,38 (€ 334.872,38 – € 78.130,00). Pertanto, applicando detto sconto del 46,68% sull'importo di € 256.742,38, scaturisce che l'importo ammissibile per la categoria "Impianti generali" è pari ad € 119.847,34.

Il processo produttivo si svilupperà su due livelli del capannone che è costituito, così come si evince dalla documentazione integrativa fornita con PEC dell'11/09/2018 (relazione tecnica e cantierabilità dell'intervento a firma dell'Ing. Francesco Pansini; layout dello stato dei luoghi ante e post investimento con evidenza dei beni che verranno allocati), da:

1. piano interrato di superficie effettiva pari a mq. 588,96 da destinare alla produzione e allo stoccaggio di apparecchi di illuminazione a led, di cavi ottici e di altro tipo, uffici e servizi. Detto piano è fornito di accesso con rampa carrabile e prevede al suo interno la seguente distribuzione degli spazi:
 - ✓ area di produzione del cavo piatto;
 - ✓ area di produzione degli apparecchi di illuminazione;
 - ✓ zona di stoccaggio prodotti finiti;
 - ✓ zona di confezionamento;
 - ✓ zona deposito materie prime;
 - ✓ zona test;
 - ✓ area di prototipazione;
 - ✓ deposito attrezzi;
 - ✓ ufficio per mq. 19,04;
 - ✓ spogliatoio e servizi igienici.
2. piano terra di superficie effettiva pari a mq. 465, destinato ad uffici, zona lavorazione e produzione interruttori, a cui si aggiunge un soppalco interno di 113,90 mq coperti, con la seguente distribuzione degli spazi:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Primo piano

- ✓ sala riunioni per mq. 28,83;
- ✓ n. 3 uffici per complessivi mq. 77,85;
- ✓ segreteria per mq. 9,91;
- ✓ zona laboratorio per mq. 202;
- ✓ servizi igienici.

Soppalco

- ✓ zona uffici per mq. 147,60.

In relazione alla distribuzione funzionale degli spazi, così come sopra esposta, si osserva che la proposta rispetta quanto previsto dal comma 4 dell'art. 7 dell'Avviso che riporta: "L'area dell'immobile destinata ad uffici, ritenuta congrua, è costituita da una superficie pari a 25 mq per addetto. Inoltre, si ritiene ammissibile la casa del custode nel limite di 100 mq e una superficie per sala riunioni nel limite di 60 mq"; a tal riguardo, si osserva che rapportando la superficie destinata ad uso ufficio, complessivamente pari a 244,49 mq, al totale delle ULA a regime con qualifica di impiegati, pari a 16 ULA, si registra un dato pari 15,28 mq per addetto che risulta inferiore ai 25 mq ritenuti ammissibili dal suddetto articolo 7 comma 4 dell'Avviso. Inoltre, risulta rispettato anche il limite dei 60 mq. di spazi da destinate a sala riunioni atteso che dai layout presentati detta sala è pari a mq. 28,83.

Infine, si evidenzia che, in relazione alle opere previste nell'ambito del presente programma di investimenti, l'impresa ha fornito dichiarazione di atto notorio, a firma del proprietario del complesso industriale, con cui si autorizza il conduttore a realizzare le opere murarie previste dal PIA ed oggetto di S.C.I.A.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Per quanto attiene tale capitolo viene esposto un costo complessivo di € 2.815.756,00.

Nel dettaglio, l'impresa relativamente alla macrovoce Macchinari ha previsto l'acquisto dei seguenti beni per € 372.322,00:

- a) postazioni di lavoro per imballaggio ed etichettatura del prodotto prima della spedizione, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-1 del 06/06/2018 per € 11.968,00;
- b) linea assemblaggio dei prodotti finali con postazioni di lavoro, attrezzi e strumenti in ambienti ASD, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-2 del 06/06/2018 per € 103.091,00;
- c) stazioni di riparazione attrezzate di tutti gli utensili (strumenti, microscopio, illuminazione, attrezzi particolari, telecamere, schermi, software), come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-3 del 06/06/2018 per € 49.157,00;
- d) postazioni di test (strumenti, microscopio, illuminazione, attrezzi particolari, telecamere, schermi, software), come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-4 del 06/06/2018 per € 208.106,00. Si segnala che il predetto preventivo è ammissibile per € 206.726,00; le inammissibilità pari a € 1.380,00 riguardano: camici per € 50,00 in quanto beni di consumo ed € 1.330,00 per maggiori somme dichiarate rispetto al preventivo esibito.

Relativamente alla macrovoce Impianti l'impresa ha previsto l'acquisto dei seguenti beni per € 544.548,00: 54

1. postazione per imballaggio sotto vuoto di singoli *controller* per marcatura del codice prodotto e marcatura codice a barre, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-5 del 06/06/2018 per € 34.249,00;

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

2. postazione per controllo qualità *assurance* e per controllo qualità, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-6 del 06/06/2018 per € 45.299,00. Tale preventivo è ammissibile per € 45.274,00 e le inammissibilità pari ad € 25,00 sono da attribuire alla voce di spesa camice;
3. apparecchiature per taglio, rimozione, isolamento e messa in marcia della linea, come da preventivo Giacomini Impianti Elettrici del 14/06/2018 per € 70.000,00;
4. linea di produzione cavo piatto, come da preventivo La.met S.p.A. del 15/06/2018 per € 395.000,00.

Relativamente alla macrovoce Attrezzature l'impresa ha previsto l'acquisto dei seguenti beni per € 1.709.386,00:

- a) Scaffalature uso deposito delle materie prime composto da vari ripiani, come da preventivo Mecalux Italia S.r.l. n. 1088235_0001 del 13/06/2018 per € 9.800,00;
- b) Attrezzature per il riutilizzo imballaggio uso interno ed esterno, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-7 del 06/06/2018 per € 12.749,00;
- c) Linee di assemblaggio (postazioni lavoro con PC, attrezzi e strumenti vari), come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-8 del 06/06/2018 per € 29.162,00. Tale preventivo è ammissibile per € 29.137,00 a causa dell'inammissibilità di € 25,00 relative all'acquisto di camice;
- d) Stampi ad iniezione parti in plastica, come da preventivo BDL S.r.l. n. 259/18 dell'11/06/2018 per € 350.000,00;
- e) Stampi per estrusione parti in alluminio, come da preventivo Al-TRA S.r.l. n. 417/2018-3 del 14/06/2018 per € 20.000,00;
- f) Macchine a controllo numerico per prototipi e piccole serie, come da preventivo Robtech S.r.l. n. 1805D del 14/06/2018 per € 40.000,00;
- g) Stampante tridimensionale, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-9 del 06/06/2018 per € 10.055,00;
- h) Server Cluster, SAS, Storage Array, Backup, come da preventivo Business Technology S.r.l. n. 258 del 13/06/2018 per € 50.000,00. Detto preventivo è ammissibile per € 42.250,00, in quanto i software per € 7.750,00 sono stati riclassificati nella macrovoce software;
- i) Unità UPS, come da preventivo Business Technology S.r.l. n. 260 del 13/06/2018 per € 10.000,00;
- j) Attrezzature per camere di rotaggio e test, come da preventivi Distek S.r.l. n. 180.060006-10 del 06/06/2018 per € 254.940,00 e Distek S.r.l. n. 180.060006-11 del 06/06/2018 per € 13.670,00. Il preventivo n. 180.060006-11 del 06/06/2018 è ammissibile per € 13.645,00 in quanto non si ritiene ammissibile la voce di costo "camice" per € 25,00;
- k) Server HP per processo di produzione, come da preventivo Evelon D.O.O. n. 18/1-IT/2018 del 31/05/2018 per € 29.000,00;
- l) Server per operazioni di produzione, come da preventivo Business Technology S.r.l. n. 255 del 13/06/2018 per € 16.000,00;
- m) Stampanti etichette con idoneo software, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-12 del 06/06/2018 per € 5.110,00;
- n) Box per le prove e i test, come da preventivo Distek S.r.l. n. 180.060006-13 del 06/06/2018 per € 45.100,00;
- o) Attrezzature telefoniche, come da preventivo Business Technology S.r.l. n. 252 del 13/06/2018 per € 12.000,00. Detto preventivo è ammissibile per € 10.200,00. L'inammissibilità riguarda costi relativi alla manutenzione della licenza d'uso Voisped per € 1.800,00;
- p) Pc e stampante per linea e assemblaggio, come da preventivo Business Technology S.r.l. n. 254 del

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

13/06/2018 per € 1.800,00;

- q) Offerta soluzione Iperconvergente DellEMC per Datacenter, come da preventivo Metis Solutions S.r.l. n. 254 del 14/06/2018 per € 800.000,00 e relativa integrazione resa dal fornitore con offerta del 14/12/2018.

Relativamente all'ultima offerta riportata nel suddetto elenco, si osserva che, in seguito alla richiesta di integrazioni, avanzata da Puglia Sviluppo S.p.A. con mail del 12/12/2018, con cui si chiedevano chiarimenti in merito alla funzionalità, nell'ambito del processo produttivo, del "data center in a box" di cui al preventivo del fornitore Metis Solutions S.r.l. del 14/06/2018, l'impresa ha inviato un'integrazione, a firma del legale rappresentante, riportante quanto segue:

1. FUNZIONALITÀ DATA CENTER

Premessa

Il Data Center è la sala delle apparecchiature che ospita il server, lo storage, i sistemi di alimentazione elettrica in continuità assoluta, e tutte quelle apparecchiature che consentono di governare i processi, le comunicazioni, così come i servizi che supportano qualsiasi attività aziendale produttiva.

Il Data Center rappresenta il cuore pulsante del business perché fornisce anche tutta la consulenza tecnico-scientifica alle diverse strutture in materia di digitalizzazione dei processi e dell'elaborazione dei dati; è fuori dubbio che l'efficienza del business aziendale passi attraverso il Data Center, che rimane sempre, il perno tecnologico dello sviluppo e della crescita di una azienda.

*In un mondo sempre **acceso** che non si ferma mai, i Data Center sono fondamentali e, a livello competitivo, rappresentano l'**elemento differenziante**. La velocità, l'efficienza, la flessibilità e le dimensioni, sono presupposti indispensabili per rispondere ai nuovi requisiti di connettività ed elaborazione di dati imposti da **Internet of Things (IoT)** e dai **Big Data**.*

Proiezioni future

Siamo nel pieno di una trasformazione digitale "epocale" che rappresenta il passaggio dalla tecnologia meccanica ed elettronica a quella digitale, un fenomeno dirompente con una trasformazione e velocità alla quale nessuno può sottrarsi. La digitalizzazione sta rivoluzionando le regole del gioco: coinvolge tutti i processi interni e le relazioni con i clienti. I "driver tecnologici" del cambiamento sono:

- Mobile Internet
- Cloud Technology
- Big Data
- Processing Power
- New Energy Supply Technologies
- Internet of Things

Si prevedono, nel mondo, per il 2020, cioè domani, oltre 25 miliardi di dispositivi IoT connessi; le stime di analisti mondiali di settore prevedono entro il 2030 una stima di dispositivi IoT connessi, variabile dai 50 miliardi ai 125 miliardi di dispositivi. L'immenso aumento di dati da gestire a tutti i livelli aziendali comporterà sempre di più l'utilizzo di Data Center, di diverse dimensioni.

Come dispositivi, in ambito residenziale e terziario, si intendono:

- Contatori di energia elettrica, di gas, di acqua.
- Ascensori.
- Apparecchi di illuminazione interni.
- Apparecchi di illuminazione stradali.
- Telecamere.
- Termostati.
- Tapparelle.
- Ricarica auto elettriche.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- Impianti di sicurezza (antintrusione-rivelazione incendi-gas-allagamento-ecc.).
- Macchine distributrici di bevande ed alimenti.
- Mezzi per il trasporto pubblico.
- Mezzi per il trasporto merci.

In termini economici, per la sola nazione Italia, si registra un trend in continua crescita; ad esempio, il giro di affari registrato nel 2017 ha evidenziato una crescita media del 32% in più rispetto all'anno 2016, con un giro di affari, limitato solo a tali tecnologie, di 3,7 miliardi di euro, coinvolgendo tutti i settori interessati, tra i quali, quelli di maggiore sviluppo:

- Smart asset management;
- Smart city;
- Smart factory;
- Smart home;
- Smart car;
- Smart energy;
- Smart energie rinnovabili;
- Smart logistics;
- Smart health;
- Smart retail;
- Smart agricolture.

Tutti i cambiamenti e le trasformazioni dovranno essere attuati nel pieno rispetto della sostenibilità ambientale.

Attualmente siamo nel pieno dell'iniziativa europea Clima-Energia "20-20-20", cioè entro il 2020 si dovranno raggiungere gli obiettivi:

- Riduzione dei gas serra del 20%;
- Miglioramento dell'efficienza energetica del 20%;
- Fabbisogno energetico del 20% soddisfatto da fonti rinnovabili.

Per il 2030 il piano di azione Clima-Energia, prevede:

- Riduzione dei gas serra del 40%;
- Miglioramento dell'efficienza energetica del 27%;
- Fabbisogno energetico del 27% soddisfatto da fonti rinnovabili.

Circa l'ambiente, che si trascina tanti altri settori, è previsto, entro il 2050, in Europa, l'obiettivo ottimale della riduzione dei gas serra dell'85%.

Assumerà una importanza sempre crescente la produzione, in proprio, dell'energia elettrica e la sua gestione.

Professionalità e competenze future

L'evoluzione tecnologica già richiede, ed in molti settori richiederà ancora più in futuro, una evoluzione delle competenze del mondo del lavoro: le competenze di oggi, in un prossimo futuro, ed in parte già presente, **non saranno più sufficienti.**

L'evoluzione dello IoT è pervasiva e richiederà nuove competenze professionali in quanto la persona risulterà essere sempre al centro del cambiamento.

Le nuove figure professionali legate al mondo della gestione dei dati dovranno dimostrare capacità di fare bene una cosa:

- Interpretazione di fonti rilevanti di dati;
- Utilizzo di Internet e di protocolli TCP-IP;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- Utilizzo di algoritmi, di modelli matematici e di strumenti statistici avanzati;
- Interfacciamento con tecniche di Machine Learning e di Intelligenza Artificiale.

Smart Building

Tra i maggiori attori presenti nell'attuale 4a rivoluzione vi è la Smart Building; l'edificio sarà sempre di più un **edificio intelligente**, dotato di sensori e tecnologie in grado di facilitare l'utilizzo degli edifici stessi da parte delle persone, offrendo e garantendo sempre più servizi, tra i quali, quelli primari, saranno:

- Maggiore sicurezza e comfort;
- Connettività tra tutti i sistemi;
- Efficientamento energetico;
- Risparmio energetico;
- Utilizzo delle energie non attive;
- Benefici per l'ambiente;
- Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e storage dell'energia;
- Gestione dell'illuminazione;
- Gestione delle tapparelle;
- Gestione microclima;
- Gestione ingressi;
- Sicurezza (TVCC-antintrusione-gas-rivelazione incendi-antiallagamento);
- Sistemi di carica auto elettriche.

Il modello consolidato di utente solo "consumatore" di servizi e di energia, sta velocemente cambiando in una nuova figura, il **prosumer**, cioè il produttore-consumatore. La casa del futuro sarà energeticamente autosufficiente e somiglierà sempre di più ad una piccola azienda dove il consumatore-produttore avrà un ruolo sempre più attivo anche per l'energy management.

La domotica attuale, in un prossimo futuro, sarà già obsoleta, sostituita da sistemi-dispositivi con **intelligenza artificiale**, che apprenderanno le abitudini dell'ambiente e di chi lo occupa, e modificheranno, di volta in volta, i loro comportamenti.

Intelligenza Artificiale

Gli edifici e le strutture del terziario (hotel, ospedali, RSA, case di riposo, centri commerciali, ecc) automatici, sono stati considerati "intelligenti" quando non lo erano; solo ora nell'era della trasformazione digitale, gli edifici diventeranno veramente intelligenti.

Gli attuali sistemi automatici BMS (Building Management System) si attivano in funzione delle informazioni che i diversi dispositivi preposti al controllo di determinate funzioni, inviano ad una unità centrale (controller) che reagisce attivando comandi specifici, ma sempre in virtù di un software in esso implementato; per cambiare le condizioni, ad esempio la temperatura in un ambiente, si dovranno re-impostare i set-point. Tali sistemi dovranno sempre di più integrare i domini BAS (Building Automation System) al fine di raggiungere livelli superiori che soddisfino, da un lato, la soddisfazione del comfort e del benessere dei residenti, e, dall'altro, l'ottimizzazione dei costi operativi rivenienti dal consumo di energia (sistemi di climatizzazione, di ventilazione, di illuminazione, ecc) e dalla riduzione dell'inquinamento ambientale. Nell'era della trasformazione digitale c'è grande fermento circa l'intelligenza artificiale, che, sinteticamente, è l'abilità di un sistema tecnologico in grado di agire autonomamente (risolvere problemi, compiere azioni, ecc); ciò è dovuto sia alla maturità tecnologica raggiunta nel calcolo computazionale, sia nella capacità di analisi in real time, ed in tempi brevi, di enormi quantità di dati e di qualsiasi forma (Analytics). Ciò che la caratterizza è il metodo di auto apprendimento dei dispositivi, che diventano capaci di svolgere autonomamente un compito o un'azione. L'intelligenza artificiale, quindi, compirà azioni

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

tipiche dell'uomo:

- Agire;
- Pensare;
- Pensare razionalmente;
- Agire razionalmente.

Avviando processi per l'ottenimento dei migliori risultati attesi in base alle informazioni a disposizione.

I modelli di auto-apprendimento si distinguono in:

- **Machine Learning:** insieme dei metodi per consentire al software di adattarsi in modo che i dispositivi, le macchine, possano svolgere un compito senza che siano preventivamente programmati;
- **Deep Learning:** insieme dei metodi che emulano la mente umana con attività di: comprensione-ragionamento-apprendimento-interazione.

L'intelligenza artificiale (AI) troverà sempre di più applicazioni in svariati settori, tra i quali si citano quelli di grande impatto:

- **Energia:** sviluppo di smartcities e di smart-grid; efficientamento energetico; produzione di energia da fonti rinnovabili; sistemi di storage; gestione flussi energetici;
- **Sanità:** sostegno ai disabili (motori-verbali-visivi, ecc); diagnosi di tumori e di malattie; strutture RSA; interventi chirurgici; ecc;
- **Marketing:** persuasione delle persone ad acquistare un prodotto.

L'abitazione del futuro.....

In un prossimo futuro, molto vicino, l'abitazione sarà caratterizzata da:

- **Energeticamente autosufficiente:** autoproduzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaica-minieoloco-geotermia); recupero energetico dai sistemi di climatizzazione; utilizzo di apparati a basso consumo energetico; sistemi di stoccaggio; ottimizzazione dei flussi energetici interagenti con i distributori di energia elettrica; controllo dei diagrammi di carico ed ottimizzazione del funzionamento di utenze più energivore (lavastoviglie-lavatrici-climatizzatori-forni);
- **Alimentazione elettrica in corrente continua:** ottimizzazione dei rendimenti (assenza dei convertitori DC-AC); ottimizzazione storage; riduzione delle perdite energetiche; drastica riduzione dei disturbi della rete elettrica.
- **Integrazione di sottosistemi:** illuminazione; climatizzazione; antintrusione; rivelazione incendi; rivelazione gas; antiaggancio; dati; immagini; TVCC; fonia; musica; carica auto elettriche.

Inoltre, atteso che la richiesta di Puglia Sviluppo, riguardava anche la necessità di esplicitare, rispetto all'importo a corpo di € 800.000,00, il costo delle attività sistemistiche svolte da personale del fornitore certificate su tutte le piattaforme hardware e software. A tal riguardo, si chiariva che dette attività, essendo attività immateriali, potranno essere riconosciute solo previa indicazione, da parte del fornitore, mediante una specifica di dettaglio del predetto preventivo, del personale che effettuerà dette attività, del loro profilo professionale (comprensivo dei curricula vitae) e del numero di giornate che ogni operatore dedicherà alle singole attività.

L'impresa, con PEC del 17/12/2018, ha presentato l'integrazione del preventivo del fornitore Metis Solution S.r.l. del 14/12/2018, indicante quanto segue:

La soluzione DELLEMC Vxrack prevista, si compone delle seguenti componenti hardware con manutenzione Prosupport DELL 24x7 4H on site:

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- ✓ *Nr 4 rack completi di Server, Switch e gruppi di continuità:*
 - *Sistemi server DELLEMC PowerEdge R640;*
 - *Sistemi server DELLEMC PowerEdge R740XD ad alta capacità storage;*
 - *Apparati di rete DELLEMC Force10 LAN 10Gb Eth;*
 - *Nr 4 + 4 UPS APC in grado di coprire l'intera richiesta di potenza dai sistemi ha hardware presenti nei 4 rack. Previsto un doppio sistema UPS atto a garantire la continuità in caso di fault di uno degli UPS.*
- ✓ *Licenze Software:*
 - *Vmware Essential Plus con 5 anni di manutenzione;*
 - *Veeam Backup con 5 anni di manutenzione;*
 - *SANSymphony unlimited space con 5 anni di manutenzione.*
- ✓ *Attività sistemistiche: o Installazione e configurazione ambiente hardware DellEMC (server, storage, networking):*
 - *Installazione e configurazione infrastruttura Vmware;*
 - *Installazione e configurazione Datacore;*
 - *Installazione e configurazione server di Backup;*
 - *Gestione Job di backup e pianificazione cicli di backup;*
 - *Configurazione repliche VM verso sito DR;*
 - *Training on the job personale IT del cliente;*
 - *Test e collaudo delle infrastrutture di produzione e DR;*
 - *Documentazione di progetto.*
- ✓ *Sistemi Raffreddamento e quadri di alimentazione, controllo degli accessi conforme alla normativa TIA 924:*
 - *sistema HVAC completo di chiller e impianto;*
 - *quadro di alimentazione apparati;*
 - *Sistema di controllo accessi e rivelazione.*

Le attività sistemistiche verranno svolte da personale del fornitore certificate su tutte le piattaforme hardware e software presenti nell'offerta.

- *System Eng. Soluzione DellEMC;*
- *System Eng. Vmware;*
- *System Eng. Datacore;*
- *System Eng. Veeam Software.*

A tal riguardo l'impresa indica una tariffa forfettaria per le attività sistemistiche di € 50.000,00 per l'impiego per n. 50 giornate di n. 2 unità lavorative al costo complessivo di € 1.000,00 a giornata incluse le spese di trasferta. Inoltre, relativamente alla restante parte del prezzo, indica un costo di € 750.000,00 per l'acquisto dell'Infrastruttura DELLEMC Vxrack con 5 anni di manutenzione, Licenze software, Datacoree Vmware, licenze Veeam per backup compresi di 5 anni di manutenzione.

In conclusione, premesso che in sede di rendicontazione non potranno essere ammesse spese di trasferta e spese di manutenzione nell'ambito degli attivi materiali, si segnala che in tale sede, vista la complessità di installazione di detto bene e la mancata indicazione di un dettaglio delle spese di trasferta e di manutenzione anche con l'integrazione del 14/12/2018, si ritiene di riconoscere provvisoriamente l'importo proposto prescrivendo che, in sede di rendicontazione, ai fini del riconoscimento di detta spesa,

pugliasviluppo



30

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

l'impresa dovrà fornire il dettaglio del relativo costo complessivo evidenziando distintamente il costo sostenuto per la manutenzione e per la trasferta.

Relativamente ai programmi informatici per € 170.000,00 l'impresa ha previsto:

- QA software license for MES including QA/QC support, activity tracking and personal identification, come da preventivo Evelon D.O.O. n. 18/1-IT/2018 del 31/05/2018 per € 28.000,00;
- Datalab Pantheon ERP Software (compatible with group ERP) with 5 workstations including manufacturing module, come da preventivo Evelon D.O.O. n. 18/1-IT/2018 del 31/05/2018 per € 22.000,00;
- Connection of all hardware, come da preventivo Evelon D.O.O. n. 18/1-IT/2018 del 31/05/2018 per € 40.000,00;
- SMIP based active SAAS software, come da preventivo Evelon D.O.O. n. 18/1-IT/2018 del 31/05/2018 per € 80.000,00;
- Software per € 7.750,00 riclassificati dal capitolo attrezzature (preventivo Business Technology S.r.l. n. 258 del 13/06/2018).

Relativamente ai mezzi mobili per € 19.500,00, l'impresa ha previsto un carrello elevatore per magazzino come da preventivo S.M. Lift S.r.l. del 19/05/2018.

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

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

3.1.6 Note conclusive

Nel complesso il programma di investimenti è ammissibile ed immediatamente cantierabile con le decurtazioni di spesa operate e le riclassificazioni effettuate.

Di seguito, si riportano le voci di spesa previste:

Tabella 5

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'						
Studi preliminari di fattibilità	24.000,00	PSA PUGLIA S.R.L.S. n. 08/18 del 18/05/2018		NO	24.000,00	
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	24.000,00				24.000,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI						
Progettazione delle opere edili	3.000,00	ING. SERGIO MARTANO n.077-18 del 15/06/2018		NO	1.942,82	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>Importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Progettazione impianti elettrici	5.000,00	ING. FRANCESCO PANSINI n. 23 del 15/06/2018		NO	3.942,82	
Direzione dei lavori	7.500,00	ING. SERGIO MARTANO n.077-18 del 15/06/2018		NO	6.442,82	
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	15.500,00				12.328,46	
SUOLO AZIENDALE						
Suolo aziendale	0,00				0,00	
Sistemazione del suolo						
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	0,00				0,00	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI						
Opere murarie						
Capannoni e fabbricati industriali, per uffici, per servomezzi e per servizi (computo metrico Ing.Francesco Pansini)	85.600,00	ELETTROTECNICA ITALIANA SMART S.R.L. n.S.217-2018 del 15/06/2018		NO	85.600,00	
Totale Opere murarie	85.600,00				85.600,00	
Impianti generali						
Elettrico + pannelli fotovoltaici	183.575,00	ELETTROTECNICA ITALIANA SMART S.R.L. n.S.217-2018 del 15/06/2018		NO	119.847,34	Cfr. paragrafo 3.1.3.
Totale Impianti generali	183.575,00				119.874,34	
Infrastrutture aziendali						
Altro						
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	269.175,00				205.474,34	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI						
Macchinari						

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>Importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Macchinario 1 – Postazioni di lavoro per imballaggio ed etichettatura prodotto prima della spedizione: -N.2 HARDISTEK D060-2000 Banco lavoro D060 dimensioni mm 2000x830x850 H=150cm elettrificato con cassettera a tre cassette -N.2 SEGGIOLO IN FAGGIO Girevole H=60÷70 cm -N.1 BRADY BMP21 PLUS Stampante palmare per etichette -N.1 3M-A80 Nastratrice semiautomatica -N.1 QM2131-BK-433K1 Lettore ottico Datalogic Quickscan QM2131 CORDLESS Ottica 1D completo N.1 OHAUS VFS-CS30051XWM Piattaforma in acciaio inox portata 300Kg Piano dim. 800x800x90 mm	11.968,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-1 del 06/06/2018		NO	11.968,00	

54

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
<p>Macchinario 2 – Linea assemblaggio dei prodotti finali con postazioni lavoro, attrezzi e strumenti, in ambienti ASD (protetti da scariche atmosferiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> -N.4 HARD DISTEK D060-2000-ESD Banco lavoro D060 dim mm 2000x830x850 – 1500h elettrificato con cassettera a tre cassette -N.4 DIST-LAMP-LED Lampada a led con lente -N.4 ESD TAPPETINO dissipativo -N.4 ESD PRESA TERRA -N.4 ESD MOD TERRA+ CAVI Modulo messa a terra + due automatici -N.4 ESD BRACCIALETTO ULTRAFLESSIBILE Set completi di bracciale e cavetti spiralati -N.4 ESD CAMICE Camice in cotone -N.1 9264952 WRISTLAB – STAZIONE DI TESTA A COLONNA -N.1 7807170 NASTRO PVC –adesivo giallo con simbolo ESD rotolo da 50mmx 66mt -N.1 7807155 TARGA PVC RIGIDO “Area protetta ESD” -N.4 131748V Pavimento vinilico statico (Scatola con piastrelle pari a 5.10 m²/cd) -N.12 131672V Rampa accesso a pavimentazione ESD -N.4 131474C Nastro rame per collegamento pavimento ESD 33ml/cd -N.4 640256V Punto terra per pavimento completo di cavo e terminale -N.17804650 Unità girevole per 16 cassette su 4 piani -N.4 7804645 Cassettiera 0840-ESD mm400x400x 395(h) a 8 cassette -N.4 7804646 Cassettiera 1640-ESD mm400x400x 395(h) a 16 cassette -N.1 8100050 CHARLOTTE – Piano base mm600x760 con ruote -N.2 8100055 CHARLOTTE – Montante con maniglione -N.6 8100065 CHARLOTTE – Piano appoggio P370 mm370x630 -N.6 7804694 NEWBOX 24 – Plasticassa conduttiva -N.12 7804689 NEWBOX 31 – Plasticassa conduttiva -N.1 OHAUS RC31P6-M – Bilancia contapezzi con display -N.4 KOLVER KBL15FR – 190015- Avvitatore elettrico KBL15FR on line 0.4÷1.5Nm -N.4 CLAMPAN CLM-1001 –Dispositivo di fissaggio solido per PCB per misurazione / test, saldatura, riparazione, termografia etc -N.3 TEKTRONIX TDS3054C – Oscilloscopio con 	103.091,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-2 del 06/06/2018		NO	103.091,00	55

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
modulo di comunicazione -N.4 GW INSTEK GPC-3030D – Alimentatore CC lineare da 195W -N.2 U05168131E – Carrello con 179 pezzi di utensileria da laboratorio (chiavi, pinze, tronchesi, bussole, etc.) -N.1 WELLER T0053502699N – Stazione saldante + filtratura fumi -N.3 WELLER T0053421699N – Stazione saldante + filtratura fumi -N.1 WELLER T0052920499N –Set Stilo saldante -N.1 WELLER T0052920999N – Set Stilo saldante -N.1 WELLER T0052920699N – Set Stilo saldante200W -N.1 WELLER T0053364699N – Piastra preriscaldamento -N.1 WELLER T0053119099 – Sensore esterno -N.1 500/F.A. - Cappa aspirante -N.1 30500055 – Piano lavoro in propilene spess.mm10 -N.1 29850026 – Supporto per cappa -N.1 29790039 – Chiusura frontale in plexiglass -N.2 WELLER FT91017699 – Zero Smog TL Kit 2 con ugello ad imbuto -N.1 FLIR ETS320 – Termocamera per monitoraggio schede elettroniche -N.2 VISION ENGINEERING CMB001 – Lente di ingrandimento portatile digitale -N.4 KIT WELLER EREM – Kit utensileria per lavori di precisione -N.4 FLUKE-175 EGFID – Multimetro portatile						

53



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
<p>Macchinario 3 – Stazioni di riparazione attrezzate di tutti gli utensili (strumenti, microscopio, illuminazione, attrezzi particolari, telecamere, schermi, software):</p> <ul style="list-style-type: none"> -N.1 HARD DISTEK D060-2000-ESD - Banco di laboratorio elettrificato dim.mm 2000x830x850, 1500(h), con cassettera a tre cassette -N.1 DIST-LAMP-LED Lampada a led con lente -N.1 ESD TAPPETINO dissipativo -N.1 ESD PRESA TERRA -N.1 ESD MOD TERRA+ CAVI Modulo messa a terra + due automatici -N.1 ESD BRACCIALETTO ULTRAFLESSIBILE Set completi di bracciale e cavetti spiraliati -N.1 ESD CAMICE Camice in cotone -N.1 RS-K4ESD-A – Sedia con base acciaio inox 450÷580 mm -N.1 131748V Pavimento vinilico statico (Scatola con piastrelle pari a 5.10 m²/cd) -N.3 131672V Rampa accesso a pavimentazione ESD -N.1 131474C Nastro rame per collegamento pavimento ESD 33ml/cd -N.1 640256V Punto terra per pavimento completo di cavo e terminale -N.1 CLAMPAN CLM-1001 –Dispositivo di fissaggio solido per PCB per misurazione / test, saldatura, riparazione, termografia etc -N.1 500/F.A. - Cappa aspirante -N.1 30500055 – Piano lavoro in propilene spess.mm10 -N.1 29850026 – Supporto per cappa -N.1 29790039 – Chiusura frontale in plexiglass -N.1 ARGOLAB GB1100422 – Stufa a ventilazione forzata da +10°C a 150°C su temperatura ambiente -N.1 BPM1710 – Programma per microcontrollare le memorie flash, E/EPROMs, flash EPROMs etc. -N.1 BPM PLCC84 – Adattatore -N.1 COD.FSM48D -N.1 COD FSM84UP -N.1 EPROM-UV – Cancellatore eproms -N.1 PL-USB2-BLASTER -N.1 WELLER T0052920499N –Set Stilo saldante -N.1 WELLER T0052920999N – Set Stilo saldante -N.1 WELLER T0052920699N – Set Stilo saldante200W -N.1 WELLER T0053364699N – Piastra 	49.157,00	DISTEK S.R.L. N.180.060006-3 del 06/06/2018		NO	49.132,00	<p>Il preventivo ammonta a € 49.157,00, si detraggono € 25,00: Materiale di consumo per € 25,00 (N.1 camicia da € 25,00/cd)</p>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>(importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
preriscaldamento -N.1 WELLER T0053119099 – Sensore esterno -N.1 WELLER FT91017699 – Zero Smog TL Kit 2 con ugello ad imbuto -N.1 VISION ENGINEERING ME-UNI HD – Stereomicro-scopio senza oculari con Telecamera HD -N.1 VISION ENGINEERING MEO-004 – Obiettivo 4x -N.1 VISION ENGINEERING MEO-008 – Obiettivo 6x -N.1 VISION ENGINEERING MS-002 – Tavolino mobile dim.mm 100x100 -N.1 GW INSTEK GPC-3030D – Alimentatore CC lineare da 195W -N.1 KIT WELLER EREM – Kit utensileria per lavori di precisione -N.1 FLUKE-175 EGFID – Multimetro portatile -N.1 CIRCUIT MEDIC 201-2102 Professional Repair Kit- kit per la riparazione di schede e circuiti -N.1 WORKSTATION CBJ 405/20 -N.1 R20L100-RKA2 – Video 20" Touchscreen						

56



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>Importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
<p>Macchinario 4 – Postazioni di test (strumenti, microscopio, illuminazione, attrezzi particolari, telecamere, schermi, software)</p> <p>-N.2 HARD DSTEK D060-2000-ESD - Banco da laboratorio elettrificato dim.mm 2000x830x850, 1500(h), con cassettera a tre cassette</p> <p>-N.2 DIST-LAMP-LED Lampada a led con lente</p> <p>-N.2 ESD TAPPETINO dissipativo</p> <p>-N.2 ESD PRESA TERRA</p> <p>-N.2 ESD MOD TERRA+ CAVI Modulo messa a terra + due automatici</p> <p>-N.2 ESD BRACCIALETTO ULTRAFLESSIBILE Set completi di bracciale e cavetti spiralati</p> <p>-N.2 ESD CAMICE Camice in cotone</p> <p>-N.2 RS-K4ESD-A – Sedia con base acciaio inox 450+580 mm</p> <p>-N.2 131748V - Pavimento vinilico statico (Scatola con piastrelle pari a 5.10 m²/cd)</p> <p>-N.6 131672V - Rampa accesso a pavimentazione ESD</p> <p>-N.2 131474C Nastro rame per collegamento pavimento ESD 33ml/cd</p> <p>-N.2 640256V - Punto terra per pavimento completo di cavo e terminale</p> <p>-N.2 TEKTRONIX MSO58 –BW-500 – Oscilloscopio</p> <p>-N.2 TEKTRONIX 5 – PWR – Misure ed analisi</p> <p>-N.1 TEKTRONIX TMDPO200</p> <p>-N.2 TEKTRONIX 5 P5200A</p> <p>-N.2 TEKTRONIX 5-AFG –Generatore d’onda a 50 MHz</p> <p>-N.2 TEKTRONIX TLP058 – Analizzatore ad 8 canali</p> <p>-N.1 TEKTRONIX THDP0200</p> <p>-N.1 TEKTRONIX TCP0030A</p> <p>-N.1 TEKTRONIX TCP0150</p> <p>-N.1 TEKTRONIX AFG3022C</p> <p>-N.1 GW INSTEK LCR-6300</p> <p>-N.2 KEITHLEY DMM7510</p> <p>-N.1 N8735A</p> <p>-N.1 LAMBDA GEN -50-30/LN – Alimentatore TDK-LAMBDA</p> <p>-N.1 EA-PS 8080-170 3U</p> <p>-N1 GW INSTEK APS1102</p> <p>-N.1 OMICRON LAB BODE 100</p> <p>-N.1 OMICRON LAB B-WIT 100</p> <p>-N.1 OMICRON LAB B-SMC</p> <p>-N.1 OMICRON LAB B-WIC</p> <p>-N.1 OMICRON LAB PML 1110</p> <p>-N.1 OMICRON LAB SPECTANO100-TC</p> <p>-N.1 MEGIQ RMS-0660 detta apparecchiatura include:</p>	208.106,00	DISTEK S.R.L. N.180.060006-4 del 06/06/2018		NO	206 726,00	<p>Preventivo di € 206.826,00, si detraggono € 1.380,00: Materiale di consumo per € 50,00 (N.2 CAMICI da € 25,00/cd) + maggiori somme per € 1.330,00 non supportate da preventivo esibito</p>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Impianto 2 – Postazione per controllo QA (Qualità assurance) e per controllo QC (Controllo qualità) -N.1 HARDISTEK D060-2000 -Banco di laboratorio elettrificato dim.mm 2000x830x850, 1500(h), con cassettera a tre cassette -N.1 ESD CAMICE – Camice lavoro -N.1 RS-K4ESD-A - Sedia acciaio inox 450÷580 mm -N.1 VISION ENGINEERING SP/DUO M3-200 – Stereo microscopio di misurazione con video a doppio sistema di misura da 2x-20x -N.1 VISION ENGINEERING MPL010 – obiettivo di ingrandimento 100x -N.1 VISION ENGINEERING NLF-IM – Stereo microscopio per isolanti di cavi -N.1 SEFELEC SX5506 – TESTER per laboratori e linee di produzione, automatizzato -N.1 SEFELEC TE54 - Tester per alto voltaggio per laboratori e linee di produzione, automatizzato -N.1 SEFELEC CO175 – Accessorio cavo terra per tester -N.1 PALMER WHAL KIT 2200-EU- Tester palmare	45.299,00	DISTEK S.R.L. N.180.060006-6 del 06/06/2018		NO	45.274,00	Materiale di consumo per € 25,00 (N.1 CAMICE da € 25,00/cd)
Impianto 3 – Apparecchiatura per taglio rimozione isolamento e messa in marcia della linea -N.1 AVVOLGITORE -N.1 BANCO TEST	70.000,00	Giacomin Impianti Elettrici del 14/06/2018		NO	70.000,00	
Impianto 4 – Linea di produzione cavo piatto	395.000,00	La.met S.p.A. del 15/06/2018		NO	395.000,00	
Totale Impianti	544.548,00				544.523,00	
Attrezzature						
Attrezzatura 1 – Scaffalature uso deposito, materie prime composto da vari ripiani	9.800,00	Mecalux Italia S.r.l. 1088235_0001 del 13/06/2018		NO	9.800,00	

56



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Attrezzatura 2 – Attrezzature per il riutilizzo imballaggio uso interno ed esterno -N.1 HARDISTEK D060-2000 - Banco da laboratorio elettrificato dim.mm 2000x830x850, 1500(h), con cassettera a tre cassette -N.1 SEGGIOLO IN FAGGIO Girevole H=60=70 cm -N.1 BRADY BMP21 PLUS – Stampante palmare per etichette -N.1 KIT DIGIT LXT 14V -N.1 OHAUS VFS-CS30051XWM – Piattaforma in acciaio inox portata 300KG Piatto dim mm 800x800x90 con indicatore multifunzione -N.1 3M-A800 – Nastratrice semiautomatica -N.1 QM2131-BK-433K1 – Datalogic Quickscan Lettore ottico cordless	12.749,00	DISTEK S.r.l. n.180.060006-7 del 06/06/2018		NO	12.749,00	

54



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Attrezzatura 3 – Linee di assemblaggio: postazioni lavoro con PC, attrezzi, strumenti vari -N.1 HARDISTEK D060-2000-ESD - Banco da laboratorio elettrificato dim.mm 2000x830x850, 1500(h), con cassettera a tre cassette -N.1 DIST-LAMP-LED - Lampada a led con lente -N.1 ESD TAPPETINO dissipativo -N.1 ESD PRESA TERRA -N.1 ESD MOD TERRA + CAVI - Modulo messa a terra + due automatici -N.1 ESD BRACCIALETTTO ULTRAFLESSIBILE - Set completi di bracciale e cavetti spiralati -N.1 ESD CAMICE - Camice in cotone -N.1 9264952 WRISTLAB – STAZIONE DI TESTA A COLONNA -N.1 7807170 NASTRO PVC –adesivo giallo con simbolo ESD rotolo da 50mmx 66mt -N.1 7807155 TARGA PVC RIGIDO "Area protetta ESD" -N.1 RS-K4ESD-A - Sedia acciaio inox 450÷580 mm -N.1 131748V - Pavimento vinilico statico (Scatola con piastrelle pari a 5.10 m ² /cd) -N.3 131672V - Rampa accesso a pavimentazione ESD -N.2 131474C Nastro rame per collegamento pavimento ESD 33ml/cd -N.1 640256V - Punto terra per pavimento completo di cavo e terminale -N.1 CLAMPMAN CLM-1001 –Dispositivo di fissaggio solido per PCB per misurazione / test, saldatura, riparazione, termografia etc. -N.1 TEKTRONIX TDS3054C – Oscilloscopio con modulo di comunicazione -N.1 GW INSTEK GPC-3030D – Alimentatore CC lineare da 195W -N.1 KEITHLEY 2100-220 -N.1 OHAUS RC31P6-M – Bilancia conta pezzi con display -N.1 KOLVER KBL15FR – 190015- Avvitatore elettrico KBL15FR on line 0.4÷1.5Nm -N.1 KIT WELLER EREM – Kit utensileria per lavori di precisione -N.1 U05168131E – Carrello con 179 pezzi di utensileria da laboratorio (chiavi, pinze, tronchesi, bussole, etc.) -N.1 WELLER T0053502699N – Stazione saldante + filtratura fumi -N.1 WELLER T0053421699N – Stazione saldante + filtratura fumi -N.1 WELLER T0052920499N –Set Stilo	29.162,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-8 del 06/06/2018		NO	29.137,00	Materiale di consumo per € 25,00 (N.1 CAMICE da € 25,00/cd)



54

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
saldante -N.1 WELLER T0052920999N – Set Stilo saldante -N.1 WELLER FT91017699 – Zero Smog TL Kit 2 con ugello ad imbuto -N.1 QM2131-BK-433K1 - Lettore ottico Datalogic Quickscan QM2131 CORDLESS Ottica 1D completo						
Attrezzatura 4 – Stampi ad iniezione parti in plastica -N.2 STAMPI – Scatola centrale 450x150x62/ esterna 450x170x62 (2 particolari) -N.4 STAMPI – Coperchio piatto centrale 450x150 / esterno 450x170 versione chiuso/aperto (4 particolari) -N.2 STAMPI – Coperchio mobile interno 450x150 / esterno 450x170 trasparente (2particolari) -N.1 STAMPO – Scatola di derivazione 150x200 -N.1 STAMPO – Coperchio scatola derivazione 150x200	350.000,00	BDL S.R.L. n.259/18 del 11.06.2018		NO	350.000,00	
Attrezzatura 5 – Stampi per estrusione parti in alluminio -N.6 PROFILI – Matrici per estrusione basi in alluminio per schede di comando ed attuatori in CC	20.000,00	AL-TRA S.R.L. n.417/2018 del 14/06/2018		NO	20.000,00	
Attrezzatura 6 – Macchine a controllo numerico (CNC) per prototipi e piccole serie -N.1 CENTRO DI LAVORO ATLANTIS C3SR – Centro di lavoro a 3 assi con cambio utensili automatico e misuratore altezza utensile a protezione integrale (cabinato)	40.000,00	ROBTECH S.R.L. n.1805D del 14/06/2018		NO	40.000,00	
Hardware 1- Stampante tridimensionale -N.1 FORMLABS FORM2 – Stampante 3D -N.1 ULTIMAKER 3 – Stampante 3D a doppia estrusione	10.055,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-9 del 06/06/2018		NO	10.055,00	

55

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Hardware 2 – Server CLUSTER, SAS, STORAGE ARRAY, BACKUP -N.1 ARMADIO RACK 42U A2057XL800XP1000 -N.1 CIABATTA TACK 19" INT 8 PRESE -N.6 PANNELLO CIECO 1UIC -N.3 PANNELLO CIECO 2UIC -N.3 PANNELLO CIECO 3UIC -N. CONSOLE KVM SWITCH 8 PORTE USB/PS2 CON LCD 19" DA RACK 19" DUAL RAIL -N.2 PASSACAVI CIECO 1UIC -N.3 PASSACAVI CIECO 2UIC -N.1 SWITCH HP 2530-48G-POE 48 PORTE 10/100/1000 -N.1 SWITCH HP 2530-48G 48 PORTE 10/100/1000 -N.100 CAVO PATCH HP IC CAT.6A 0.5 MT NERO -N.50 CAVO PATCH HP IC CAT.6A 2 MT NERO -N.1 UPS LEGRAND DAKER DK3000 ONLINE DOPPIA CONVERSIONE -N.1 STAFFE DI MONTAGGIO RACK PER UPS LEGRAND SERIE DAKER -N.1 ACCESS POINT HPE OFFICE CONNECT OC202X2 DUAL RADIO 802.11AC -N.1 SERVER HPE DL380 GEN10 4116 SERVER CLUSTER –NODO1 -N.2 HARD DISK HPE300GBSAS 10K SFF SC DS -N.1 ALIMENTATORE HPE AGGIUNTIVO 500 WATT -N.2 HPE SMART ARRAY E208E-P SR GEN 10 CTRLR -N.2 HP 2.0M EXT MINISAS HD TO MINISAS CABLE -N.1 SERVER HPE DL380 GEN104116 – SERVER CLUSTER –NODO2 -N.2 HARD DISK HPE 300GB SAS 10K SFF SC DS -N.1 ALIMENTATORE HPE AGGIUNTIVO 500 WATT -N.2 HPE SMART ARRAY E208E-P SR GEN 10 CTRLR -N.2 HP 2.0MEXT MINISAS HD TO MINISAS CABLE -N.1 STORAGE ARRAY STORAGE HP MSA 2050+6 DISCHI 1,2B 12G SAS SFF -N.1 BACKUP NVR QNAP TS-863U-4G, NO DISK, BAY PER 8 DISCHI ISCSI RACK -N.2 HARD IDSK WD RED 10TB-3.5"-5400RPM-128MB -N.1 WEEAM BACKUP ESSENTIAL PER 2 SOCKET	50.000,00	BUSINESS TECHNOLOGY S.R.L. n.258 del 13.06.2018		NO	42.250,00	Il preventivo ammonta a € 50.375,00, vanno detratte € 375,00 per sconto ed (3.150,00+1.600,00+1.000,00+1.000,00) = € 7.750,00 poiché trattasi di software (vedere riga Software 1)

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Hardware 3 – Unità UPS -N.5 UPS ERA PLUS 5000 VA	10.000,00	BUSINESS TECHNOLOGY S.R.L. n.260 del 13/06/2018		NO	10.000,00	
Hardware 4 – Attrezzature per camera di "Rotaggio e test" -N.1 KK 190CHULT -N.1 MESR424T -N.1 AB7318 -N.1 TEKTRONIX AWG70002A-208 -N.1 TEKTRONIX AWG70002A-01 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-09 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-10 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-11 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-12 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-14 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-20 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-200 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-21 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-32 -N.1 TEKTRONIX RSAS115B-51	254.940,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-10 del 06/06/2018		NO	254.940,00	
Hardware 5 – Attrezzature per camera di "Rotaggio e test" -N.1 HARDISTEK D060-2000-ESD - Banco da laboratorio elettrificato dim.mm 2000x830x850, 1500(h), con cassetiera a tre cassette -N.1 DIST-LAMP-LED - Lampada a led con lente -N.1 ESD CAMICE - Camice in cotone -N.1 RS-K4ESD-A - Sedia acciaio inox 450÷580 mm -N.1 N6700C-6744B-2 -N.1 XILINX HW-USB-II-G -N.1 ALTERA PL-USB-BLASTER-RCN -N.1 WORKSTATION CBJ 405/20 -N.1 R02L100-RKA2 -N.1 MONITOR LED 27" DELL P2714H	13.670,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-11 del 06/06/2018		NO	13.645,00	Materiale di consumo per € 25,00 (N.1 CAMICE da € 25,00/cd)
Hardware 6 – SERVER HP per processo di produzione, con 15 min UPS e firewall etc.	29.000,00	Evelon D.O.O. n.18/1-IT/2018 del 31/05/2018		NO	29.000,00	
Hardware 7 – SERVER per operazioni di produzione -N.1 Workstation modello HPZ240 -N.1 AUTOCAD REVIT LT SUITE 2019 Commerciale -N.1 MONITOR PC SAMSUNG 28 2HDMI da 28"	16.000,00	BUSINESS TECHNOLOGY S.R.L. N.255 del 13/06/2018		NO	16.000,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Hardware 8 – Stampanti etichette con idoneo software -N.1 BRADY N710629 – Stampante etichette identificatori industriali etc. -N.5 BRADY BMP21 PLUS – Stampante palmare per etichette -N.1 BRADY STARTER KIT	5.110,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-12 del 06/06/2018		NO	5.110,00	
Hardware 9 – Box per le prove ed i test -N.1 BOARDMASTER 8000 PLUS	45.100,00	DISTEK S.R.L. n.180.060006-13 del 06/06/2018		NO	45.100,00	
Hardware 10 – Attrezzature telefoniche -N.1 LICENZA PBX VOISPED V6 20 UTENTI -N.1 AGGIORNAMENTO LICENZA VOISPED 20 INTERNI VERS.6 -N.15 TELEFONO IP YEALINK T27G POE SIP -N.1 CORDLESS YEALINK DECT IP PHONE W52P -N.4 CORDLESS AGGIUNTIVO YEALINK PER W52P	12.000,00	BUSINESS TECHNOLOGY S.R.L. N.252 del 13/06/2018		NO	10.200,00	Costi di manutenzione relativi alla licenza d'uso del Voisped per € 1.800,00
Hardware 11 – PC e stampante per linea assemblaggio -N.1 PC HP MT 400G4 15-7500 8GB 1TB W10P64 -n.1 STAMPANTE MULTIFUNZIONE BTROTER L5500	1.800,00	BUSINESS TECHNOLOGY S.R.L. n.254 del 13/06/2018		NO	1.800,00	
Hardware 12 – Data center -N.1 DATA CENTER RIN A BOX	800.000,00	METIS SOLUTIONS S.R.L. del 14/06/2018		NO	800.000,00	
Totale Attrezzature	1.709.386,00				1.699.786,00	
Programmi informatici						
Software 1 – PER Server CLUSTER, SAS, STORAGE ARRAY, BACKUP -N.1 FIREWALL NETHESIS SECURITY BOX S150 – DISCHI IN RAID -N.1 SECURITY SUITE LICENZA ANNUALE PER FIREWALL NETHESIS NG-CANONE ANNUALE -N.1 LICENZA MICROSOFT WINDOWS SERVER 2016 STANDARD OEM 16 -N.4 LICENZA MICROSOFT 5 USER CAL WINDOWS SERVER 2016 -N.1 LICENZA MICROSOFT WINDOWS SERVER 2016 STANDARD OEM 16	0,00	BUSINESS TECHNOLOGY S.R.L. N.258 del 13/06/2018		NO	7.750,00	Il preventivo ammonta a € 50.375,00, vanno detratte € 375,00 per sconto ed € 42.250,00 poiché trattasi di Hardware (vedi Hardware 2)

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

<i>(importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO)	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Software 2 – Software per sistema di esecuzione manifatturiera -N.1 QA SOFTWARE FOR MES, incluso moduli per n.5 workstations -N.1 DATALAB PANTHEON ERP, incluso moduli per n.5 workstations -N.1 CONNECTION OF ALL HARDWARE, collegamento a tutti i computer e test di performance ed ottimizzazione, inserimento di applicazioni e inserimento di modelli	28.000,00	Evelon D.O.O. n.18/1-IT/2018 del 31/05/2018		NO	28.000,00	
Software 3 - Software per sistema di esecuzione manifatturiera -N.1 DATALAB PANTHEON ERP, incluso moduli per n.5 workstations	22.000,00	Evelon D.O.O. n.18/1-IT/2018 del 31/05/2018		NO	22.000,00	
Software 4 - Software per sistema di esecuzione manifatturiera -N.1 CONNECTION OF ALL HARDWARE, collegamento a tutti i computer e test di performance ed ottimizzazione, inserimento di applicazioni e inserimento di modelli	40.000,00	Evelon D.O.O. n.18/1-IT/2018 del 31/05/2018		NO	40.000,00	
Software 5 - Software per sistema di esecuzione manifatturiera -N.1 SMIP BASED ACTIVE SAAS software con connessione IOT diretta e licenza per 1.000.000 punti I/O Capacità di collegare fino a 10000 dispositivi IOT remoti e 100 SAAS utente simultanei per il registro di manutenzione del monitoraggio del ciclo di vita e il monitoraggio delle prestazioni	80.000,00	Evelon D.O.O. n.18/1-IT/2018 del 31/05/2018		NO	80.000,00	
Totale Programmi informatici	170.000,00				177.750,00	
Mezzi mobili						
Mezzo mobile 1 – Carrello elevatore per magazzino -N.1 FB 15 KRT-PAC MITSUBISHI - CARRELLO ELEVATORE ELETTRONICO Portata 1500Kg ed altezza di sollevamento 4.090 mm con motore da 5 KW in movimento e 6,5 KW in sollevamento	19.500,00	S.M.LIFT S.R.L. N.18/1-IT/2018 del 19/05/2018			19.500,00	
Totale Mezzi mobili	19.500,00				19.500,00	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	2.815.756,00				2.812.476,00	
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE						
Brevetti, ecc.						
Brevetti						
Licenze						
Know how e conoscenze tecniche non brevettate						
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	0,00				0,00	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	3.124.431,00				3.054.278,80	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

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

Tabella 6

VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO in D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONE AMMESSE in D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE (€)	AGEVOLAZIONI AMMISSIBILI (€)
Studi preliminari di fattibilità	23.900,00	10.755,00	24.000,00	24.000,00	8.400,00
Spese di progettazione	15.540,00	6.993,00	15.500,00	12.328,46	4.314,96
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	259.000,00	64.750,00	269.175,00	205.474,34	41.094,87
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	2.818.000,00	1.268.100,00	2.815.756,00	2.812.476,00	984.366,60
TOTALE SPESE	3.116.440,00	1.350.598,00	3.124.431,00	3.054.278,80	1.038.176,43

Le spese relative agli studi preliminari di fattibilità rientrano nel limite del 1,5% dell'importo complessivo delle spese ammissibili, come stabilito dall'art. 7 comma 3 dell'Avviso e dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

Le spese di progettazione sono state riparametrate entro il 6% delle opere murarie ammesse, come stabilito dall'art. 7 comma 3 dell'Avviso e dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

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

A tal proposito, va segnalato che da un investimento proposto per € 3.124.431,00 ed ammesso per € 3.054.278,80 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 1.038.176,43.

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 "premierità") con la quale attesta che, i costi relativi alla Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale non fanno riferimento a prestazioni di terzi che hanno cariche sociali nel soggetto beneficiario o che in generale si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il soggetto beneficiario degli aiuti.

Per l'esame 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. 54

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

Le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si concentreranno su tre aspetti:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

1. sviluppo di un cavo piatto conforme all'ambiente, con caratteristiche innovative in termini di semplicità di installazione e di prestazioni;
2. sviluppo di moduli IoT per la domotica;
3. sviluppo di un sistema di gestione dell'ambiente abitativo basato su *Artificial Intelligence (AI)* e *Machine Learning*, in grado di comprendere le abitudini e le esigenze di chi frequenta i locali al fine di migliorare il comfort e diminuire i consumi energetici.

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

Lo sviluppo del sistema proposto dovrebbe portare ad una migliore utilizzazione delle risorse energetiche e di conseguenza ad una riduzione dei consumi energetici.

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

Non sono previsti studi di fattibilità tecnica. I brevetti verranno prodotti durante lo svolgimento del progetto. Nella proposta si prevede che i risultati delle attività di R&S porteranno alla sottomissione di almeno 11 domande di brevetto. A tal proposito, l'impresa nella sezione 3 del progetto definitivo, dichiara le seguenti tipologie di servizi:

1. costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per il rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso per € 35.000,00: per lo svolgimento di questa attività collocata sia nell'ambito delle Ricerca Industriale che nello Sviluppo Sperimentale, che avrà durata dal 07/10/2019 al 31/12/2020, l'impresa ha previsto l'impiego di due esperti, l'Ing. Giovanni Bruni inquadrato al I livello e che lavorerà per 16 giornate nella RI e per 25 giornate nello SS e l'Ing. Gabriele Conversano inquadrato al II livello e che lavorerà per 10 giornate nella RI e per 20 giornate nello SS. Dall'analisi dei curricula vitae di ritiene di confermare il livello attribuito ai tecnici dall'impresa;
 2. costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione per € 17.500,00: per lo svolgimento di questa attività collocata sia nell'ambito delle Ricerca Industriale che nello Sviluppo Sperimentale, che avrà durata dal 07/10/2019 al 31/12/2020, l'impresa ha previsto l'impiego di due esperti, l'Ing. Giovanni Bruni inquadrato al I livello e che lavorerà per 4 giornate nella RI e per 15 giornate nello SS e l'Ing. Gabriele Conversano inquadrato al II livello e che lavorerà per 10 giornate nella RI e per 10 giornate nello SS. Dall'analisi dei curricula vitae di ritiene di confermare il livello attribuito ai tecnici dall'impresa.
- a) **Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria del progetto di massima**
Il progetto definitivo è coerente con la proposta presentata in fase di accesso e risponde alle richieste effettuate durante l'istruttoria.
- b) **Ove siano previsti costi per ricerche acquisite da terzi quali:**
- a. **Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati;**
 - b. **Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche;**
- l'acquisizione avvenga tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che**

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

non comporti elementi di collusione:

Le attività offerte dall'Università sono sostanzialmente di consulenza e appaiono congrue. Analoghe considerazioni valgono per le consulenze della Società SiPlus. Per entrambe sarà verificato a consuntivo la corrispondenza fra la qualifica del personale impiegato nelle attività ed i costi indicati.

c) 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:

Relativamente ai brevetti l'impresa nella sezione 3 del progetto definitivo, ha imputato i seguenti valori:

1. costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per il rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso per € 35.000,00, così ripartiti: € 12.500,00 per la Ricerca Industriale che si ritiene di confermare e derivante dai seguenti calcoli (tecnico di I livello: 16 giornate*€ 500,00=8.000,00; tecnico di II livello: 10 giornate*€ 450,00= 4.500,00) ed € 22.500,00 per lo Sviluppo Sperimentale. Relativamente allo Sviluppo Sperimentale si ritiene ammissibile € 21.500,00, importo derivante dall'analisi dei livelli attribuiti ai tecnici per il numero delle giornate lavorate (tecnico di I livello: 25 giornate*€ 500,00=12.500,00; tecnico di II livello: 20 giornate *€ 450,00= 9.000,00). Pertanto, l'importo ritenuto ammissibile nell'ambito di questa fase di attività è € 34.000,00 a fronte di € 35.000,00 richieste dall'impresa;
2. costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione per € 17.500,00, così ripartiti: € 6.500,00 per la Ricerca Industriale che si ritiene di confermare e derivante dai seguenti calcoli (tecnico di I livello: 4 giornate*€ 500,00=2.000,00; tecnico di II livello: 10 giornate *€ 450,00= 4.500,00) ed € 11.000,00 per lo Sviluppo Sperimentale. Relativamente allo Sviluppo Sperimentale si ritiene ammissibile la spesa proposta di € 11.000,00, sebbene dall'analisi dei livelli attribuiti ai tecnici per il numero delle giornate lavorate emerga un costo pari ad € 12.000,00 e di seguito esplicitato: (tecnico di I livello: 15 giornate*€ 500,00=7.500,00; tecnico di II livello: 120 giornate*€ 450,00= 4.500,00). Pertanto, l'importo ritenuto ammissibile nell'ambito di questa fase di attività è € 17.500,00;

d) 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:

Le attrezzature ed i macchinari indicati nella proposta sono congrui con le attività di ricerca e sviluppo.

e) 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 SI NO

L'azienda ha fornito un piano di divulgazione dei risultati che prevede la diffusione delle informazioni e dei risultati ottenuti durante tutto il periodo di ricerca attraverso pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e la presentazione a tre convegni scientifici. Inoltre, a detta di N.I.R., le aziende coinvolte porteranno a termine un'intensa campagna pubblicitaria per promuovere i prodotti sul territorio nazionale ed internazionale. A supporto del progetto sarà realizzato un sito web ufficiale, contenente i temi oggetto del progetto, la presentazione e l'agenda degli eventi e una consistente area destinata all'interazione con gli utenti. Un'intensa attività di pubblicizzazione on line e sui social network garantirà un maggior coinvolgimento e una più capillare informazione.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica

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

Ipotesi non ricorrente.

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

Ipotesi non ricorrente.

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

È prevista un'attività di certificazione. Per gli aspetti più innovativi la verifica verrà affidata al gruppo del Politecnico di Bari che collabora alle attività.

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

Dagli obiettivi del progetto si possono evidenziare vantaggi in termini di affidabilità del sistema (l'uso di materiali ad elevata affidabilità per la realizzazione delle connessioni elettriche), di riproducibilità (il progetto prevede la messa a punto di un sistema di produzione industriale certificato), di sicurezza (sia per i materiali usati che per i servizi in grado di abilitare) e di bilancio energetico (il sistema intelligente di controllo ha grosse potenzialità in termini di riduzione dei consumi energetici).

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

Le ipotesi di poter trasferire il progetto a livello industriale appaiono sufficientemente concrete con i vantaggi descritti nel paragrafo precedente.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:

Il progetto appare rilevante sia dal punto di vista dell'innovazione che dal punto di vista del mercato. Alcune delle soluzioni prospettate sono significativamente innovative. In particolare, gli aspetti più innovativi riguardano lo sviluppo e la produzione del cavo piatto, le tecniche di intelligenza artificiale e di *blockchain* per l'ottimizzazione dei consumi energetici e per la produzione e distribuzione dell'energia.

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 realizzativi proposti sono i seguenti:

- ✓ OR 1 (RI): Studio e definizione di metodi innovativi per l'ottimizzazione delle integrazioni tra cavo piatto e struttura elettrica;
- ✓ OR 2 (RI): Studio e definizione di metodi innovativi per l'ottimizzazione di domotica avanzata e connessa con apprendimento automatico IOT e BLOCKCHAIN;
- ✓ OR 3 (SS): Sviluppo sperimentale del sistema cavo piatto ed accessori collegati in tutti i suoi componenti;
- ✓ OR 4 (SS): Sviluppo dei sistemi campione per l'ottimizzazione del sistema costituito dal cavo piatto, scatole, elettronica di superficie, connessioni;
- ✓ OR 5 (SS): Valorizzazione e diffusione dei risultati.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Per ciascun obiettivo sono state definite una serie di attività. La verificabilità è generalmente buona e per alcuni punti è soltanto sufficiente.

Punteggio assegnato: 5

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

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

Gli argomenti legati alla realizzazione del progetto sono sufficientemente analizzati; le funzioni e le attività previste per il raggiungimento degli obiettivi sono coerenti con gli obiettivi stessi.

Il bilanciamento delle funzioni e delle attività previste di RI e SS rispetto agli obiettivi fissati dal progetto appare sbilanciato verso le attività di RI a discapito di quelle in SS; tuttavia, si ritiene di non riclassificare le stesse atteso che nel complesso gli aspetti tecnico scientifici e quelli economico organizzativi appaiono adeguati e coerenti con il progetto complessivo.

Punteggio assegnato: 10

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:

I risultati appaiono trasferibili e di stimolo ad ulteriori attività in questo settore. Qualche rischio di realizzabilità è legato alla forte innovatività di alcuni aspetti specifici del progetto.

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:

Dall'analisi delle attività e dalla lista delle pubblicazioni prodotte dai ricercatori dei due laboratori di ricerca, si può osservare un'ottima coerenza fra le tematiche del progetto e l'ambito di specializzazione dei ricercatori suddetti. Nello specifico, i laboratori universitari si occupano anche di produzione e distribuzione dell'energia elettrica.

Punteggio assegnato: 10

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

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

Il personale interno coinvolto appare adeguato anche se l'effort previsto sembra in alcune fasi eccessivo in particolare per le attività di RI. Dal rapporto fra mesi/uomo, durata del progetto e numero di unità di personale e relativi profili professionali indicati, si può determinare una spesa che si può ritenere congrua.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Consulenza di ricerca:

L'esperienza degli enti e la tipologia di attività richieste nell'ambito delle consulenze previste sono coerenti con gli obiettivi del progetto.

Relativamente alle consulenze nell'ambito della Ricerca Industriale, l'impresa ha fornito il preventivo rilasciato dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari dell'11/06/2018 di € 780.000,00 per lo studio, la ricerca e la realizzazione di sistemi di distribuzione e gestione dell'energia elettrica nelle utenze del settore terziario (commerciali e residenziali) utilizzando il paradigma delle microreti in corrente continua e in corrente alternata.

Il personale interno del Dipartimento che sarà coinvolto nell'attività di RI è costituito dai Proff. Massimo La Scala, Miche Antonio Trovato, Giuseppe Cafaro, Enrico Elio De Tuglie, Maria Dicorato, Roberto Sbrizzai e Marco Bronzini. Dal formulario emerge che tutti i professori indicati posseggono un'esperienza di più di 15 anni nel settore specifico di consulenza. Inoltre, il Dipartimento prevede anche il reclutamento nei tre anni di attività del seguente personale, ciascuna per un impegno annuale pari a 1500 ore/anno:

- n. 2 ricercatori a tempo determinato e full time per tre anni;
- n. 1 assegno di ricerca di durata biennale;
- n. 3 borse di dottorato di ricerca di durata triennale, da bandire nella prima sessione utile secondo la calendarizzazione prevista dal Politecnico di Bari.

Relativamente alle consulenze nell'ambito dello Sviluppo Sperimentale, l'impresa ha fornito il preventivo rilasciato dall'impresa Siplus del 31/05/2018 n. 18/1121 di € 800.000,00 riportando in riferimento a ciascuna attività il relativo impegno di consulenti ed il corrispondente costo giornaliero. Pertanto, rapportando i mesi/uomo indicati nel formulario al costo complessivo proposto dalla società Siplus S.r.l. e visti i profili indicati, si ritiene congrua la spesa complessiva richiesta.

Attrezzature:

Le attrezzature ed i macchinari indicati nella proposta sono congrui con le attività di ricerca e sviluppo.

Punteggio assegnato: 10

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

Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna.

Giudizio finale complessivo

Il progetto arricchito con le integrazioni fornite è apprezzabile e di buone potenzialità. L'impegno su alcune delle attività di Ricerca Industriale appare un po' eccessivo rispetto a quelle di Sviluppo Sperimentale; tuttavia, si ritiene di non riclassificare le stesse atteso che nel complesso gli aspetti tecnico scientifici e quelli economico organizzativi appaiono adeguati e coerenti con il progetto complessivo.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 57,50

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

54

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Dettaglio delle spese proposte:

Tabella 7				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione (€)
Personale	Personale interno all'azienda, assunto per tutte le attività di R&S. Si tratta di personale tecnico altamente specializzato tra cui ingegneri, operai specializzati, tecnici, direttore tecnico, direttore della R&S	2.916.425,00	2.916.425,00	2.187.318,75
strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	<p>1. Preventivo BT S.r.l. n. 257 del 13/06/18 di € 25.000,00: Postazioni di lavoro CAD, completi di PC, monitor e software dedicati-</p> <p>2.Preventivo BT S.r.l. n. 251 del 13/06/18 di € 20.000,00: Computer vari per R&Scon relativi software</p> <p>3.Preventivo Distek n.180 del 06/06/18: Banchi da laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.2 HARD DISTEK D060-2000 –ESD per € 2.400,00 - N.2 DIST-LAMP-LED per € 91,00 <p>• AREA ESD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.2 ESD TAPPETINO € 110,00 - N.2 ESD PRESA TERRA € 20,00 - N.2 ESDMOD TERRA + CAVI € 20,00 - N.2 ESD BRACCIALETTO ULTRA FLESSIBILE € 15,00 - N.2 ESD CAMICE € 25,00 - N.2 9264952 € 400,00 - N.2 7807170 € 7,00 - N.2 7807155 € 30,00 - N.2 RS-K4ESD-A € 220,00 - N.2 131748V € 640,00 - N.6 131672V € 37,00 - N.1 131474C € 25,00 - N.2 640256V € 28,00 - N.2 KIT WELLEREREM € 178,00 - N.1 U05168131E € 1.860,00 - N.1 VISION ENGINEERING LYNX/S/16 € 12.700,00 - N.1 WORKSTATION CBJ 405/20 € 2.395,00 - N.1 R20L100-RKA2 € 2.900,00 - N.1 Monitor Led 27" Dell P2714H € 460,00 - N.1 TEKTRONIX MS058 5-BW-2000 € 42.400,00 - N.1 TEKTRONIX TDS3054C16.998,00 - N.1 KEITHLEY 2002/MEM1 € 9.040,00 - N.1 KEITHLEY 2614B € 9.260,00 - N.1 GW INSTEK APS1102 € 4.451,00 - N.1 GW INSTEK GPC-3030D € 387,00 <p>• TELECAMERA UV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.1 OFILDayCorUVollé-SC € 30.700,00 <p>• DATA ACQUISITION SYSTEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.1 ASTRONOVA DDX100 € 22.980,00 <p>• DIELECTRIC STRENGHT AND LEAKAGE TESTER € 19.000,00</p>	198.446,00	198.446,00	148.834,50

54

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

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	Prestazione per effettuare studi e ricerche per la realizzazione di sistemi di distribuzione dell'energia elettrica – Preventivo Politecnico di Bari del 13/06/2018 n. 11389	780.000,00	780.000,00	585.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali	292.379,00	292.379,00	219.284,25
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Costi relativi a materie prime, componenti, semilavorati, materiali commerciali	350.000,00	350.000,00	262.500,00
Totale spese per ricerca industriale		4.537.250,00	4.537.250,00	3.402.937,50
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione Concedibile (€)
Personale	Personale interno all'azienda, assunto per tutte le attività di R&S. Si tratta di personale tecnico altamente specializzato tra cui ingegneri, operai specializzati, tecnici, direttore tecnico, direttore della R&S	1.050.559,00	1.050.559,00	525.279,50
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	<p>1. Preventivo BT S.r.l. n. 253 del 13/06/18 di € 25.000,00: Postazioni di lavoro CAD, completi di PC, monitor e software dedicati</p> <p>2. Preventivo BT S.r.l. n. 256 del 13/06/18 di € 20.000,00: Computer vari per R&S, progettazione con relativi software</p> <p>3. Preventivo BT S.r.l. n. 250 del 13/06/18 di € 10.000,00: Apparecchiature AV per presentazioni multimediali, PC e software dedicati.</p> <p>4. Preventivo Giacomini Impianti Elettrici n. 018/70 di € 400.000,00: Linea di prototipazione del cavo piatto con fibra ottica</p> <p>5. Preventivo Distek n.180 del 06/06/18: Telecamera UV: - N. 1 OFILDayCorUVollé-SC; Magnetic Field Mapper: N.1 senis mms-1A-RS-KIT € 145.000,00; Pulse testing € 19.000,00; CALIBRATORE: N.1 FLUKE 5522A/1GHZ 240-3-14 € 83.090,00</p>	732.790,00	732.790,00	366.395,00
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	Acquisizione del know how dalla società Siplus – Preventivo n. 18/1121 del 31/05/2018	800.000,00	800.000,00	400.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali	250.000,00	250.000,00	125.000,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Costi relativi a materie prime, componenti, semilavorati, materiali commerciali	418.661,00	418.661,00	209.330,50
Totale spese per sviluppo sperimentale		3.252.010,00	3.252.010,00	1.626.005,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione (€)
Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso	12.500,00 (costi prima della concessione in R.I.) 22.500,00 (costo della domanda in S.S.) – Prev. Laforgia, Bruni & Partners del 30/05/2018 prot. 365	35.000,00	34.000,00	17.000,00
Costi di traduzione e altri costi sostenuti al fine di ottenere la concessione o la validazione del diritto in altre giurisdizioni		0,00	0,00	0,00
Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione	Costi in R.I. per € 6.500,00; costi in S.S. per € 11.000,00– Prev. Laforgia, Bruni & Partners del 30/05/2018 prot. 365	17.500,00	17.500,00	8.750,00
Totale spese per brevetti ed altri diritti di proprietà industriale		52.500,00	51.500,00	25.750,00
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		7.841.760,00	7.840.760,00	5.054.692,50

Si segnala che le agevolazioni afferenti le spese per Ricerca e Sviluppo, risultano richieste e concesse entro il limite previsto e sono state correttamente calcolate secondo quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'Avviso.

Infine, si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio sono nel limite del 18% delle spese ammissibili.

Pertanto, da un investimento proposto per € 7.841.760,00 ed ammesso per € 7.840.760,00, deriva un'agevolazione pari ad € 5.054.692,50.

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.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

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

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.

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

5.1 Verifica preliminare

Il programma di investimento si basa su tre tipologie di intervento principali:

1. consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza;
2. ricerche di mercato;
3. etichettatura di qualità, test e certificazione di prodotto.

Il primo intervento si prefigge di acquisire competenze e strumenti finalizzati alla commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale. La ricerca di mercato ha, invece, l'obiettivo di analizzare le modalità di progettazione ed integrazione dei nuovi processi produttivi e gestionali in considerazione dell'elevata tecnologia del prodotto che si intende commercializzare. Il terzo intervento è, invece, collegato alla qualifica del prodotto da sviluppare. L'introduzione della tecnologia illustrata nella proposta, richiede una fase di caratterizzazione del prodotto ed una serie di prove sperimentali e test per la certificazione di qualità.

1. Grado di innovazione del progetto.

Il livello di innovazione proposto nel progetto è alto. Il progetto è allo stato dell'arte nel settore di interesse a livello internazionale. Alcune delle tecnologie sviluppate potranno avere una forte ricaduta nel settore applicativo.

Punteggio assegnato: 15

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

2. Validità tecnica del progetto.

La proposta è sufficientemente chiara, tuttavia, vista anche l'ampiezza della tematica, alcuni aspetti specifici mancano di dettagli quantitativi.

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.

L'impatto economico è potenzialmente notevole. La redditività è anche potenzialmente molto elevata. In alcuni casi si tratta però di nuovi beni che presentano un rischio di defocalizzazione della proposta e di accettazione da parte dei clienti finali.

Punteggio assegnato: 7,5

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

4. Valorizzazione aziendale dei risultati.

Si tratta di una società di startup quindi nuova sul mercato. L'esperienza della compagine e l'innovatività dei prodotti può aprire notevoli prospettive di mercato, con notevoli volumi produttivi. Come indicato in precedenza, l'alto livello di innovatività pone dei rischi di focalizzazione commerciale e conseguente accettazione da parte del mercato.

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 personale diretto e le risorse di consulenza appaiono qualificate per le tematiche da sviluppare.

Punteggio assegnato: 7,5

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

Giudizio finale complessivo

La proposta è sufficientemente dettagliata e coordinata con le finalità del progetto; tuttavia, si consiglia di porre particolare attenzione al mercato di riferimento attesa la carenza del progetto per ciò che riguarda la ricerca di mercato.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 60

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

5.2 Valutazione tecnico economica

Per quanto riguarda il progetto in Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione, la società nella nuova Sezione 4 – Formulario Innovazione Tecnologica, propone nell'ambito dei **Servizi di Consulenza in materia di Innovazione** esclusivamente la consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza per € 19.800,00. Tuttavia, a supporto di detta spesa, l'impresa ha fornito, in allegato al formulario, quanto segue:

- copia del preventivo rilasciato dello Studio Legale Di Leginio&Ruggieri del 13/12/2018 per €

pugliasviluppo



58

59

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

16.467,07;

- copia del curriculum vitae dell'Avvocato Simone Di Leginio, incaricato di svolgere l'attività, che conferma il II livello¹ attribuito dalla società all'esperto.

Dalla Sezione 4 emerge che le fasi di attività saranno tre e si svolgeranno dall'08/06/2020 al 31/12/2020 prevedendo 44 giornate/uomo al costo giornaliero di € 450,00. L'intervento prevede le seguenti attività principali di seguito sintetizzate:

- attività 1:
 - accertamento della titolarità oggetto della licenza (verificare se il licenziante è il titolare del diritto concesso in licenza);
 - accertamento dello stato della protezione (verificare se la domanda è stata pubblicata, quali sono i brevetti concessi, se esistono opposizioni o contestazioni);
 - accertamento della regolarità amministrativa (verificare lo stato del pagamento delle tasse di registrazione e l'esistenza di eventuali vincoli sul titolo);
 - accertamento della copertura geografica;
 - accertamento della qualità della protezione;
 - accertamento dell'esistenza di brevetti identici o simili.

L'attività richiederà 15 giornate (dall'08/06/2020 al 31/12/2020) al costo totale di € 6.750,00;

- attività 2: assistenza qualificata nella conduzione delle trattative per l'efficace conclusione dei negoziati con il coinvolgimento di specialisti multifunzionali, finalizzata alla definizione e conseguente formalizzazione dell'accordo e della sua trasposizione legale.

L'attività richiederà 15 giornate (dall'08/06/2020 al 31/12/2020) al costo totale di € 6.750,00;

- attività 3:
 - accertamento della titolarità dell'oggetto della licenza (verifica se il licenziante è l'effettivo titolare del diritto concesso in licenza);
 - accertamento dello stato della protezione (verifica se la domanda è stata pubblicata, quali sono i brevetti concessi, l'esistenza di opposizioni e/o contestazioni);
 - accertamento della regolarità amministrativa (verifica dello stato di pagamento delle tasse di registrazione e dell'esistenza di eventuali pesi/vincoli sul titolo);
 - accertamento della copertura geografica;
 - accertamento della qualità della protezione.

L'attività 3 richiederà 14 giornate (dall'08/06/2020 al 31/12/2020) al costo totale di € 6.300,00.

Pertanto, a fronte di una spesa proposta per € 19.800,00 e documentata per € 16.467,07 si ritiene ammissibile la spesa di € **16.467,07**.

¹Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione):

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

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Dettaglio delle spese proposte:

Tabella 8

SERVIZI DI CONSULENZA IN MATERIA DI INNOVAZIONE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili (€)
Consulenza in materia di innovazione		0,00	0,00	0,00
Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie		0,00	0,00	0,00
Servizi di trasferimento di tecnologia		0,00	0,00	0,00
Consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza	Consulenza per l'acquisizione, la protezione e la commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale sulle infrastrutture tecnologiche – Studio Legale Di Leginio&Ruggieri del 13/12/2018	19.800,00	16.467,07	8.233,54
Servizi di trasferimento di tecnologia		0,00	0,00	0,00
TOTALE		19.800,00	16.467,07	8.233,54

Relativamente ai **Servizi ai servizi di consulenza e di supporto all'innovazione per € 70.000,00**, l'impresa ha previsto costi per ricerche di mercato per € 27.500,00 e costi per etichettatura di qualità, test e certificazione di prodotto per € 42.500,00.

Nel particolare, l'impresa nell'ambito della **ricerca di mercato** ha fornito:

- copia del preventivo n. 03970 del 15/06/2018 di Spherica Advertising S.r.l. di € 27.500,00;
- copia dei curricula vitae dei Dott.ri Beda, Cinetto e Cavaliere incaricati di svolgere l'attività, che confermano il livello attribuito dalla società agli esperti.

Dalla Sezione 4 emerge che l'impresa vuole comprendere come progettare ed integrare nuovi processi produttivi e gestionali; in particolare, le fasi del progetto sono:

- mappatura degli attuali sistemi informativi aziendali;
- mappatura dei processi aziendali;
- individuazione dei processi che possono essere efficientati;
- studio di fattibilità per l'implementazione delle diverse soluzioni;
- individuazione di una soluzione tecnologica applicabile al processo;
- progettazione e pianificazione delle azioni necessarie;
- integrazione manageriale e tecnologica del nuovo processo all'interno della gestione aziendale.

Le fasi di attività saranno tre e si svolgeranno dal 02/09/2019 al 22/06/2020 prevedendo 55 giornate/uomo al costo giornaliero di € 500,00, di seguito sintetizzate:

- attività 1: progettazione dell'impianto della ricerca, mappatura degli attuali sistemi informativi aziendali, mappatura dei processi aziendali, individuazione dei processi che possono essere efficientati. L'attività verrà svolta dal Dott. Beda, dal Dott. Cinetto e dal Dott. Cavaliere e richiederà 18 giornate (dal 02/09/2019 al 22/06/2020) che saranno ripartite equamente tra i tre consulenti al costo totale di € 9.000,00;
- attività 2: studio di fattibilità per l'implementazione delle diverse soluzioni ed individuazione di



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

una soluzione tecnologica applicabile al processo. L'attività verrà svolta dal Dott. Beda, dal Dott. Cinetto e dal Dott. Cavaliere e richiederà 18 giornate (dal 02/09/2019 al 22/06/2020) che saranno ripartite equamente tra i tre consulenti al costo totale di € 9.000,00;

- attività 3: progettazione e pianificazione delle azioni necessarie, integrazione manageriale e tecnologica del nuovo processo all'interno della gestione aziendale. L'attività richiederà 19 giornate (dal 02/09/2019 al 22/06/2020) e verrà svolta dal Dott. Beda per 7 giornate, dal Dott. Cinetto per 6 giornate e dal Dott. Cavaliere per 6 giornate al costo totale di € 9.500,00.

Relativamente all'etichettatura di qualità, test e certificazione di prodotto l'impresa ha fornito:

- copia del preventivo n. 78-18 del 15/06/2018 rilasciato dallo Studio Tecnico Sergio Martano di € 42.500,00;
- copia del curriculum vitae dell'Ing. Sergio Martano incaricato di svolgere l'attività, che conferma il livello attribuito dalla società all'esperto.

Dalla Sezione 4 emerge che le fasi di attività saranno tre e si svolgeranno dal 28/10/2019 al 22/06/2020 prevedendo 85 giornate/uomo al costo giornaliero di € 500,00.

L'intervento ha come obiettivo la determinazione delle principali caratteristiche elettriche e funzionali dei componenti innovativi. In questa fase verranno eseguite delle prove di laboratorio; inoltre, al fine dell'integrazione dei dispositivi in microreti domestiche ibride ac-dc, saranno eseguiti test di interazione tra sistemi sia a livello elettrico che di comunicazione e simulazioni del comportamento in condizioni reali. Infine, sarà fornito un supporto tecnico per il compimento dell'iter di certificazione dei prodotti presso i principali enti di accreditamento. Il supporto fornito si concretizzerà anche nella definizione e nell'esecuzione di prove preliminari per la realizzazione dei prototipi da certificare. L'azienda ha previsto le seguenti attività di seguito sintetizzate:

- attività 1: determinazione delle principali caratteristiche elettriche e funzionali dei componenti innovativi mediante prove di laboratorio, test ambientali e test di comunicazione. L'attività verrà svolta dal Dott. Martano e richiederà 43 giornate (dal 28/10/2019 al 22/06/2020) al costo totale di € 21.500,00;
- attività 2: supporto tecnico per il compimento dell'iter di certificazione dei prodotti presso i principali enti di accreditamento. Il supporto fornito si concretizzerà anche nella definizione e nell'esecuzione di prove preliminari per la realizzazione dei prototipi da certificare. L'attività verrà svolta dal Dott. Martano e richiederà 42 giornate (dal 28/10/2019 al 22/06/2020) al costo totale di € 21.000,00.

Pertanto, alla luce di quanto evidenziato si ritiene ammissibile il programma di investimento proposto.

55



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Dettaglio delle spese proposte:

Tabella 9

SERVIZI DI CONSULENZA E DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili (€)
Ricerche di mercato	Ricerche di mercato – preventivo n. 03970 del 15/06/2018 di Spherica Advertising S.r.l.	27.500,00	27.500,00	13.750,00
Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto	Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto - preventivo n. 78-18 del 15/06/2018 di Studio Tecnico Sergio Martano	42.500,00	42.500,00	21.250,00
TOTALE		70.000,00	70.000,00	35.000,00

Pertanto, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte ed ammesse e le relative agevolazioni proposte ed ammesse in materia di Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione:

Tabella 10

Ambito	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Servizi di consulenza in materia di innovazione	120.000,00	60.000,00	19.800,00	16.467,07	8.233,54
Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	30.000,00	15.000,00	70.000,00	70.000,00	35.000,00
Spese per servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA	150.000,00	75.000,00	89.800,00	86.467,07	43.233,54

Si segnala che, le agevolazioni afferenti le spese per Servizi di consulenza in materia di innovazione sono concesse nel limite del 50% ex art. 77 del Titolo IV, Capo 3, del Regolamento Regionale n. 17/2014.

Si segnala che da un investimento proposto per € 89.800,00 ed ammesso per € 86.467,07 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 43.233,54.

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

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

6.1 Verifica preliminare

Si rileva che il soggetto proponente in sede di progetto definitivo conferma l'intenzione di voler avviare programmi di consulenza, così come già dichiarato e ritenuti ammissibili nell'istanza di accesso.

Si precisa che nel progetto definitivo inviato è presente una dichiarazione a firma del Legale Rappresentante con la quale si attesta che, ai sensi dell'art. 66 comma 6 del Regolamento Regionale n. 17/2014 e ss.mm.ii., i costi relativi ai servizi di consulenza non fanno riferimento a costi per consulenza specialistica rilasciati da amministratori, soci e dipendenti del beneficiario, nonché di eventuali partner.

Nello specifico, l'impresa propone i seguenti investimenti:

1. Ambito Ambiente:

- a. Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa EMAS: acquisizione della registrazione EMAS per € 4.500,00 al fine di promuovere il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dell'azienda;
- b. Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001: adozione ex novo della ISO 14001 per € 10.500,00;

2. Ambito Responsabilità sociale ed etica:

- o **Certificazione SA8000**: adozione ex novo di sistemi di gestione etica e sociale per € 9.000,00;

3. Ambito Internazionalizzazione d'impresa:

- o **Programmi di internazionalizzazione**: consulenze offerte da aziende estere funzionali al potenziamento della competitività del sistema di offerta aziendale all'estero richieste dall'impresa per € 57.800,00 ed ammesse per € 55.751,24;
- o **Programmi di marketing internazionale**: consulenza per la realizzazione di azioni per strutturare l'offerta del nuovo prodotto sui mercati esteri richieste dall'impresa per € 6.900,00 ed ammesse per € 5.613,77;

4. Ambito E-Business: sviluppo dell'E-Business attraverso consulenze specialistiche per lo sviluppo e la personalizzazione di applicazioni infotelematiche al fine di uno stabile posizionamento dell'azienda su nuovi mercati migliorando la qualità dei prodotti e dei servizi e cercando nuovi clienti fidelizzandoli. Per tale voce di spesa l'impresa richiede € 35.000,00 ma si ritiene ammissibile € 30.800,00, come chiarito di seguito nel paragrafo di competenza;

5. Partecipazione a fiere: partecipazione alla Fiera di Francoforte (Germania) - Esposizione Ligth Building dall'08/03/2020 al 13/03/2020.

Nel paragrafo successivo, si riporta un'analisi dettagliata delle voci di spesa.

6.2 Valutazione tecnico economica

Ambito Ambiente:

- a) Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa EMAS per € 4.500,00:

L'impresa dichiara che l'intervento ha lo scopo di acquisire la registrazione EMAS ai sensi del Regolamento (CE) n. 1221/2009 attraverso:

- il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali mediante l'istituzione e l'applicazione di un sistema di gestione ambientale;
- la valutazione sistematica, obiettiva e periodica delle prestazioni di tale sistema;
- l'offerta di informazioni sulle prestazioni ambientali aziendali;

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- un dialogo aperto con il pubblico e le altre parti interessate;
- il coinvolgimento attivo ed un'adeguata formazione del personale aziendale.

La società a supporto dell'investimento ha fornito:

1. la copia del preventivo rilasciato dall'impresa Environmental & Quality Management S.r.l. del 15/06/2018 di € 3.500,00 completo del curriculum vitae della Dott.ssa Raffaella Baldassarre che lavorerà per 7 giornate (dal 01/04/2019 al 31/07/2019). Il preventivo prevede:
 - € 2.750,00 per l'analisi e la predisposizione del sistema di gestione aziendale secondo lo standard di riferimento, nel particolare:
 - ✓ analisi del sistema di gestione aziendale e delle procedure di gestione;
 - ✓ identificazione degli interventi correttivi ed elaborazione delle procedure da attivarsi ai fini della certificazione;
 - ✓ preparazione e predisposizione materiale documentale cartaceo ed elettronico;
 - € 750,00 per la realizzazione di interventi di addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione, nel particolare:
 - ✓ analisi dei fabbisogni di addestramento interni;
 - ✓ elaborazione piano e predisposizione materiali di addestramento;
 - ✓ realizzazione intervento di addestramento.

L'impresa inquadra l'esperta al I livello che si ritiene di confermare, pertanto, si ritiene ammissibile l'importo del preventivo di € 3.500,00;

2. la copia del preventivo rilasciato dall'impresa DNVGL Business Assurance Italia S.r.l. del 13/06/2018 n. 1-4J4RVIX per € 1.000,00 completo del curriculum vitae della Dott.ssa Nicla Rendina che offrirà consulenza per 2 giornate (dal 01/12/2019 al 31/12/2019) per:
 - preparare e realizzare l'audit preliminare: audit preliminare e visita iniziale a cura dell'ente di certificazione;
 - preparare e realizzare l'audit finale: audit iniziale a cura dell'ente di certificazione e registrazione ufficiale per poter ottenere l'uso del logo EMAS.

L'impresa inquadra l'esperta al I livello che si ritiene di confermare, pertanto, si ritiene ammissibile il costo per € 1.000,00.

Tabella 11

TIPOLOGIA DI SERVIZIO	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale	6.000,00	2.700,00	2.750,00	2.750,00	1.237,50
consulenza per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione			750,00	750,00	337,50
preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione			1.000,00	1.000,00	450,00
Totale	6.000,00	2.700,00	4.500,00	4.500,00	2.025,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

b) Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001: adozione ex novo della ISO 14001 per € 10.500,00:

L'impresa dichiara che l'intervento ha lo scopo di acquisire la certificazione secondo la normativa UNI EN ISO 14001:2015 attraverso:

- il supporto nelle decisioni di investimento o di cambiamento tecnologico;
- il supporto nella creazione e nel mantenimento del valore aziendale;
- la salvaguardia del patrimonio aziendale e trasparenza in operazioni di acquisizioni/fusioni;
- l'approccio sistematico e preordinato alle emergenze ambientali;
- il migliore rapporto e comunicazione con le autorità;
- il miglioramento dell'immagine e della reputazione aziendale;
- l'attuazione di modalità definite per la prevenzione delle reti ambientali.

La società a supporto dell'investimento ha fornito:

1. la copia del preventivo rilasciato dall'impresa Environmental & Quality Management S.r.l. del 15/06/2018 di € 9.000,00 completo del curriculum vitae della Dott.ssa Raffaella Baldassarre che lavorerà per 18 giornate (dal 01/12/2018 al 31/03/2019). Il preventivo prevede:

- € 8.250,00 per l'analisi e la predisposizione del sistema di gestione aziendale secondo lo standard di riferimento, nel particolare:
 - ✓ analisi del sistema di gestione aziendale e delle procedure di gestione;
 - ✓ identificazione degli interventi correttivi ed elaborazione delle procedure da attivarsi ai fini della certificazione;
 - ✓ preparazione e predisposizione materiale documentale cartaceo ed elettronico;
- € 750,00 per la realizzazione di interventi di addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione, nel particolare:
 - ✓ analisi dei fabbisogni di addestramento interni;
 - ✓ elaborazione piano e predisposizione materiali di addestramento;
 - ✓ realizzazione intervento di addestramento.

L'impresa inquadra l'esperta al I livello che si ritiene di confermare, pertanto, si ritiene ammissibile l'importo del preventivo per € 9.000,00;

2. la copia del preventivo rilasciato dall'impresa DNVGL Business Assurance Italia S.r.l. del 13/06/2018 n. 1-4J4RVIX per € 1.500,00 completo del curriculum vitae della Dott.ssa Alessandra Scamarcio che offrirà consulenza per 3 giornate (dal 01/12/2019 al 31/12/2019) per preparare e realizzare audit ispettivi. L'impresa inquadra l'esperta al I livello che si ritiene di confermare, pertanto, si conferma il costo dell'intervento per € 1.500,00.

Tabella 12

TIPOLOGIA DEL SERVIZIO	INVESTIMENTO AMMESSO ISTANZA DI ACCESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE ISTANZA DI ACCESSO (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale	6.000,00	2.700,00	8.250,00	8.250,00	3.712,50
consulenza per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione			750,00	750,00	337,50
preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione			1.500,00	1.500,00	675,00
Totale	6.000,00	2.700,00	10.500,00	10.500,00	4.725,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Ambito Responsabilità sociale ed etica:

- **Certificazione SA 8000:** adozione ex novo di sistemi di gestione etica e sociale per € 9.000,00;

L'impresa dichiara che l'intervento ha lo scopo di incrementare la credibilità, la trasparenza e l'immagine aziendale sul mercato di riferimento attraverso:

- il miglioramento delle condizioni del personale;
- la promozione dei trattamenti etici del personale;
- l'inclusione delle convenzioni internazionali dei diritti umani;
- l'incremento della competitività fornendo la garanzia di eticità del proprio ciclo produttivo.

La società a supporto dell'investimento ha fornito:

1. la copia del preventivo rilasciato dall'impresa Environmental & Quality Management S.r.l. del 15/06/2018 di € 6.000,00 completo del curriculum vitae della Dott.sa Raffaella Baldassarre che lavorerà per 12 giornate (dal 01/08/2019 al 30/11/2019). Il preventivo prevede:
 - € 5.250,00 per l'analisi e la predisposizione del sistema di gestione aziendale secondo lo standard di riferimento, nel particolare:
 - ✓ analisi del sistema di gestione aziendale e delle procedure di gestione;
 - ✓ identificazione degli interventi correttivi ed elaborazione delle procedure da attivarsi ai fini della certificazione;
 - ✓ preparazione e predisposizione materiale documentale cartaceo ed elettronico;
 - € 750,00 per la realizzazione di interventi di addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione, nel particolare:
 - ✓ analisi dei fabbisogni di addestramento interni;
 - ✓ elaborazione piano e predisposizione materiali di addestramento;
 - ✓ realizzazione intervento di addestramento.

L'impresa inquadra l'esperta al I livello che si ritiene di confermare, pertanto, si ritiene ammissibile l'importo del preventivo per € 6.000,00;

2. la copia del preventivo rilasciato dall'impresa DNVGL Business Assurance Italia S.r.l. del 18/06/2018 n. 1-4J4TWON per € 3.000,00 completo dei curricula vitae del Dott. Tafuri Mario che lavorerà per 2 giornate (dal 01/12/2019 al 31/12/2019) e della Dott.sa Lucia Volpe che lavorerà per 4 giornate (dal 01/12/2019 al 31/12/2019), inquadrate dall'impresa al I livello che si ritiene di confermare.

Pertanto, si conferma il costo dell'intervento per € 3.000,00.

Tabella 13

TIPOLOGIA DEL SERVIZIO	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale	6.000,00	2.700,00	5.250,00	5.250,00	2.362,50
consulenza per l'addestramento del personale interno per l'utilizzo del sistema di certificazione			750,00	750,00	337,50
preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione			3.000,00	3.000,00	1.350,00
Totale	6.000,00	2.700,00	9.000,00	9.000,00	4.050,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Ambito Internazionalizzazione d'impresa:**Programmi di internazionalizzazione per € 55.751,24:**

L'impresa dichiara che l'intervento ha lo scopo di predisporre la contrattualistica, gli strumenti e le procedure finanziarie per sostenere la crescita della società nei mercati esteri senza creare eccessive tensioni finanziarie.

A supporto dell'investimento in Internazionalizzazione N.I.R. S.r.l. ha fornito i seguenti preventivi:

1. copia del preventivo del Dott. Commercialista Nicola Fullin del 15/06/2018 di € **20.250,00** per la strutturazione di un business plan economico finanziario che illustri la fattibilità dell'espansione di N.I.R. S.r.l. sui mercati esteri. In particolare, verranno evidenziati i costi benefici di alcune scelte commerciali, i margini operativi e gli impegni finanziari. L'attività verrà svolta in 45 giornate (dal 10/02/2020 al 31/12/2020) al costo di € 450,00 al giorno. Il preventivo è completo del curriculum vitae che conferma il II livello attribuito dalla società all'esperto;
2. copia del preventivo del Dott. Andrea Penzo del 14/06/2018 di € **20.250,00**. L'attività verrà svolta in 45 giornate (dal 10/02/2020 al 31/12/2020) al costo di € 450,00 al giorno, nello specifico si prevedono:
 - n. 30 giornate per la predisposizione delle strutture finanziarie atte allo smobilizzo dei crediti con ideazione dell'iter necessario e delle procedure idonee; valutazione dei clienti in ottica di fattibilità delle operazioni di smobilizzo dei crediti per € 13.500,00;
 - n. 15 giornate per l'analisi tecnico finanziaria dei nuovi mercati di riferimento per € 6.750,00.

Il preventivo è completo del curriculum vitae che conferma il II livello attribuito dalla società all'esperto;

3. preventivo dell'Avvocato Paolo Scarpa del 18/06/2018 di € **5.000,00** per l'attività di assistenza connessa all'individuazione delle specifiche tematiche, alla successiva programmazione per l'esame delle singole problematiche, all'elaborazione nonché correlata redazione di accordi di partnership con soggetti comunitari per progetti di internazionalizzazione. L'attività verrà svolta in 10 giornate (dal 10/02/2020 al 31/12/2020) al costo di € 500,00 al giorno. Il preventivo è completo del curriculum vitae che conferma il I livello attribuito dalla società all'esperto;
4. copia del preventivo rilasciato dello Studio Legale Di Leginio & Ruggieri del 05/10/2018 di € **12.600,00** che prevede:
 - a. n. 10 giornate per l'analisi economica finanziaria e la valutazione della redditività del progetto afferente l'acquisizione di informazioni circa le caratteristiche dei nuovi mercati (studi di settore in materia di domanda, offerta/concorrenti, normativa vigente, restrizioni importazioni/dazi, consuetudini, evoluzione trend) per la conseguente valutazione delle reali opportunità/minacce presenti; la selezione dei mercati obiettivo, ovvero, la scelta del mercato target in cui entrare; la pianificazione dell'entrata nei nuovi mercati e la determinazione della strategia da adottare;
 - b. n. 18 giornate per la valutazione delle problematiche legali, fiscali e finanziarie connesse con la realizzazione del progetto afferente la predisposizione della contrattualistica internazionale di riferimento qualora si rendesse necessario acquisire tecnologie, know how, accordi di collaborazione con partner esteri sia pubblici che privati.

L'attività verrà svolta in 28 giornate (dal 10/02/2020 al 31/12/2020) al costo di € 450,00 al giorno. Il preventivo è completo del curriculum vitae dell'Avvocato Simone Di Leginio, incaricato di svolgere l'attività, che conferma il II livello attribuito dalla società all'esperto. Tuttavia, per questo

54

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

preventivo si ritiene ammissibile solo la voce di spesa "onorario" pari ad € 10.251,24.

Si segnala che l'impresa ha classificato parte dei preventivi forniti dal Dott. Nicola Fullin e dall'Avv. Paolo Scarpa sia nell'area di intervento "ricerca di partner esteri per la definizione di progetti di intervento e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero" che nell'area di intervento "realizzazione di studi di fattibilità connessi con la valutazione economico finanziaria, fiscale, legale contrattuale e di progettazione/ingegnerizzazione di prodotti/processi inerenti i progetti di investimento e/o di partnership industriale da realizzarsi all'estero". Tuttavia, si ritiene che tutti i preventivi forniti dall'impresa siano afferenti all'area di intervento "realizzazione di studi di fattibilità".

Tabella 14

Programmi di Internazionalizzazione	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Consulenza specialistica per la ricerca di partner esteri per la definizione di progetti di investimento e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero			9.000,00	0,00	0,00
Consulenza specialistica per la realizzazione di studi di fattibilità connessi con la valutazione economico finanziaria, fiscale legale contrattuale e di progettazione di prodotti / processi inerenti i progetti di investimento e/o di partnership industriale da realizzarsi all'estero	30.000,00	13.500,00	48.800,00	55.751,24	25.088,06
Consulenza specialistica intesa a fornire servizi di assistenza tecnica e tutoraggio all'impresa nelle varie fasi di implementazione e monitoraggio del programma di internazionalizzazione			0,00	0,00	0,00
TOTALE	30.000,00	13.500,00	57.800,00	55.751,24	25.088,06

Programmi di marketing internazionale per € 5.613,77:

L'impresa afferma che attraverso il marketing internazionale intende concludere una serie di accordi commerciali in Paesi UE ed extra UE con l'ausilio di agenti e distributori locali che le permetteranno nel giro di pochi anni di trasformarsi in un'azienda che esporta la maggior parte della produzione. A tal proposito, l'impresa ha fornito la copia del preventivo rilasciato dello Studio Legale Di Leginio & Ruggieri del 05/10/2018 di € 6.900,00 che prevede:

- n. 12 giornate per la difesa del marchio afferente le attività di coordinamento con studi legali esteri per ogni opportuna iniziativa a tutela del marchio N.I.R. nei mercati esteri di riferimento;
- n. 11 giornate per il supporto legale alla registrazione afferente lo studio e l'analisi con studi legali esteri di ogni opportuna iniziativa finalizzata al deposito di marchi al fine di tutelare N.I.R. nelle diverse legislazioni anche prima di accedere a nuovi mercati nonché delle relative modalità e tempistiche di attuazione.

L'attività verrà svolta in 23 giornate (dal 04/05/2020 al 14/09/2020) al costo di € 300,00 al giorno. Il preventivo è completo del curriculum vitae dell'Avvocato Simone Di Leginio, incaricato di svolgere l'attività; a tal proposito, si segnala che sebbene l'esperto abbia un II livello, l'impresa attribuisce il III livello, pertanto, si ritiene opportuno rispettare l'inquadramento dell'impresa ma ammettere del preventivo solo la voce di costo "onorario" per € 5.613,77.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Tabella 15

Marketing internazionale	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Consulenza specialistica per assistenza consulenziale qualificata per la realizzazione di azioni sul campo funzionali alla strutturazione della propria offerta sui mercati esteri	35.000,00	15.750,00	0,00	0,00	0,00
Consulenza specialistica per l'introduzione di nuovi prodotti e/o marchi su mercati esteri frequentati			0,00	0,00	0,00
Consulenza specialistica per l'introduzione di nuovi prodotti e/o marchi su nuovi mercati esteri -			3.600,00	5.613,77	2.526,20
Progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione (in particolare attraverso la creazione ed il lancio di marchi collettivi)			3.300,00		
TOTALE	35.000,00	15.750,00	6.900,00	5.613,77	2.526,20

E-Business per € 30.800,00:

L'impresa dichiara che l'intervento ha lo scopo di creare una piattaforma di commercio elettronico attraverso la quale presentare il prodotto, trovare possibili acquirenti e finalizzare il processo di vendita *b2c* e *b2b*. Tale piattaforma dovrà integrarsi con il processo di produzione ed incrementare i ricavi ottimizzando l'intero processo che va dalla produzione alla vendita. La piattaforma sarà anche uno strumento di fidelizzazione oltre che di *customer raising*, con particolare attenzione alla messa in sicurezza di tutte le transazioni economiche sulle reti telematiche.

La società a supporto dell'investimento ha fornito:

- ✓ la copia dei curricula vitae dei Dott. Francesco Valenzano, Francesco Maria Lorusso e Francesco Grassi incaricati di svolgere l'attività descritta;
- ✓ la copia del preventivo rilasciato dall'impresa Pooya S.r.l. n. 42/2018 del 14/06/2018 per € 30.800,00. La consulenza riguarderà i seguenti campi di applicazione:
 - ✚ consulenza specialistica per la realizzazione di interventi per lo sviluppo e la personalizzazione di applicazioni infotelematiche;
 - ✚ consulenza specialistica per la realizzazione di interventi per la gestione e la sicurezza delle transazioni economiche in reti telematiche (ad esempio: applicazioni di *e-commerce*, applicazioni *business to business*, ecc.).

L'impresa Pooya S.r.l. si occuperà della progettazione grafica e dello sviluppo del sito *e-commerce* dei prodotti commercializzati da N.I.R. S.r.l. Il sito internet sarà sviluppato secondo le seguenti caratteristiche:

- ✚ pubblicazione di contenuti in tempo reale;
- ✚ alto livello di interattività;
- ✚ accesso alle funzioni di modifica ed aggiornamento dei contenuti del sito tramite un semplice collegamento ad internet senza mediazione di tecnici informati ed amministratori di servizi web;
- ✚ metodologie ed applicazioni web 2.0 con particolare attenzione allo sfruttamento di risorse web "ecologiche" (fornite gratuitamente da terzi) e all'intelligenza collettiva (contributo volontario degli utenti alla generazione dei contenuti).

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

La struttura delineata è adattabile ed espandibile in qualsiasi momento o stadio delle attività. Il sito web sarà progettato in modalità responsive, ovvero si adatterà automaticamente a tutti i dispositivi laptop, desktop e mobile per una perfetta esperienza di navigazione su smartphone e tablet. Il sito sarà realizzato in italiano, sloveno ed inglese.

Nel dettaglio nella Sezione 5 – Formulario Servizi di consulenza l'impresa prevede:

1. Analisi dell'organizzazione e dei processi aziendali in funzione dell'introduzione delle applicazioni di *e-business*: studio del *target* di riferimento e della rete di *influencer*.
L'attività avrà una durata di 12 giorni, si svolgerà dal 06/05/2020 al 31/12/2020 ed i soggetti incaricati sono: il Dott. Francesco Valenzano che lavorerà a questa fase per 4 giornate e che l'impresa inquadra al I livello che si ritiene di confermare per un totale di € 2.000,00; il Dott. Francesco Maria Lorusso che lavorerà a questa fase per 4 giornate e che l'impresa inquadra al III livello che si ritiene di confermare per un totale di € 1.200,00 ed il Dott. Francesco Grassi che lavorerà a questa fase per 4 giornate e che l'impresa inquadra al I livello che si ritiene di confermare per un totale di € 2.000,00;
2. Studio ed elaborazione delle funzioni, dei contenuti e delle soluzioni tecnologiche relativamente alle applicazioni *e-business* e/o *e-commerce* da attivare: l'attività avrà una durata di 24 giorni, si svolgerà dal 06/05/2020 al 31/12/2020 ed i soggetti incaricati sono: il Dott. Francesco Valenzano che lavorerà a questa fase per 8 giornate per un totale di € 4.000,00; il Dott. Francesco Maria Lorusso che lavorerà a questa fase per 8 giornate per un totale di € 2.400,00 ed il Dott. Francesco Grassi che lavorerà a questa fase per 8 giornate per un totale di € 4.000,00;
3. Collaudo e personalizzazione delle applicazioni *e-business* e/o *e-commerce* da attivare: l'attività avrà una durata di 6 giorni, si svolgerà dal 06/05/2020 al 31/12/2020 ed i soggetti incaricati sono: il Dott. Francesco Valenzano che lavorerà a questa fase per 2 giornate per un totale di € 1.000,00; il Dott. Francesco Maria Lorusso che lavorerà a questa fase per 2 giornate per un totale di € 600,00 ed il Dott. Francesco Grassi che lavorerà a questa fase per 2 giornate per un totale di € 1.000,00;
4. Realizzazione di interventi per gestione e sicurezza delle transazioni economiche in reti telematiche: l'attività avrà una durata di 10 giorni, si svolgerà dal 06/05/2020 al 31/12/2020 ed i soggetti incaricati sono: il Dott. Francesco Maria Lorusso che lavorerà a questa fase per 6 giornate per un totale di € 1.800,00 ed il Dott. Francesco Grassi che lavorerà a questa fase per 4 giornate per un totale di € 2.000,00;
5. Studio ed elaborazione delle funzioni, dei contenuti e delle soluzioni tecnologiche relativamente alle applicazioni di sicurezza da attivarsi: l'attività avrà una durata di 14 giorni, si svolgerà dal 06/05/2020 al 31/12/2020 ed i soggetti incaricati sono: il Dott. Francesco Valenzano che lavorerà a questa fase per 6 giornate per un totale di € 3.000,00; il Dott. Francesco Maria Lorusso che lavorerà a questa fase per 4 giornate per un totale di € 1.200,00 ed il Dott. Francesco Grassi che lavorerà a questa fase per 4 giornate per un totale di € 2.000,00;
6. Collaudo e personalizzazione delle applicazioni di sicurezza: l'attività avrà una durata di 6 giorni, si svolgerà dal 06/05/2020 al 31/12/2020 ed i soggetti incaricati sono: il Dott. Francesco Maria Lorusso che lavorerà a questa fase per 2 giornate per un totale di € 600,00 ed il sig. Francesco Grassi che lavorerà a questa fase per 4 giornate per un totale di € 2.000,00.

A tal proposito, accertata la coerenza tra preventivo di spesa, curricula vitae dei professionisti indicati e formulario di spesa si ritiene di riconoscere l'importo di € 30.800,00 anziché € 35.000,00 quest'ultimo erroneamente indicato nel formulario quale spesa proposta.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Tabella 16

E-business	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Sviluppo di una piattaforma e business	35.000,00	15.750,00	35.000,00	30.800,00	13.860,00
TOTALE	35.000,00	15.750,00	35.000,00	30.800,00	13.860,00

Partecipazione a Fiere e/o eventi internazionali per € 100.000,00:

L'impresa nella Sezione 5 – Formulario Servizi di consulenza dichiara di voler partecipare alla Fiera Light Building che si terrà a Francoforte (Germania) dall'08/03/2020 al 13/03/2020.

Ai fini della partecipazione alla fiera il soggetto proponente fornisce la seguente documentazione:

- la copia del preventivo rilasciato dall'impresa Tecno Design Group S.r.l. del 13/06/2018 n. 366 di € 40.000,00 per il noleggio dell'area espositiva presso la fiera di Francoforte di mq 100 al prezzo unitario di € 400,00;
- la copia del preventivo rilasciato dall'impresa Tecno Design Group S.r.l. del 13/06/2018 n. 358 di € 60.000,00 così composto: € 53.000,00 per l'allestimento dello stand ed € 7.000,00 per la gestione dello stand.

Alla luce delle verifiche condotte si riconosce per la partecipazione a fiere un importo pari ad € **100.000,00** precisando che in relazione alla gestione dello stand in sede di rendicontazione saranno riconosciute solo le spese relative ai costi di interpretariato ed hostess.

Tabella 17

Partecipazione a fiere	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Locazione dello stand	100.000,00	45.000,00	40.000,00	40.000,00	45.000,00
Allestimento stand			53.000,00	53.000,00	
Gestione stand			7.000,00	7.000,00	
TOTALE	100.000,00	45.000,00	100.000,00	100.000,00	45.000,00

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Tabella 18

Ambito	Tipologia spesa	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	AGEVOLAZIONI DA D.D. n. 618 del 19/04/2018 (€)	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)	INVESTIMENTI AMMESSI (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Ambiente	Certificazione EMAS	6.000,00	2.700,00	4.500,00	4.500,00	2.025,00
	Certificazione EN UNI ISO 14001	6.000,00	2.700,00	10.500,00	10.500,00	4.725,00
	Certificazione ECOLABEL	6.000,00	2.700,00	0,00	0,00	0,00
	Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	8.000,00	3.600,00	0,00	0,00	0,00
Responsabilità sociale ed etica	Certificazione SA 8000	6.000,00	2.700,00	9.000,00	9.000,00	4.050,00
Internazionalizzazione d'impresa	Programmi di internazionalizzazione	30.000,00	13.500,00	57.800,00	55.751,24	25.088,06
	Programmi di marketing internazionale	35.000,00	15.750,00	6.900,00	5.613,77	2.526,20
E-Business	E - Business	35.000,00	15.750,00	35.000,00	30.800,00	13.860,00
Partecipazione alla fiera		100.000,00	45.000,00	100.000,00	100.000,00	45.000,00
TOTALE		232.000,00	104.400,00	223.700,00	216.165,01	97.274,26

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

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 e dall'art. 10 dell'Avviso oltre che alla dimensione e alla complessità dei processi organizzativi e gestionali della società proponente.

L'impresa in sede di rendicontazione dovrà fornire idonea documentazione per dimostrare i risultati derivanti dagli studi e dalle analisi a seguito delle attività afferenti i servizi di consulenza oggetto del programma di investimento.

Si segnala che le agevolazioni afferenti le spese per Servizi di Consulenza richieste sono state correttamente calcolate secondo quanto previsto dall'art. 30 del Titolo II, Capo 2, del Regolamento Regionale n. 17/2014.

Pertanto, da un investimento proposto per € 223.700,00 ed ammesso per € 216.165,01 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 97.274,25.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

Si segnala che l'impresa N.I.R. in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso si era qualificata quale New.Co di piccola dimensione soggetta al controllo della piccola impresa Robotina D.O.O., come specificato nelle premesse della presente istruttoria.

Tuttavia, in sede di valutazione del progetto definitivo, l'impresa ha fornito, a mezzo PEC del 19/02/2019, DSAN sulla dimensione di impresa, a firma del Legale Rappresentante, attestante che la società N.I.R. S.r.l. è una New.Co di media dimensione soggetta al controllo della media impresa Robotina D.O.O.

Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa relativamente all'esercizio 2016, ultimo esercizio con bilancio approvato in data antecedente la data (15/01/2018) di presentazione dell'istanza di accesso:

Tabella 19

Dati relativi alla dimensione dell'impresa controllante Robotina D.O.O.		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2016		
Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €
59,19	6.913.624,00	9.620.894,00

I dati riportati in tabella, rappresentano la dimensione complessiva di N.I.R. S.r.l. e fanno riferimento:

1. al Bilancio 2016 della proponente N.I.R. S.r.l. in migliaia di euro (ULA 2016 n. 0; Fatturato € 0,00; Totale di Bilancio € 0,00);
2. al Bilancio 2016 dell'impresa controllante Robotina D.O.O. (ULA 2016 n. 35,29; Fatturato € 3.773.130,00; Totale di Bilancio € 6.300.448,00);
3. ai dati relativi alle imprese associate e/o collegate:
 - Inea Rbt con una percentuale di partecipazione del 30% (ULA 2016 n. 1,90; Fatturato € 702.459,00; Totale di Bilancio € 262.010,00);
 - Cybrotech ltd con una percentuale di partecipazione del 100% e collegata a Robotina D.O.O. (ULA 2016 n. 1,00; Fatturato € 0,00; Totale di Bilancio € 693.440,00);

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- Cybrotech Oprema con una percentuale di partecipazione del 100% e collegata a Cybrotech (ULA 2016 n. 3,00; Fatturato € 421.841,00; Totale di Bilancio € 467.142,00);
- Cybrotech D.O.O. con una percentuale di partecipazione del 100% e collegata a Cybrotech (ULA 2016 n. 3,00; Fatturato € 93.398,00; Totale di Bilancio € 42.993,00);
- Inea D.O.O. con una percentuale di partecipazione del 30% e collegata ed associata a Inea Rbt (ULA 2016 n. 15,00; Fatturato € 1.922.796,00; Totale di Bilancio € 1.854.861,00).

L'impresa proponente, in allegato al progetto definitivo, ha presentato con integrazioni inviate per PEC l'11/09/2018 ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. l'11/09/2018 con prot. n. 8790/l, il Bilancio 2017 dell'impresa controllante Robotina D.O.O. che conferma la dimensione di media impresa ed evidenzia un fatturato pari ad € 2.638.885,76 ed un totale di bilancio pari ad € 6.684.483,57.

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione della società controllante Robotina D.O.O. e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macroclassi del conto economico, tuttavia, le previsioni economiche relative all'esercizio 2023 sono state effettuate sulla New.Co N.I.R. S.r.l. e sono illustrate come segue:

Robotina D.O.O.:

Tabella 20

(€)	2016	2017
Fatturato	3.773.130,00	2.638.885,76
Valore della produzione	3.959.012,49	4.115.661,58
Margine Operativo Lordo	605.960,00	1.895.533,00
Utile/Perdita d'esercizio	138.147,29	540.069,89

N.I.R. S.r.l.:

Tabella 21

(€)	Esercizio a regime 2023
Fatturato	49.705.200,32
Valore della produzione	51.947.794,00
Margine Operativo Lordo	29.733.914,00
Utile/Perdita d'esercizio	20.305.597,00

In relazione alle previsioni a regime, come già esposto nel precedente paragrafo 2.1, detti valori sono frutto di uno sviluppo del fatturato, proposto dall'impresa, per singole voci di prodotti e servizi da realizzare e fornire a regime. A tal proposito, si prende atto di quanto proposto ma si prescrive di monitorare dette previsioni che per una new.co risultano ampiamente promettenti.

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il piano finanziario proposto in sede di valutazione dell'istanza di accesso prevede un investimento complessivo pari ad € **11.300.000,00**, fonti di copertura complessive per € **11.300.000,00**. Le fonti di copertura sono costituite da un apporto di mezzi propri per € 4.192.191,00 ed agevolazioni richieste per € 7.107.809,00.

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Tabella 22

INVESTIMENTI PROPOSTI	€ 11.280.000,00
Apporto mezzi propri	€ 4.174.881,00
Agevolazioni richieste	€ 7.107.809,00
TOTALE	€ 11.282.690,00

La società con le integrazioni inviate a mezzo PEC del 17/09/2018 ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/09/2018 con prot. n. 8999/I, tenuto conto che già in sede di istanza di accesso, a supporto del programma di investimento proposto aveva fornito un verbale di assemblea del 05/01/2018 di impegno all'apporto di € 1.335.000,00 tale da consentire il superamento del criterio di selezione 3 previsto dalle procedure allegate all'Avviso, ha fornito la copia del verbale di assemblea del 27/06/2018 attestante l'impegno dei soci ad "apportare altro capitale, sotto forma di mezzi freschi e liquidi, oltre a quello già deliberato in data 05 gennaio 2018 pari ad € 1.335.000,00, sino a piena copertura del cofinanziamento previsto pari ad € 4.192.191,00".

Inoltre, con le integrazioni inviate a mezzo PEC del 18/02/2019 ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. il 19/02/2019 con prot. n. 1233/I, l'impresa ha fornito la copia del libro delle assemblee riportante a pag. 20 il verbale di assemblea ordinaria del 18/02/2019 attestante la necessità di modificare l'ammontare dei mezzi propri necessari alla realizzazione del progetto PIA. Tale necessità deriva dalla presa d'atto che l'impresa controllante Robotina D.O.O. è una media impresa, ciò qualifica N.I.R. S.r.l. media impresa, secondo quanto riportato nel Regolamento. L'assemblea dei soci delibera pertanto di modificare il capitale da apportare sotto forma di mezzi freschi e liquidi, già deliberato con le assemblee del 05/01/2018 e del 27/06/2018, nella misura massima di € 5.100.000,00.

Vista la presenza nella proposta di piano di copertura finanziario dell'apporto di mezzi propri per € 5.100.000,00, si riporta di seguito il prospetto relativo all'equilibrio finanziario relativo al bilancio 2017 dell'impresa controllante Robotina D.O.O.:

Tabella 23

Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	€ 4.078.787,16
Fondo per rischi e oneri	€ 0,00
TFR	€ 0,00
Debiti m/l termine	€ 480.364,42
Risconti Passivi	€ 300.712,97
TOTALE Capitale Permanente	€ 4.859.864,55
Attività Immobilizzate	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	€ 0,00
Immobilizzazioni	€ 3.993.110,62
Crediti m/l termine	€ 0,00
TOTALE Attività Immobilizzate	€ 3.993.110,62
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	€ 866.753,93

Da quanto esposto, si rileva un'eccedenza di fonti rispetto agli impieghi nell'esercizio 2017 per un importo

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

pari ad € 866.753,93. Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa dell'ipotesi di copertura finanziaria:

Tabella 24

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
INVESTIMENTO PROPOSTO	€ 11.279.691,00
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	€ 11.197.670,88
Agevolazione	€ 6.233.376,72
Apporto di mezzi propri (Verbali di assemblea del 18/02/2019)	€ 5.100.000,00
Totale mezzi esenti da aiuto	€ 5.100.000,00
TOTALE FONTI	€ 11.333.376,72
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto /costi ammissibili	45,55%

Nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 6 comma 7 dell'Avviso (che prevede che il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario debba essere pari almeno al 25% dei costi ammissibili previsti) si evidenzia che l'apporto di contributo finanziario esente da sostegno pubblico è pari al 45,55%.

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime (2023), la società provvederà a garantire un aumento dei livelli occupazionali, prevedendo l'assunzione presso l'unità produttiva sita a Bari in Via Nicola Ruffo n. 27 di n. 33 U.L.A.

N.I.R. S.r.l. dichiara nella Sezione 9 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "impegno occupazionale" ed "interventi integrativi salariali" dell'11/06/2018, a firma del Legale Rappresentante, che:

- essendo una New.Co inattiva non ha fatto ricorso a nessun tipo di intervento salariale;
- il numero dei dipendenti (in termini di U.L.A.) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 0 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. 0 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. 0 unità;
- il dato delle U.L.A. emergente da Libro Unico del Lavoro di N.I.R. è di 0 e che l'incremento occupazionale nel corso della realizzazione dell'investimento è pari a n. 33 U.L.A.;
- foglio di calcolo delle U.L.A. dell'impresa controllante nel quale vengono indicati i seguenti dati: cognome e nome del dipendente, sede di lavoro, data di assunzione e/o di cessazione, qualifica e tipologia (indeterminato/determinato/part-time) e presenza relativa ai mesi di riferimento, riportante infine il dato medio del periodo.

Infine, la società nella Sezione 9C – "Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti" ha relazionato come segue: 57

↓ **Descrizione situazione occupazionale Ante Investimento e post investimento agevolato:**

N.I.R. è una New.Co inattiva e non ha dipendenti e prevede l'assunzione di personale sin dalle prime fasi progettuali raggiungendo un numero di occupati a regime pari a 33 ULA.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

⚡ **Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera:**

Le assunzioni di personale riguarderanno figure amministrative, tecniche ed operai specializzati sia per le attività di R&S che per quelle relative alla produzione.

⚡ **Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali delle legate alla:**

- **Salvaguardia occupazionale:** l'azienda afferma che la diffusione capillare dell'idea progettuale consentirà di salvaguardare tutte le unità occupazionali che saranno impiegate per la realizzazione del progetto stesso;
- **Variazione occupazionale:** il programma di investimento farà sì che l'azienda possa assumere almeno 18 ULA che diventeranno 33 con il completamento dell'investimento.

⚡ **Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste:**

L'impresa afferma che il programma di investimento all'inizio riguarderà l'attività di R&S, pertanto, sarà necessario assumere personale altamente qualificato. Nel corso degli esercizi successivi quando, attraverso l'azione di marketing, i prodotti avranno raggiunto livelli di diffusione più capillare, si prevede l'assunzione di ulteriori figure professionali per la corretta messa in funzione degli impianti.

⚡ **Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati:**

Le mansioni previste per i nuovi occupati sono:

- 1 direttore marketing che si occuperà di tutte quelle azioni che consentiranno la diffusione della conoscenza del sistema proposto, supportato da una figura dedita alla fase di creazione di presentazioni, documentazione cartacea ed e-commerce;
- 2 amministrativi;
- 8 operai che si occuperanno delle varie linee di produzione;
- 1 magazziniere;
- 1 responsabile degli acquisti;
- 4 assistenti all'installazione dei prodotti in supporto agli installatori esterni;
- 16 impiegati dislocati nei vari settori.

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

Il programma di investimento previsto è in grado di offrire un prodotto finale in grado di migliorare le condizioni di vita e di salute degli utenti e la qualità dell'ambiente grazie alla capacità del sistema progettato di supportare servizi di alta qualità e di ridurre l'inquinamento. N.I.R. svilupperà un innovativo impianto elettrico ad altissimo contenuto tecnologico e ad alta efficienza energetica e sarà superficiale e basato su un doppio impianto ibrido ac/dc.

Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Tabella 25

Occupazione generata dal programma di investimenti				
	Posizione	N. Unità nei dodici mesi antecedenti il programma di investimenti PIA (novembre 2016–dicembre 2017)	n. unità nell'esercizio a regime (2023)	Variazione esercizio a regime (2023)
Occupazione generata dal programma di investimenti presso l'Opificio oggetto di investimento sito in Via Nicola Ruffo n. 27 – Bari	Dirigenti	0,00	5,00	5,00
	di cui donne	0,00	2,00	2,00
	Impiegati	0,00	16,00	16,00
	di cui donne	0,00	6,00	6,00
	Operai	0,00	12,00	12,00
	di cui donne	0,00	2,00	2,00
	TOTALE	0,00	33,00	33,00
	di cui donne	0,00	10,00	10,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Si conferma il numero di ULA dichiarati dall'impresa nei 12 mesi antecedenti il programma degli investimenti. Di seguito, si riporta la tabella di riepilogo:

Tabella 26

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (novembre 2016–dicembre 2017)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2023)
N.I.R. S.r.l.	0	+33	+33

Infine, si prescrive che l'incremento occupazionale dovrà far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà riguardare personale attualmente in forza presso la controllante Robotina D.O.O. ed eventuali altre società del gruppo.

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 e riferite a:

- ⌞ Prescrizioni circa la Riconducibilità della proposta e coerenza con le aree di innovazione secondo il documento "Strategia regionale per la Specializzazione intelligente - approvazione dei documenti strategici (Smart Puglia 2020)" DGR n. 1732/2014 e s.m.i. e al documento "La Puglia delle Key Enabling Technologies (KET)" - 2014 a cura di ARTI;
- ⌞ Prescrizioni circa la portata innovativa;
- ⌞ Prescrizioni circa la copertura dell'investimento;
- ⌞ Prescrizioni circa la cantierabilità;
- ⌞ Prescrizioni circa il mercato;
- ⌞ Prescrizioni circa gli investimenti in Attivi materiali;
- ⌞ Prescrizioni circa la premialità in R&S;
- ⌞ Prescrizioni circa gli investimenti in R&S;
- ⌞ Prescrizioni circa l'Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione;
- ⌞ Prescrizioni circa la Sostenibilità Ambientale dell'intervento.

55

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente dovrà provvedere a:

Codice Ateco:

- ✓ Dichiarare, una volta completato l'investimento, il Codice Ateco 2007: 27.32.00 – Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici e, relativamente ai servizi di cloud computing, il Codice Ateco 62.02.00 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica;

Fatturato a regime:

- ✓ monitorare le previsioni a regime del fatturato che per una new.co risultano ampiamente promettenti;

Portata Innovativa:

- ✓ Si suggerisce nella realizzazione del progetto di sviluppare in modo gerarchico le attività, concentrando inizialmente gli sforzi su quegli aspetti descritti come maggiormente innovativi e/o con maggiori potenzialità di mercato. Ciò anche al fine di organizzare in modo corretto l'investimento. Uno studio di fattibilità avrebbe aiutato a definire meglio i tempi e gli sforzi necessari per le singole attività;

Sostenibilità ambientale:

- ✓ Ottemperare alle prescrizioni di cui al paragrafo 2.4.2;

Attivi Materiali e cantierabilità:

- ✓ relativamente al "Data Center in a box" del fornitore Metis Solution S.r.l., si prescrive che, in sede di rendicontazione non potranno essere ammesse spese di trasferta e spese di manutenzione nell'ambito degli attivi materiali; inoltre, si segnala che in tale sede, vista la complessità di installazione di detto bene e la mancata indicazione di un dettaglio delle spese di trasferta e di manutenzione anche con l'integrazione del 14/12/2018, ai fini del riconoscimento di detta spesa, l'impresa dovrà fornirci il dettaglio del relativo costo complessivo evidenziando distintamente il costo sostenuto per la manutenzione e per la trasferta;
- ✓ acquisire i nulla osta igienico sanitari per l'autorizzazione dell'esercizio dell'attività produttiva;

Servizi di consulenza in Innovazione:

- ✓ relativamente agli investimenti in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione si consiglia di porre particolare attenzione al mercato di riferimento attesa la carenza del progetto per ciò che riguarda la ricerca di mercato;



pugliasviluppo

78

55

P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

11. Conclusioni

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

Tabella 29

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Progetto di Massima		Progetto Definitivo		
		Investimenti Ammessi con D.D. n. 618/2018 €	A agevolazioni Ammesse con D.D. n. 618/2018 €	Investimenti Proposti €	Investimenti Ammissibili €	Contributo concedibile €
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	3.116.440,00	1.350.598,00	3.124.431,00	3.054.278,80	1.038.176,43
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza ambientali	32.000,00	14.400,00	24.000,00	24.000,00	10.800,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza In internazionalizzazione	165.000,00	74.250,00	164.700,00	161.365,01	72.614,25
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	35.000,00	15.750,00	35.000,00	30.800,00	13.860,00
Totale Asse prioritario III		3.348.440,00	1.454.998,00	3.348.131,00	3.270.443,81	1.430.604,85
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.537.500,00	3.630.000,00	4.537.250,00	4.537.250,00	3.402.937,50
	Sviluppo Sperimentale	3.167.810,00	1.900.686,00	3.252.010,00	3.252.010,00	1.626.005,00
	Studi di fattibilità tecnica	15.000,00	7.500,00	0,00	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	61.250,00	30.625,00	52.500,00	51.500,00	25.750,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione	150.000,00	75.000,00	89.800,00	86.467,07	43.233,54
Totale Asse prioritario I		7.931.560,00	5.643.811,00	7.931.560,00	7.927.227,07	5.097.926,04
TOTALE		11.280.000,00	7.098.809,00	11.279.691,00	11.197.670,88	6.233.376,72

Relativamente alle agevolazioni si evidenzia che, a fronte di un investimento richiesto per € 11.279.691,00 ed ammesso per € 11.197.670,882 deriva, nell'ambito del PIA Medie Imprese, un'agevolazione di € 6.233.376,72.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata a mezzo PEC il 18/06/2018 in allegato al progetto definitivo, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/5151 del 19/06/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. il 19/06/2018 con prot. n. 6470/I, ha fornito:

- D.S.A.N. del 05/06/2018, a firma del proprietario dell'immobile, con cui si autorizza il conduttore a realizzare le opere murarie previste dal PIA ed oggetto di S.C.I.A.;
- D.S.A.N. del 05/06/2018, a firma del proprietario dell'immobile in locazione, con cui si impegna a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti PIA;
- D.S.A.N. del 05/06/2018, a firma del Legale Rappresentante dell'impresa proponente, di diffusione di risultati relativi all'investimento in R&S;
- D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. di Bari con vigenza dell'impresa del 18/06/2018 firmata dal Legale Rappresentante dell'impresa N.I.R. S.r.l.;
- n. 2 D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia del 18/06/2018 complete di firma digitale del Legale Rappresentante dell'impresa proponente N.I.R. S.r.l. e dell'impresa controllante Robotina D.O.O.;
- file excel del dato ULA dell'impresa N.I.R. S.r.l., sottoscritto digitalmente il 18/06/2018 dal Legale Rappresentante;
- copia del contratto di locazione sottoscritto il 29/12/2017 e registrato presso l'Agenzia delle Entrate il 14/02/2018 al n. 003400 Serie 3T;
- D.S.A.N. del 06/11/2007, a firma del proprietario dell'immobile e dei direttori dei lavori, per il rilascio del certificato di abitabilità;
- Visura catastale dell'immobile del 20/12/2006;
- Copia del bilancio al 31/12/2017 della società controllante Robotina D.O.O.;
- D.S.A.N. del 18/06/2018, a firma del Legale Rappresentante di N.I.R. S.r.l., attestante che l'impresa è inattiva;
- Copia del business plan start up dell'impresa N.I.R. S.r.l. relativo al periodo 2019-2023;
- Copia dei preventivi relativi agli investimenti in Attivi Materiali, R&S, Servizi di Consulenza ed Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione;
- Copia dei curricula dei consulenti;
- Tempistica di realizzazione degli investimenti.

In seguito alle richieste di integrazioni inviate per mail il 25/06/2018 e l'08/08/2018, il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC dell'11/09/2018 la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. l'11/09/2018 con prot. n. 8790/I:

- Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 10/09/2018;
- Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali" firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 10/09/2018;
- Sezione 3 del progetto definitivo - Formulário relativo al progetto di R&S firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 10/09/2018;
- Sezione 4 del progetto definitivo - Formulário relativo al progetto di Innovazione Tecnologica firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 10/09/2018;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

- Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 10/09/2018;
- File excell del dato ULA dell'impresa controllante Robotina D.O.O.;
- Copia della perizia giurata attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso dell'immobile stesso del 05/09/2018, a firma dell'Ing. Sergio Martano;
- Relazione tecnica del 28/08/2018, a firma dell'Ing. Francesco Pansini, sulla cantierabilità dell'intervento sul capannone completa di documentazione fotografica;
- Presentazione della S.C.I.A. n. 897 al Comune di Bari – Sportello Unico dell'Edilizia del 06/09/2018 prot. n. 231846, completa della relazione tecnica specialistica sugli impianti elettrici e speciali a firma dell'Ing. Sergio Martano e delle relative tavole;
- Layout ante e post investimento con evidenza dei beni oggetto di investimento;
- Stato dei luoghi esistente per la realizzazione delle opere edili riportante le piante del piano interrato, del piano terra e del piano soppalco di giugno 2018 a firma dell'Ing. Francesco Pansini;
- Stato dei luoghi modificato per la realizzazione delle opere edili riportante le piante del piano interrato, del piano terra e del piano soppalco di giugno 2018 a firma dell'Ing. Francesco Pansini;
- D.S.A.N., a firma del Legale Rappresentante dell'impresa N.I.R. S.r.l., sulla previsione di impatto acustico del 28/08/2018;
- D.S.A.N. del 05/06/2018, a firma del proprietario dell'immobile, con cui si autorizza il conduttore a realizzare le opere murarie previste ed oggetto di S.C.I.A.;
- Computo metrico estimativo delle opere edili da realizzare di giugno 2018 a firma dell'Ing. Francesco Pansini;
- Copia del preventivo del 15/06/2018 n. S.2016-2018 rilasciato dall'impresa Elettronica Italiana Smart S.r.l. relativamente alle opere edili da realizzare;
- Copia del preventivo del 18/06/2018 rilasciato dallo Studio Legale Di Leginio & Ruggieri relativamente agli investimenti in internazionalizzazione d'impresa e marketing internazionale;
- Copia dei curricula vitae dei consulenti Scamarco, Rendina, Stano, Tafuri, Volpe, Di Leginio e Grassi;
- D.S.A.N. del 10/09/2018 di impegno allo svolgimento delle attività di R&S con relativo formulario dettagliato del piano di divulgazione dei risultati previsti, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante;
- Business plan qualitativo/quantitativo riportante il bilancio previsionale di N.I.R. S.r.l. ed il piano di copertura dell'investimento proposto;
- Copia del bilancio al 31/12/2017 dell'impresa controllante Robotina D.O.O.;
- Diagramma di Gantt e tempistica di realizzazione degli investimenti proposti.

Inoltre, in seguito alla richiesta di integrazione inviata per mail il 25/06/2018, il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC del 17/09/2018 la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/09/2018 con prot. n. 8999/l:

- D.S.A.N. del 13/09/2018, a firma dell'Ing. Francesco Pansini attestante che l'impresa non è soggetta all'obbligo di autorizzazione paesaggistica semplificata o ordinaria;
- Elenco dei dipendenti dell'impresa controllante Robotina D.O.O.;
- Copia del Verbale di apporto di mezzi propri a copertura dell'investimento proposto del 27/06/2018.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

In seguito alla richiesta di integrazione inviata per mail l'08/08/2018, il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC del 01/10/2018 la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 02/10/2018 con prot. n. 9373/l:

- DSAN sull'entrata a regime ed esercizio a regime del programma di investimento proposto, firmata digitalmente il 01/10/2018 dal Legale Rappresentante;
- Copia del preventivo rilasciato da Environmental & Quality Management S.r.l. del 15/06/2018;
- Copia dei preventivi forniti dallo Studio Legale Di Leginio & Ruggieri del 01/10/2018;
- Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza che sostituisce la precedente.

In seguito alla richiesta di integrazione inviata per mail l'08/08/2018, il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC del 12/10/2018 la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 15/10/2018 con prot. n. 9705/l:

- Copia dei preventivi forniti dallo Studio Legale Di Leginio & Ruggieri del 05/10/2018 con dettaglio delle attività da svolgere;
- Copia dei preventivi forniti da DNV-GI;
- Nuova Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza che sostituisce la precedente.

In seguito alla richiesta di integrazione inviata per mail il 29/10/2018, il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC del 13/11/2018 la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 14/11/2018 con prot. n. 10575/l:

- Diagramma di Gantt relativamente agli investimenti in R&S;
- Copia dei preventivi relativi alle attrezzature degli investimenti in R&S;
- Chiarimenti in merito al programma di investimento in R&S.

In seguito alla richiesta di integrazione inviata per mail il 12/12/2018, il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC del 17/12/2018 la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/12/2018 con prot. n. 11647/l:

- Copia del preventivo sul data center rilasciato da Metis Solutions del 14/12/2018;
- Copia del preventivo dello Studio Legale Di Leginio & Ruggieri del 13/12/2018 relativo ai servizi di consulenza in materia di innovazione tecnologica;
- D.S.A.N. del 13/12/2018, a firma del tecnico e del Legale Rappresentante dell'impresa, che nei 30 giorni successivi alla presentazione della S.C.I.A. per i lavori previsti il Comune di Bari non ha richiesto alcuna integrazione alla documentazione depositata, pertanto, si è formato il "silenzio assenso";
- Chiarimenti in merito ai prodotti/servizi offerti da N.I.R.

Il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC del 19/02/2019 la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 20/02/2019 con prot. n. 1233/l:

- DSAN sulla dimensione impresa, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 19/02/2019;
- Copia del verbale di assemblea del 18/02/2019 relativo all'apporto di mezzi propri necessari alla copertura dell'investimento.

Il soggetto proponente con PEC del 20/02/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 21/02/2019 con prot. n. 1272/l ha chiarito di aver erroneamente qualificato l'impresa di piccola dimensione ed ha richiesto di trasferire la stessa nell'ambito del PIA Medie.

pugliasviluppo



83

55
R

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – art. 26

N.I.R. S.r.l.

Progetto Definitivo n. 38 (già 49 nel PIA Piccole)

Codice Progetto: IV8DXH3

Il soggetto proponente ha fornito a mezzo PEC del 22/02/2019 la copia del libro delle assemblee riportante il verbale di assemblea del 18/02/2019 relativo all'apporto di mezzi propri necessari alla copertura dell'investimento, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 25/02/2019 con prot. n. 1315/l.

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

Modugno, 05/03/2019

Il Valutatore

Simona Guido

Il Responsabile di Commessa

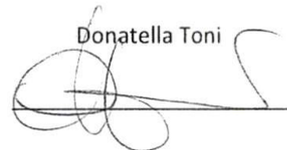
Michele Caldarola



Visto:

Il Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Toni




IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA 84..... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. Gianna Elisa Berlingiero)

