

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 9 aprile 2019, n. 698

**FSC-APQ Sviluppo Locale 2007–2013-Titolo II-Capo 2 “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI”– AD n. 797 del 07/05/15 e s.m.i “Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell’art 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30/09/14” – Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog Proponente: UPNET S.r.l. - Cod prog: X99OXV2.**

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

**Visti:**

- l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell’attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato “Modello Ambidestro per l’Innovazione della macchina Amministrativa regionale - MAIA”, integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Visto il Regolamento UE n. 679/2016, “relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)”;
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR - FSE 2014-2020;
- la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente ad oggetto “Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione”;
- l’Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione riguardante il conferimento di incarichi di Direzione dei Servizi;
- l’Atto Dirigenziale n. 1260 del 31/07/2017 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riguardante il conferimento dell’incarico di Responsabile di Sub azione “1.1.3 - 3.1.3 Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese”;
- Visto l’Atto Dirigenziale n. 2073 del 19/12/2017 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi di rettifica della Sub azione “1.1.3 - 3.1.3 Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese” in Sub azione 1.1.c “Programmi integrati di agevolazione realizzati da piccole imprese” e 3.1.C “Aiuti per gli investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale - Piccole Imprese”;
- la Legge Regionale n. 67 del 28/12/2018 “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2019 e bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2019)”;
- la Legge Regionale n. 68 del 28/12/2018 “Bilancio di previsione della Regione Puglia per l’esercizio finanziario 2019 e pluriennale 2019-2021”;
- la DGR n. 95 del 22/01/2019 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di accompagnamento al Bilancio pluriennale 2019-2021;

**Premesso che:**

- con DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/03/2013, la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi FSC 2007 -

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

**Considerato che:**

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

**Rilevato che:**

- con DGR n. 2445 del 21/11/2014 la Regione Puglia ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto

Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 1, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22/12/2014);

- con Delibera di Giunta regionale n. 574 del 26/03/2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- con Determinazione Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi n. 797 del 07/05/2015 è stato approvato e pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 l'avviso Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014";
- con DGR n. 1201 del 27/05/2015 si è provveduto ad operare la variazione al bilancio ai sensi di quanto previsto dalla DGR n. 841/2015 a seguito di reimputazione dei residui attivi in aderenza alla legislazione sull'armonizzazione contabile e relativi principi contabili, autorizzando il Dirigente del Servizio Competitività a procedere con successivi provvedimenti dirigenziali alla prenotazione dell'impegno di spesa a copertura dell'avviso di cui alla determinazione dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con atto dirigenziale n. 1061 del 15/06/2015 è stato prenotato l'importo di € 20.000.000,00 (Euro Ventimilioni/00) sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui all'Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con DGR n. 1735 del 06/10/2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21/10/2015);
- con DGR n. 1855 del 30/11/2016 la Giunta regionale ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 2016 e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell'art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011;
- con DGR n. 477 del 28/03/2017 la Giunta regionale ha autorizzato la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 - Assi I - III, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione e delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale, delegando la stessa alla firma dei provvedimenti consequenziali;
- con DGR n. 757 del 15/05/2018 la Giunta regionale:
  - ha apportato la variazione in termini di competenza e cassa al bilancio di previsione 2018 e pluriennale 2018-2020, al Documento tecnico di accompagnamento e al Bilancio gestionale approvato con DGR n. 38 del 18/01/2018, ai sensi dell'art. 51 comma 2 del D.lgs 118/2011 e ss.mm.ii, per dotare il capitolo di Entrata 2032145 e il capitolo di spesa 1147031 collegato all'APQ SVILUPPO LOCALE degli stanziamenti necessari a dare copertura alle obbligazioni giuridiche che si dovessero perfezionare nel corso degli anni 2018-2019-2020 a valere sugli avvisi pubblici dei sottointerventi Sviluppo Competitività - Aiuti agli investimenti di Grandi, Medie, Piccole e Micro Imprese per € 416.974.927,00=, di cui € 38.436.845,00= per i PIA Manifatturiero/agroindustria piccole imprese;
  - ha stabilito che la spesa corrisponde ad OGV che sarà perfezionata negli anni 2018-2020, per quanto riguarda i PIA piccole imprese, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2018 di € 14.436.845,00=, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2019 di € 12.000.000,00= e con esigibilità nell'esercizio finanziario 2020 di € 12.000.000,00=;
  - ha stabilito che al relativo accertamento dell'entrata e all'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (impegno di spesa) e successiva liquidazione procederà la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario a seguito dell'accertamento pluriennale sul capitolo di Entrata 2032415 disposto dalla Sezione Bilancio e Ragioneria;

**Considerato altresì che:**

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente: UPNET S.r.l. in data 9 dicembre 2016 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 1151 del 25 giugno 2018 l'impresa proponente **UPNET S.r.l.** (Codice progetto **X990XV2**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed Innovazione di € **2.779.600,00=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad € **1.711.320,00=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI UPNET S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	1.104.600,00	497.070,00
Servizi di Consulenza	15.000,00	6.750,00
Servizi di Consulenza internazionale	0,00	0,00
E-Business	0,00	0,00
Ricerca Industriale	1.105.000,00	884.000,00
Sviluppo Sperimentale	460.000,00	276.000,00
Studi di fattibilità tecnica	15.000,00	7.500,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Innovazione Tecnologica	80.000,00	40.000,00
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>2.779.600,00</b>	<b>1.711.320,00</b>

**Incremento occupazionale:**

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
0,00	34,00	34,00

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO\_158/5417 del 25/06/2018, ha comunicato all'impresa proponente UPNET S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente UPNET S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 24/08/2018, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO\_158/7994 del 18/09/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8463/1 del 27/08/2018, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed Innovazione pari ad € **2.780.763,00** come di seguito riportato;

UPNET S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	1.103.138,00
Servizi di consulenza ambientale	16.250,00
Servizi di consulenza internazionale	0,00
E-Business	0,00
Ricerca Industriale	1.105.000,00
Sviluppo Sperimentale	460.000,00
Studi di fattibilità tecnica in R&S	16.375,00
Innovazione	80.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>2.780.763,00</b>

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 21/03/2019 prot. n. 2071/U, trasmessa in data 21/03/2019 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 21/03/2019 al prot. n. AOO\_158/1979, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente UPNET S.r.l. (Codice progetto X990XV2), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	20.000,00	9.000,00
Spese di progettazione	0,00	0,00	0,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	0,00	0,00	0,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	1.083.138,00	845.911,00	380.659,95
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVI MATERIALI</b>	<b>1.103.138,00</b>	<b>865.911,00</b>	<b>389.659,95</b>
Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Studi fattibilità tecnica (Azione 1.1) Innovazione (Azione 1.3)	<b>INVESTIMENTO PROPOSTO (€)</b>	<b>INVESTIMENTO AMMESSO (€)</b>	<b>AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)</b>
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale	16.250,00	16.250,00	7.312,50
Azione 1.1 – Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	1.581.375,00	1.581.375,00	1.167.500,00
Azione 1.3 – Innovazione	80.000,00	80.000,00	40.000,00
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>2.780.763,00</b>	<b>2.543.536,00</b>	<b>1.604.472,45</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
0,00	34,00	34,00

**Rilevato altresì che:**

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 21/03/2019 con nota prot. n. 2071/U del 21/03/2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 21/03/2019 al prot. n. AOO\_158/1979, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i. ;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed Innovazione è pari a **€ 1.604.472,45=** di cui € 389.659,95 per Attivi Materiali, € 7.312,50 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 884.000,00 per Ricerca Industriale, € 276.000,00 per Sviluppo Sperimentale, € 7.500,00 per Spese studi fattibilità tecnica in R&S ed € 40.000,00 per Innovazione per un investimento complessivamente ammesso pari ad **€ 2.543.536,00=**, di cui € 865.911,00 per Attivi Materiali, € 16.250,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 1.105.000,00 per Ricerca Industriale, € 460.000,00 per Sviluppo Sperimentale, € 16.375,00 per Spese studi fattibilità tecnica in R&S ed € 80.000,00 per Innovazione.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **UPNET S.r.l.** (Codice progetto **X990XV2**) - con sede legale in Via Ausilio n. 45 - 70124 Bari, cod.fisc. 07891020724 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale</b>	<b>€ 396.972,45</b>
Esercizio finanziario 2019	<b>€ 198.486,23</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 198.486,22</b>

<b>Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Studi fattibilità</b>	<b>€ 1.167.500,00</b>
Esercizio finanziario 2019	<b>€ 583.750,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 583.750,00</b>

<b>Importo totale in Innovazione</b>	<b>€ 40.000,00</b>
Esercizio finanziario 2019	<b>€ 20.000,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 20.000,00</b>

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad **€ 1.604.472,45=** 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 come di seguito specificato:

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

- **Capitolo 2032415** "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe" per **€ 1.604.472,45**  
- Esigibilità: **€ 802.236,23 nell'esercizio finanziario 2019** ed **€ 802.236,22 nell'esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.06 - Sezione Programmazione Unitaria**
- Titolo - Tipologia - Categoria: **4.2.1**

- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**
- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

Parte II^ - SPESA

- **Capitolo 1147031** "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese" - Esigibilità: € **802.236,23 nell'esercizio finanziario 2019** ed € **802.236,22 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. 118/11: **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 L.R. n. 7/97.

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

#### LA GIUNTA REGIONALE

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

#### DELIBERA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 21/03/2019 con nota prot. n. 2071/U del 21/03/2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 21/03/2019 al prot. n. AOO\_158/1979, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **UPNET S.r.l.** (Codice progetto **X990XV2**) - con sede legale in Via Ausilio n. 45 - 70124 Bari, cod.fisc. 07891020724 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale ed innovazione di € **2.543.536,00=**, di cui € 865.911,00 per Attivi Materiali, € 16.250,00 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 1.105.000,00 per Ricerca industriale, € 460.000,00 per Sviluppo Sperimentale, € 16.375,00 per Spese studi fattibilità tecnica in R&S ed € 80.000,00 per Innovazione, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € **1.604.472,45=**, di

cui € 389.659,95 per Attivi Materiali, € 7.312,50 per Servizi di Consulenza Ambientale, € 884.000,00 per Ricerca industriale, € 276.000,00 per Sviluppo Sperimentale, € 7.500,00 per Spese studi fattibilità tecnica in R&S ed € 40.000,00 per Innovazione, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (*Allegato A*);

- di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente UPNET S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed innovazione di € 2.543.536,00=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € **1.604.472,45=** e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. **34,00** unità lavorativa (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	20.000,00	9.000,00
Spese di progettazione	0,00	0,00	0,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	0,00	0,00	0,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	1.083.138,00	845.911,00	380.659,95
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVI MATERIALI</b>	<b>1.103.138,00</b>	<b>865.911,00</b>	<b>389.659,95</b>
Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Studi fattibilità tecnica (Azione 1.1) Innovazione (Azione 1.3)	<b>INVESTIMENTO PROPOSTO (€)</b>	<b>INVESTIMENTO AMMESSO (€)</b>	<b>AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)</b>
Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale	16.250,00	16.250,00	7.312,50
Azione 1.1 – Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Brevetti	1.581.375,00	1.581.375,00	1.167.500,00
Azione 1.3 – Innovazione	80.000,00	80.000,00	40.000,00
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>2.780.763,00</b>	<b>2.543.536,00</b>	<b>1.604.472,45</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
0,00	34,00	34,00

- di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **UPNET S.r.l.** (Codice progetto **X990XV2**) - con sede legale in Via Ausilio n. 45 - 70124 Bari, cod.fisc. 07891020724 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale</b>	<b>€ 396.972,45</b>
Esercizio finanziario 2019	€ 198.486,23
Esercizio finanziario 2020	€ 198.486,22

<b>Importo totale in Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Studi fattibilità</b>	<b>€ 1.167.500,00</b>
Esercizio finanziario 2019	€ 583.750,00
Esercizio finanziario 2020	€ 583.750,00

<b>Importo totale in Innovazione</b>	<b>€ 40.000,00</b>
Esercizio finanziario 2019	€ 20.000,00
Esercizio finanziario 2020	€ 20.000,00

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

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA  
MICHELE EMILIANO

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

"ALLEGATO A"

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

## RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:

Upnet S.r.l.

**"Upnet global telecomunicazioni"**

D.D. di ammissione dell'istanza di accesso	n. 1151 del 25/06/2018
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo	prot. n. AOO_158/5417 del 25/06/2018
Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo	€ 2.780.763,00
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo	€ 2.543.536,00
Agevolazione concedibile	€ 1.604.472,45
Rating di legalità	No
Premialità in R&S	Si
Incremento occupazionale	+ 34,00
<p>Localizzazione investimento:</p> <p>– Incubatore di imprese di Puglia Sviluppo S.p.A. in Via delle Dalie angolo Via delle Petunie, Z.I. - 70026 Modugno (BA);          Deposito: Via Aulio, 45 – 70124 - Bari</p>	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

*Indice*

Premessa .....	4
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale) ..	4
1.2 Completezza della documentazione inviata .....	5
1.2.1 Verifica del potere di firma .....	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento .....	5
1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimenti .....	6
1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità) .....	6
1.3 Conclusioni .....	6
2. Presentazione dell'iniziativa .....	7
2.1 Soggetto proponente .....	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa .....	13
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020 .....	13
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa .....	16
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa .....	16
2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa .....	18
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti .....	21
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali .....	22
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese ..	22
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori .....	22
3.1.2 Congruità suolo aziendale .....	23
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili .....	23
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici .....	23
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate .....	25
3.1.6 Note conclusive .....	25
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo .....	29
4.1 Verifica preliminare .....	29
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione .....	39
5.1 Verifica preliminare .....	39
5.2 Valutazione tecnico economica .....	41
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi .....	45



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

6.1 Verifica preliminare.....	45
6.2 Valutazione tecnico economica .....	45
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa.....	47
7.1 Dimensione del beneficiario.....	47
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa.....	48
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....	49
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....	50
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria .....	55
10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva .....	55
11. Conclusioni .....	57



*[Handwritten signature]*  
3  
*[Handwritten initials]*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

**Premessa**

L'impresa Upnet S.r.l. (Cod. Fisc. e Partita IVA 07891020724) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 1151 del 25/06/2018, notificata a mezzo PEC in data 25/06/2018 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO\_158/5417 del 25/06/2018, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 2.779.600,00 (€ 1.104.600,00 in Attivi Materiali, € 1.580.000,00 in R&S, € 15.000,00 in Servizi di Consulenza, € 80.000,00 in Innovazione) con relativa agevolazione concedibile pari ad € 1.711.320,00 così come di seguito dettagliato:

**Sintesi degli investimenti da progetto di massima**

Tabella1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Riepilogo investimenti e agevolazioni				
	Tipologia spesa	Investimenti proposti €	Investimenti ammissibili €	Agevolazioni proposte €	Agevolazioni concedibili €
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.104.600,00	1.104.600,00	497.070,00	497.070,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO, EMAS, ecc..)	15.000,00	15.000,00	6.750,00	6.750,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (programmi di internalizzazione)	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	1.105.000,00	1.105.000,00	884.000,00	884.000,00
	Sviluppo Sperimentale	460.000,00	460.000,00	276.000,00	276.000,00
	Studi di fattibilità tecnica	15.000,00	15.000,00	7.500,00	7.500,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione	80.000,00	80.000,00	40.000,00	40.000,00
<b>TOTALE PROGRAMMA DI INVESTIMENTI</b>		<b>2.779.600,00</b>	<b>2.779.600,00</b>	<b>1.711.320,00</b>	<b>1.711.320,00</b>

L'impresa proponente Upnet S.r.l., Partita IVA 07891020724, è stata costituita in data 19/04/2016 (come si evince da visure camerali effettuate) ed ha sede legale in Via Aulisio n. 45 – 70124 Bari.

Il settore economico principale di riferimento e proposto per il presente programma di investimento è identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 61.10.00 – *Telecomunicazioni fisse*, già confermato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso.

**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 24/08/2018 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione (25/06/2018) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento;
- b. Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa ha presentato:



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

- Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
  - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
  - Sezione 3 del progetto definitivo – Formulario Ricerca e Sviluppo;
  - Sezione 4 del progetto definitivo – Formulario Innovazione Tecnologica;
  - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza;
  - Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
  - Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e premialità;
  - Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale ed interventi integrativi salariali completa di file *excel* di dettaglio delle ULA e di relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti.
- c. il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 24/08/2018, acquisita con prot. n. AOO\_158/79941 del 18/09/2018 e da Puglia Sviluppo con prot. n. 8463/I del 27/08/2018;
- d. sono state, successivamente, presentate ulteriori integrazioni, dettagliate nell'Allegato - "Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo" alla presente relazione.

## 1.2 Completezza della documentazione inviata

### 1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Upnet S.r.l. è sottoscritta dalla Sig.ra Gilda Binetti, Rappresentante Legale, così come risulta da verifiche camerali effettuate.

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

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

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

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

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

### 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, R&S, Servizi in consulenza e Innovazione Tecnologica), prevede una tempistica complessiva pari a n. **24 mesi** per la realizzazione dell'intero programma degli investimenti, come di seguito dettagliato:

- avvio realizzazione del programma: 01/08/2018;
- ultimazione del programma: 31/08/2020;
- entrata a regime: 01/09/2020;
- esercizio a regime: 2021.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (25/06/2018) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016): *Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione.*

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

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa dichiara di non essere in possesso del Rating di Legalità. Tale informazione è confermata atteso che l'impresa, in quanto New.Co non può essere iscritta nell'elenco delle aziende in possesso del rating di legalità.

### 1.3 Conclusioni

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



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

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

La società, come si evince da visura camerale del 05/02/2019 ha un capitale sociale pari ad € 10.000,00 interamente versato, deliberato e sottoscritto e presenta una compagine sociale così composta:

- Upgrading Services S.p.A., con una quota di partecipazione di € 6.200,00 pari al 62% dell'intero capitale;
- GMT- Gruppo Mercantile Tecnologie S.r.l., con una quota di partecipazione di € 1.900,00 pari al 19% dell'intero capitale;
- SAN BABILA STORE S.r.l con una quota di partecipazione pari a € 1.900,00 pari al 19% dell'intero capitale.

Inoltre, da verifiche camerali del 05/02/2019 in fase istruttoria del progetto definitivo, è emerso che la società controllante Upgrading è posseduta al 100% dalla società Nuove Logiche S.r.l i cui soci sono:

- Gilda Binetti al 40% che possiede anche il 50% della società Architrave S.r.l;
- Roberto De Falco al 40% che possiede anche il 50% della società Architrave S.r.l;
- Binetti Marco al 10%;
- De Falco Marcello al 10%.

Il legale rappresentante e Amministratore Unico dell'impresa è Gilda Binetti.

Infine, rispetto a quanto già accertato in sede di istanza di accesso, si procede a verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà. Si precisa che, essendo la proponente un'impresa di nuova costituzione, dette verifiche sono state condotte anche in capo alla controllante, come di seguito riportato:

**❖ 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

Upnet S.r.l.	2017	2016
Patrimonio Netto	12.229,00	9.838,00
Capitale	10.000,00	10.000,00
Riserva da sovrapprezzo delle azioni	0,00	0,00
Riserva Legale	0,00	0,00
Altre Riserve	0,00	0,00
Utili/perdite portate a nuovo	162,00	0,00
Utile/Perdita d'esercizio	2.391,00	(162,00)

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



*Ar*  
*PD*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

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

Tabella 3

Upnet S.r.l.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale del 5/02/2019
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarato dal soggetto proponente alla lett. j) della sez. 1 Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Medie imprese" in cui attesta che "il soggetto proponente non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà così come definita dall'art. 2 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 e dagli Orientamenti comunitari sugli aiuti di Stato per il salvataggio e la ristrutturazione delle imprese in difficoltà".

Si procede a verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà relativamente alla società controllante Upgrading Services S.r.l.

❖ **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 4

Upgrading Services S.r.l.	2017	2016
Patrimonio Netto	1.268.349,00	1.248.130,00
Capitale	400.000,00	400.000,00
Riserva da soprapprezzo delle azioni	0,00	0,00
Riserva Legale	55.410,00	54.396,00
Altre Riserve	792.719,00	773.459,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	20.220,00	20.275,00

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.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

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

Tabella 5

Upgrading Services S.r.l.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale del 5/02/2019
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

In ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgsl.115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf relativamente alla società proponente "Upnet S.r.l.", in data 12/02/2019, da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, non risultano aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.
- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 07891020724, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

Infine, per completezza di informazioni, è stata consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf anche per la società controllante "Upgrading Services S.r.l.", in data 12/02/2019, da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, risultano n. 7 concessioni COR:
  1. 177555 – confermato, di importo pari ad € 9.167,05, per Impianti/Macchinari/Attrezzature a valere sul Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese, rilasciato da Banca del Mezzogiorno Medio Credito Centrale S.p.A. il 22/12/2017 per un programma da realizzarsi nel periodo 04/12/2017 – 22/03/2018;
  2. 609337 – confermato, di importo pari ad € 5.133,81, per Impianti/Macchinari/Attrezzature a valere sul Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese, rilasciato da Banca del Mezzogiorno Medio Credito Centrale S.p.A. il 19/09/2018 per un programma da realizzarsi nel periodo 12/09/2018 – 19/06/2019;
  3. 809742 – confermato, di importo pari ad € 3.964,06, per Costi di personale – Formazione Professionale, rilasciato da FONDIMPRESA in base al Regolamento per fondi interprofessionali per la formazione continua per la concessione di aiuti di stato esentati ai sensi del regolamento CE n.651/2014 e in regime de minimis ai sensi del regolamento CE n. 1407/2013 in data 11/01/2019 per un programma da realizzarsi nel periodo 15/12/2017 – 11/01/2019;
  4. 820567 – confermato, di importo pari ad € 18.334,40, rilasciato da Cofidi.it soc. coo. In base alla misura "Aiuti in forma di garanzia di credito" in data 18/01/2019 per un programma da realizzarsi nel periodo 08/01/2019 – 18/01/2020;
  5. 828535 – confermato, di importo pari ad € 14.667,53, per Impianti/Macchinari/Attrezzature a valere sul Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese, rilasciato da Banca del

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Mezzogiorno Medio Credito Centrale S.p.A. il 30/01/2019 per un programma da realizzarsi nel periodo 22/01/2019 – 30/04/2019;

6. 177452 – confermato, di importo pari ad € 3.666,82, per Impianti/Macchinari/Attrezzature a valere sul Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese, rilasciato da Banca del Mezzogiorno Medio Credito Centrale S.p.A. il 22/12/2017 per un programma da realizzarsi nel periodo 04/12/2017 – 22/03/2018;
  7. 843073 – da confermare, di importo pari ad € 14.667,53, per Impianti/Macchinari/Attrezzature a valere sul Fondo di garanzia per le piccole e medie imprese, rilasciato da Banca del Mezzogiorno Medio Credito Centrale S.p.A. il 13/02/2019 per un programma da realizzarsi nel periodo 06/02/2019 – 13/05/2019.
- *Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 06276020721, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

In relazione ai predetti aiuti risultanti dalla Visura Aiuti, la società controllante Upgrading Services S.r.l. ha presentato a mezzo PEC del 25/02/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1382/I in data 26/02/2019, DSAN, a firma di Roberto De Falco in qualità di legale rappresentante, *in cui dichiara che il contributo derivante dalle suddette sette concessioni "non attiene costi e/o attività riferibili al progetto di cui alla domanda di agevolazione a valere sugli Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014)".*

#### Oggetto sociale

La società ha per oggetto le seguenti attività: progettazione, costruzione e manutenzione di apparecchiature e reti telefoniche ed elettriche; progettazione e realizzazione di cablaggi strutturati e reti lan-ideazione; progettazione, costruzione, vendita, assistenza e manutenzione di apparati networking e di infrastrutture di reti di telecomunicazione e telefoniche; ricerca, sviluppo ed industrializzazione di apparecchiature e sistemi hardware e software nonché di infrastrutture di rete.

#### Struttura organizzativa

In sede di presentazione del progetto definitivo, la Upnet S.r.l. riporta nella sezione 2 – scheda tecnica di sintesi che la struttura organizzativa è composta da un consiglio di amministrazione composto da n.3 membri:

- Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante;
- Vice Presidente del Consiglio di Amministrazione;
- Consigliere.

Nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso (dicembre 2015 – novembre 2016) UPNET non possedeva alcun dipendente con rapporto di lavoro subordinato. Tuttavia, nel corso dell'anno 2017, avendo dichiarato l'inizio attività, la società ha inserito in organico n. 6,4 unità lavorative annue in media, prevalentemente con contratti a tempo determinato. Attualmente è presente in organico un operaio a tempo pieno, in attesa di avviare il presente programma di investimenti.

#### Campo di attività

L'impresa intende operare nel campo della gestione e manutenzione di strutture di commutazione e di trasmissione, adeguamento tecnologico e sicurezza delle reti di telecomunicazioni fisse e di sistemi di distribuzione.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Il settore economico principale di riferimento e proposto per il presente programma di investimento è identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 61.10.00 – *Telecomunicazioni fisse*, già confermato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso. Detto Codice riporta nelle note esplicative la seguente dicitura: *"gestione e manutenzione di strutture di commutazione e di trasmissione, che forniscono comunicazioni da punto a punto servendosi di linee terrestri, micro-onde (microwave), oppure di una combinazione di linee terrestri e collegamenti satellitari"*.

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 particolare, secondo quanto riportato nella Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi, con il presente programma di investimento la proponente intende studiare, sviluppare e utilizzare metodologie e tecnologie per il settore delle reti in fibra ottica per le telecomunicazioni con particolare riferimento ai seguenti ambiti produttivi e di servizio:

- cantieristica di installazione di nuove reti in rame esistenti con l'obiettivo di disporre di tecnologie e strumenti innovativi per ridurre l'impatto sociale ed ambientale nelle fasi di costituzione delle reti;
- controllo dei parametri fisici e tecnologici delle reti in fibra ottica con l'obiettivo di ottenere strumenti ICT di monitoraggio dei parametri di rete per la pianificazione preventiva degli interventi di manutenzione e la garanzia di una maggiore sicurezza delle informazioni.

A parere della proponente il settore dei servizi alle reti di telecomunicazione è, attualmente, un settore a scarso valore aggiunto con tecnologie tradizionali che spesso convergono alla realizzazione di cantieri stradali per la sostituzione/realizzazione delle nuove componenti di rete con un alto impatto sociale specie in aree urbane, nonché nella mera manutenzione correttiva solo a guasto avvenuto con conseguente interruzione di servizio. Inoltre, la proponente riporta che, come previsto dall'Agenda Digitale e dal Piano Banda Ultra Larga<sup>1</sup>, i consistenti investimenti in corso per lo sviluppo delle reti ultraveloci generano un grande interesse, da parte dei players del settore, allo sviluppo di tecnologie innovative che rendano l'upgrade della rete veloce e competitivo in termini di costi e che minimizzano gli interventi manutentivi sulle reti e le interruzioni di servizio grazie ad algoritmi predittivi e a mappature puntuali degli asset e dei loro parametri ottici. Il progetto intende:

- ✓ sviluppare tecnologie in grado di rendere l'aggiornamento tecnologico delle reti semplici, rapido a basso impatto ambientale;
- ✓ implementare algoritmi di controllo e verifica in grado di prevenire i guasti, minimizzando in tal modo i costi di manutenzione della rete;
- ✓ incrementare la sicurezza delle reti con la realizzazione dei sistemi di controllo e mappature in grado di scoprire eventuali attacchi e bloccarli istantaneamente.

Secondo quanto riportato nella sezione 2 del progetto definitivo – scheda tecnica di sintesi, le suddette prestazioni derivano dalle tre diverse linee di ricerca individuate, contraddistinte da contenuti innovativi e ampliamento delle conoscenze aziendali di elevato valore in relazione al settore di riferimento ed al mercato in cui la proponente opera.

In particolare:

<sup>1</sup> Con il Piano Banda Ultra Larga si intendono tutte le tecnologie di rete che permettono di offrire connettività da 30Mbit/s fino a oltre 1Gbit/s. Per ottenere queste velocità di connessione è possibile utilizzare tre tecnologie distinte: FTTCab - Fiber to the Cabinet (fibra fino agli armadi), con velocità attualmente fino a 100 Mbit/s, che con l'evoluzione tecnologica in corso potranno presto arrivare fino anche a 200 Mbit/s; FTTB – Fiber to the Building (fibra fino agli edifici), con velocità da 100Mbit/s a 1 Gbit/s; FTTH – Fiber to the Home (fibra fino agli appartamenti), con velocità che potranno raggiungere, e in futuro superare, 1 Gbit/s.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

- Innovazione della tecnologia di decoring: il “decoring” è una tecnologia brevettata abbastanza recente che permette di estrarre il nucleo interno di rame dei cavi di distribuzione telefonica, coassiale o elettrica senza effettuare scavi. Estratto di rame, il cavidotto è pronto per ospitare l’installazione della fibra ottica;
- Innovazione delle tecnologie mini-trincea e no-dig: gli interventi di manutenzione e/o miglioramento delle reti di telecomunicazione vengono il più delle volte effettuati realizzando scavi per la sostituzione/rimozione della rete. Le tecnologie maggiormente diffuse per questo tipo di intervento sono essenzialmente due: mini/micro trincea, in grado di realizzare uno scavo di spessore ridotto (5-15 cm) e no-dig (o directional drilling) che evita lo scavo superficiale in quanto realizza la sede del condotto direttamente nel terreno con una perforazione orizzontale;
- Innovazione per il controllo real time delle reti: la grande estensione delle reti in fibra ottica e la loro costante crescita, nonché l’elevata mole di informazioni sensibili che viaggiano su essa rende necessaria l’adozione di strumenti che supportino gli operatori nelle fasi di monitoraggio e di analisi dell’operatività della rete, rendendoli pienamente consapevoli delle vulnerabilità di sicurezza della rete.

In particolare, secondo quanto riportato dalla proponente nella Sezione 2 del progetto definitivo – scheda tecnica di sintesi, il presente programma di investimento si propone di sviluppare e sperimentare una (Cyber) Common Operational Picture (COP)<sup>2</sup> che consenta sia l’analisi reattiva agli attacchi sia un monitoraggio real time proattivo in grado di consentire agli operatori di comprendere lo stato della rete e di valutare eventuali anomalie. Il presente progetto, dunque, opererà in modo trasversale impattando l’area dell’Information and Communication Technology (ICT), che, a parere della proponente, potrà essere competitivo solo sviluppando nuove soluzioni che garantiscano effettivi miglioramenti del funzionamento e della gestione delle reti a costi sostenibili per il cliente finale.

Nell’anno a regime (2021) la proponente prevede di possedere una rete gestita di 750 km circa e contratti di aggiornamento rete (dunque, con opere hardware) pari a 320 km/anno, valore che successivamente andrà ad aumentare ulteriormente i chilometri della rete gestita. Il prezzo unitario medio è stimato per km/anno pari a € 22.000,00 per la rete aggiornata e € 2.000,00 per la rete gestita prevedendo un fatturato a regime pari ad € 8.540.000,00.

Pertanto, si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella sezione 2 del progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva aziendale solamente nell’esercizio a regime (2021), in quanto la New.Co, non presenta dati relativi ad anni precedenti.

Tabella 4

Esercizio a regime (2021)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica anno	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Rete aggiornata	Km/anno	400,00	1,00	400,00	320,00	22.000,00	7.040.000,00
Rete gestita	Km/anno	1.000,00	1,00	1.000,00	750,00	2.000,00	1.500.000,00
<b>Totale</b>							<b>8.540.000,00</b>

<sup>2</sup> COP è un termine di derivazione militare la cui definizione a livello internazionale è: “Unica visualizzazione identica delle informazioni pertinenti condivise da più di un comando. Un quadro operativo comune facilita la pianificazione collaborativa e aiuta tutti i livelli a raggiungere la consapevolezza situazionale.” Per traslazione dunque una Common Operational Picture è una rappresentazione dello stato e dell’operatività della rete sotto tutti i possibili profili (fisico e cibernetico) fondamentale per svolgere funzioni di controllo e governo della stessa. La caratteristica di rilievo per questo ambito si concretizza in una piattaforma in grado di monitorare in tempo reale lo stato della rete e di garantire proattività rispetto a intrusioni e modifiche dello stato della rete, consentendo di incrementare la sicurezza e di pianificare interventi di manutenzione preventiva.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

## 2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti rientra nell'ambito della realizzazione di "nuova unità produttiva". In particolare, il progetto denominato "**Upnet global telecomunicazioni**" mira ad introdurre, nel settore dei servizi per le reti telematiche, tecnologie innovative in grado di ridurre gli impatti sociali ed ambientali sia della fase di aggiornamento di rete o di intervento operativo sull'hardware, sia nella fase di manutenzione, grazie allo studio e alla prototipazione di nuove soluzioni tecnologiche e al miglioramento/ottimizzazione delle tecnologie tradizionali.

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

L'iniziativa, secondo quanto dichiarato dal soggetto proponente nella scheda tecnica di sintesi, afferisce all'Area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" e i risultati della ricerca sono finalizzati alla introduzione di innovazioni di processo rientranti nella specializzazione "Green Blue Economy" in quanto il progetto coglie pienamente la sfida "ambientale in senso lato, puntando alla identificazione di soluzioni tecnologiche innovative che supportino lo sviluppo del tessuto produttivo tutelando contemporaneamente l'ambiente" (SMART PUGLIA 2020 Marzo 2014).

Inoltre, il progetto è riferito alla Tecnologia chiave abilitante (KETs) "Materiali avanzati" e "Tecnologie di produzione avanzate" e, in particolare:

- ✓ "Materiali Avanzati": Tecnologie per lo sviluppo di materiali per applicazioni energetico ambientali; Tecnologie connesse ai materiali per un'industria sostenibile, volte a facilitare la produzione a basse emissioni di carbonio, il risparmio energetico, nonché l'intensificazione dei processi, il riciclaggio, il disinquinamento e l'utilizzo dei materiali ad elevato valore aggiunto provenienti dai residui e dalla ricostruzione;
- ✓ "Tecnologie di produzione avanzate": Tecnologie di processo ecosostenibili; Tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale; Tecnologie volte a favorire l'innovazione e la specializzazione dei sistemi manifatturieri regionali, sul piano della produzione, dell'organizzazione, del marketing e della distribuzione.

Il progetto è fortemente coerente con la mission di UPNET di prendere in carico reti terrestri di comunicazione (anche in rame) nel loro stato attuale, studiarne le prestazioni e le problematiche, riprogettarle e curarne l'adeguamento tecnologico, l'ottimizzazione, la manutenzione straordinaria e ordinaria e la gestione integrata. UPNET dunque intende valorizzare tecnologicamente e produttivamente le reti di telecomunicazioni, in particolare con la loro trasformazione/realizzazione in fibra ottica e occuparsi in ottica "global service" della loro gestione (manutenzione, aggiornamento autorizzazioni, monitoraggio, prevenzione furti sia di hardware che di dati).

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

### Descrizione sintetica del progetto industriale definito

UPNET s.r.l. è una società la cui "mission" aziendale è quella di prendere in carico reti terrestri di comunicazione e/o sistemi di distribuzione via cavo nel loro stato attuale, studiarne le prestazioni e le problematiche, riprogettarle e curarne l'adeguamento tecnologico, l'ottimizzazione, la manutenzione straordinaria e ordinaria e la gestione integrata.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

UPNET si propone quindi di prendere in carico la gestione completa di una rete di telecomunicazioni in un'ottica di Global Service, con l'obiettivo di migliorarne le prestazioni mediante interventi mirati all'aggiornamento tecnologico (ad esempio, per tutti gli aspetti relativi alla security dei dati e all'integrità fisica della rete).

Il progetto PIA proposto da UPNET è perfettamente coerente con la filosofia aziendale, in quanto ha l'obiettivo di ideare, sviluppare e sperimentare, e infine utilizzare metodologie e tecnologie innovative per il settore delle reti di telecomunicazioni in fibra ottica; in particolare, per i seguenti aspetti:

1. innovazione nella cantieristica per l'installazione di nuove reti in fibra ottica e/o sostituzione di reti esistenti, sviluppando tecnologie e strumenti/processi innovativi per ridurre l'impatto sociale ed ambientale nelle fasi di posa delle reti;
2. innovazione nel controllo dei parametri fisici e tecnologici delle reti in fibra ottica, sviluppando strumenti per il monitoraggio automatizzato dei parametri di rete, per la pianificazione preventiva degli interventi di manutenzione e per una maggiore sicurezza delle informazioni.

La pianificazione delle attività di R&S sono in particolare concentrate su:

- a) studio, ottimizzazione e sintesi di fluidi di de-coring per consentire, tramite apparecchiature specifiche, la sostituzione contestuale di cavi pre-esistenti con fibra ottica, con ridotti costi di intervento e limitazione dell'impatto ambientale;
- b) innovazione e ottimizzazione tecnica delle tecnologie di scavo (in particolare, mini-trincea e no-dig) per l'aggiornamento delle reti di telecomunicazioni, limitando gli impatti ambientali, visivi e acustici, con l'obiettivo di mantenere inalterata la vivibilità dell'ambiente urbano;
- c) definizione, progettazione e sviluppo di una (Cyber) Common Operationl Picture (COP), per un monitoraggio in tempo reale dei parametri di rete, al fine di realizzare analisi predittive e prevenire i guasti, oltre a evitare attacchi alla sicurezza dei dati e all'integrità fisica della rete.

La proposta presentata da UPNET si caratterizza per vari spunti di originalità e innovazione, sia nei prodotti che nei processi (si citano tra questi, ad esempio, il de-coring e l'ottimizzazione degli scavi). L'implementazione delle attività programmate può offrire all'azienda validi strumenti con cui diventare competitiva su tutti i fronti relativi alla realizzazione e alla gestione di una rete di telecomunicazioni in fibra ottica.

La pianificazione delle attività di marketing e disseminazione sono ancora migliorabili, per sfruttare al meglio le potenzialità dell'iniziativa.

Le previste attività di collaborazione con il mondo della ricerca istituzionale sono ben coerenti con il programma di lavoro; i gruppi di ricerca coinvolti sono di assoluta competenza e rilievo nel panorama scientifico nazionale.

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

La proposta progettuale di UPNET è basata su alcuni spunti di originalità e innovazione, sia nei prodotti che nei processi. Portare a compimento con successo le attività previste dall'iniziativa offrirà all'azienda quegli strumenti con cui poter diventare un operatore competitivo su tutti i fronti della costruzione e gestione delle reti di telecomunicazioni in fibra ottica, disponendo di una soluzione completa che include realizzazione e manutenzione, gestione e monitoraggio, oltre alla security di dati e apparati. Le principali innovazioni su cui è incentrata l'attività di R&S (de-coring, ottimizzazione degli scavi, monitoraggio continuo dell'infrastruttura) sono assolutamente di notevole importanza e validità.

pugliasviluppo



14

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

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

La proposta affronta tematiche proprie dell'area seguente:

b) Area di Innovazione Salute dell'uomo e dell'ambiente In particolare:

- b1. Benessere della persona
- b2. Green Blue economy

Per quanto riguarda il punto 1. "Benessere della persona" le attività sono volte all'ottimizzazione e alla limitazione d'impatto nella realizzazione di reti di telecomunicazioni, interventi che hanno sempre una ricaduta sulla qualità della vita dei cittadini. Per quanto riguarda il punto 2. "Green Blue economy", il progetto si focalizza su Materiali avanzati e Tecnologie di produzione avanzata.

La proposta progettuale impatta sia sulla tematica dei materiali avanzati (in particolare, per le attività in merito al de-coring) sia su quella delle tecnologie di produzione avanzata (soprattutto con l'innovazione negli scavi e nel monitoraggio dell'infrastruttura). Il progetto ha come obiettivo ben realizzabile quello di consentire all'azienda di diventare un soggetto di riferimento nel mercato nazionale, offrendo un know how altamente specializzato e completo, in grado di competere con realtà ben affermate e provenienti da regioni diverse. Di questo beneficerà sicuramente la Puglia, anche in termini occupazionali (le previsioni di assunzione sono considerevoli e credibili). La disponibilità di una nuova realtà territoriale, con competenze adeguate, è di assoluta importanza in vista del previsto cambiamento dell'infrastruttura di rete per tutto il territorio nazionale. L'iniziativa si svolgerà in Puglia e tutta la fase di sperimentazione delle tecnologie sarà portata avanti localmente con personale locale. Le prospettive di beneficio per il tessuto produttivo ed economico regionale sono evidenti e credibili.

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

Potrebbe essere opportuno pianificare l'effettuazione di prove di dimostrazione in contesti identificati di concerto con le amministrazioni pubbliche (ad esempio, qualche Comune), sia per dimostrare sul campo le potenzialità dell'iniziativa, sia per incrementare la disseminazione dei risultati.

Il coinvolgimento delle amministrazioni pubbliche potrebbe consentire di progettare interventi di particolare innovazione nelle reti regionali, sia per sopperire alle carenze attuali, sia per consentire il lancio di nuovi servizi alla collettività.

**Giudizio finale complessivo**

La proposta di progetto è ben organizzata, strutturata e illustrata, testimoniando le competenze iniziali del proponente. Le attività di R&S sono ben pianificate, correttamente dimensionate e supportate, ove necessario, dall'intervento di enti di ricerca e consulenza esterni con ottimi curriculum. Il breakdown dei costi è adeguato all'iniziativa e le spese sono ben giustificate e coerenti con le attività.

L'obiettivo del progetto, di mettere a frutto le competenze iniziali del proponente, sviluppando soluzioni tecnologicamente avanzate, per consentire all'azienda di proporsi sul mercato con un'offerta di realizzazione e gestione integrata di reti di telecomunicazioni il più possibile completa, è sicuramente da apprezzare e da condividere.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

Il progetto proposto è assai interessante sia sugli aspetti specifici di intervento di ricerca e sviluppo, (con le tematiche di de-coring, scavi e monitoraggio) sia sulla filosofia globale di intervento, con una proposta di gestione integrata delle infrastrutture di reti di telecomunicazioni.

La proposta è quindi ben articolata, ben gestita, e presenta un'analisi dei rischi chiara e realistica, così come le opportunità offerte dal conseguimento degli obiettivi tecnologici previsti. Gli obiettivi commerciali illustrati nella proposta appaiono congrui e credibili. Analoga valutazione per le previste ricadute occupazionali, ben schematizzate e del tutto ragionevoli.

In conclusione, il parere per quanto riguarda la valutazione del progetto industriale è del tutto positivo.

#### 2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

Trattasi della realizzazione di una nuova unità produttiva, proposta dalla Upnet S.r.l., azienda che nasce dalla collaborazione tra due aziende già operanti: la Upgrading Services S.p.A. (settore facility ed energy management), ed il Gruppo Mercantile Tecnologie S.r.l. (settore telecomunicazioni), la cui sinergia intende sviluppare una nuova attività che si materializzerà nell'operato della Upnet S.r.l.

##### 2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

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

a) **Localizzazione:**

L'investimento è da insediare in due differenti sedi, quella amministrativa ed operativa nell'incubatore di imprese Puglia Sviluppo S.p.A., Via delle Dalie, Modugno Z.I., e quella a deposito mezzi in Via V. Aulisio, 45, Bari Zona PIP.

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

Entrambe le sedi sono immediatamente disponibili:

- ✓ per la sede di Via delle Dalie, come risulta dal contratto di prestazioni di servizi del 29/11/2018 sottoscritto con Puglia Sviluppo S.p.A. registrato in data 29/11/2018 al n. 9641;
- ✓ per la sede di Via Aulisio, 45 è stato presentato un contratto di comodato d'uso gratuito del 14/02/2019 di porzione di immobile sottoscritto con la Upgrading Services SpA (sede di Bari), registrato in data 22/02/2019 al n. 1584;

Dai documenti sopra citati è possibile confermare la compatibilità degli immobili in possesso con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento. Infatti:

- il contratto relativo alla sede di Via delle Dalie, prevede all'art. 3 quanto segue: *"Il presente contratto ha la durata di anni 5 (cinque), con decorrenza dall'1/01/2019 al 31/12/2023. Eventuali proroghe potranno essere determinate in coerenza con gli obblighi previsti dall'Avviso PIA, nell'ambito del quale è in corso il programma di investimenti richiamato nelle premesse"*;
- il contratto relativo alla sede di Via Aulisio, 45 prevede all'art. 2 quanto segue: *"Il contratto ha durata di anni sei a partire dalla data di sottoscrizione ed è rinnovabile automaticamente per egual periodo a meno che intervenga, da una delle due parti, dichiarazione di diniego"*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

*alla prosecuzione del comodato, da inviarsi a mezzo di raccomandata RR o posta elettronica certificata, almeno tre mesi prima della scadenza”.*

Infine, relativamente al contratto di comodato d'uso gratuito relativo alla sede di Via Aulisio 45, la società ha presentato con PEC del 25/02/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con Prot. n. 1382 del 26/02/2019, DSAN, a firma del legale rappresentante della società Upgrading Service, attestante la disponibilità della stessa a rinnovare alla scadenza il suddetto contratto e comunque per tutto il periodo di durata del vincolo relativo al PIA presentato da Upnet S.r.l.

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

Dalle verifiche effettuate e dall'analisi della perizia giurata a firma dell'ing. Costa, del 10/12/2018 è emerso che le due sedi sono entrambe in regime di conformità urbanistica. Inoltre, non essendo stata prevista alcuna opera edile nel programma di investimento, non vi è necessità del\i relativo\i titolo\i autorizzativo\i. Gli immobili hanno la destinazione d'uso in conformità a quanto richiesto nell'Avviso regionale. Nello specifico la sede deposito di Via V. Aulisio (Bari), e significata in catasto edilizio al F.37, p.lla 1095, sub.4, ricade in zona PIP, comparto B destinazione produttiva. La sede amministrativa di Via delle Dalie (Modugno-Zona Industriale) significata in catasto al F. 9, p.lla 1005, sub.6, cat.D8 (commerciale).

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

Il programma in attivi materiali si pone l'obiettivo di studiare, sviluppare ed utilizzare metodologie e tecnologie innovative per il settore delle reti in fibra ottica ad uso delle telecomunicazioni, in particolare negli ambiti delle nuove reti e loro sostituzione, nel controllo dei parametri fisici e tecnologici delle reti in fibra ottica. La quota parte del programma afferente agli attivi materiali prevede di strutturare l'azienda con una serie di attrezzature e macchinari di ultima generazione destinati ad accelerare, le fasi lavorative sulle reti di telecomunicazione (trasformazione, realizzazione, manutenzione, monitoraggio e prevenzione furti di dati e di hardware).

**e) Avvio degli investimenti:**

Dalla documentazione presentata, non si evince la presenza di ordini, contratti e/o accettazioni antecedenti la data di ricezione della Comunicazione di ammissione alla presentazione del progetto definitivo, coerentemente con quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 15 dell'Avviso.

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

In fase di istruttoria dell'istanza di accesso si chiedeva alla società di presentare a corredo del progetto definitivo la seguente documentazione:

- ✓ titolo definitivo della disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di durata del programma e fino a 5 anni successivi all'ultimazione dell'investimento relativamente alla sede di Via delle Dalie angolo Via delle Petunie, Z.I. – 70026 Modugno (BA);
- ✓ dimostrazione del rispetto del rapporto mq uso uffici/addetto = 25 mq, così come previsto dall'art. 7, co. 4 dell'Avviso;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

- ✓ dichiarazione, a firma del legale rappresentante, di impegno all'istituzione, per i beni oggetto di agevolazione ed allocati presso il deposito di Via Aulisio, 45 Bari, di un registro in cui annotare singolarmente gli spostamenti di detti beni, al fine di conoscere, in ogni momento ed in occasione di qualsivoglia controllo, l'esatta allocazione dei beni oggetto di agevolazione pubblica.

A tal proposito, si ritengono recepite le suddette prescrizioni, in quanto la società proponente in sede di presentazione del progetto definitivo ha presentato:

- ✓ contratto di locazione stipulato tra la società Upnet S.r.l. e Puglia Sviluppo S.p.A. per un modulo ubicato all'interno dell'incubatore di Modugno (BA) sito in Via delle Dalie e registrato in data 29/11/2018 e un contratto di comodato d'uso gratuito stipulato con la Upgrading Services S.p.A. per la sede di Via Aulisio, 45, registrato in data 21/11/2016;
- ✓ DSAN, firmata dal legale rappresentante in data 24/08/2018, relativa all'istituzione di un registro in cui annotare singolarmente gli spostamenti dei beni oggetto di agevolazione e destinati alla sede di Via Aulisio;
- ✓ La società ha dimostrato il rispetto del rapporto mq/addetto, in riferimento al numero di postazioni richieste a finanziamento, così come relazionato al successivo paragrafo 3.1.4.

#### 2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso. L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato quanto segue: *“L'azienda è una società che intende operare nel settore della gestione e manutenzione delle reti di telecomunicazioni terrestri. L'attività comprende lo studio delle prestazioni e le problematiche, la progettazione e l'adeguamento tecnologico, oltre alla manutenzione straordinaria e ordinaria e alla gestione integrata della rete. La proposta di investimento prevede l'organizzazione di una nuova struttura produttiva su due sedi: uffici tecnici e amministrativi in Via delle Dalie a Modugno e deposito mezzi in Via Aulisio n. 45 a Bari. Il potenziale produttivo dell'azienda è 350 km/anno di rete gestita. L'investimento è finalizzato alla innovazione dei processi di gestione delle reti di telecomunicazioni terrestri, attraverso acquisizioni di macchinari e strumentazione per l'allestimento di una struttura di intervento operativo sul territorio e un programma di R&S associato agli investimenti proposti per l'introduzione di innovazioni di processo. In particolare, saranno acquistati macchinari per la manutenzione di reti di telecomunicazioni che comprendono il processo di “decoring” (uso di particolari fluidi per lo sfilaggio del rame da vecchie reti), la mini/micro-trincea e no-dig. Il progetto di R&S affronterà lo studio dei fluidi di decoring proprio al fine di riunire l'impatto ambientale in termini di inquinamento del suolo. Inoltre, una importante parte dell'attività di ricerca e sviluppo/innovazione tecnologica è focalizzata sull'ottimizzazione, in base a criteri di minimizzazione di impatto ambientale, acustico e visivo, delle macchine di scavo in mini/micro-trincea e no-dig. Dalla compilazione della scheda dei criteri di sostenibilità si evince che la proposta di investimento prevede l'acquisizione della Certificazione ISO14001 e un progetto di ricerca che consentirà di studiare e formulare nuovi fluidi di decoring.*

*Per quanto riguarda la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e, in particolare dell'Allegato 5a, in considerazione della tipologia di attività aziendale e di investimento, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dalla proponente nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito riportati, dei quali la proponente dovrà fornire informazioni di maggior dettaglio nella presentazione del progetto definitivo:*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

1. *Acquisizione della Certificazione ISO 14001;*
2. *Progetto di ricerca che consentirà di studiare e formulare nuovi fluidi di de-coring al fine di ridurre l'impatto ambientale in termini di inquinamento del suolo;*
3. *Progetto di ricerca che consentirà di ottimizzare, in base a criteri di minimizzazione di impatto ambientale, acustico e visivo, le macchine di scavo in mini/micro-trincea e No-dig.*

*Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni ambientali all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati in sede di progetto definitivo. Qualora le prescrizioni non siano attuabili si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni tecniche le cause ostative al loro recepimento".*

In occasione della presentazione del progetto definitivo, con la finalità di dichiarare definitivamente recepiti gli accorgimenti inizialmente proposti dall'impresa e fatti propri dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia, la Upnet S.r.l. nel presente programma di investimento, relativamente al punto 1 ha confermato l'acquisizione della Certificazione ISO 14001, mentre relativamente ai punti 2 e 3, nella sezione 2 del progetto definitivo ha relazionato come segue:

*"Innovazione della tecnologia di de-coring. Il de-coring è una tecnologia brevettata abbastanza recente che permette di estrarre il nucleo interno di rame dei cavi di distribuzione telefonica, coassiale o elettrica senza effettuare scavi. Estratto il rame, il cavidotto è pronto per ospitare l'installazione della fibra ottica. Di conseguenza, invece di dover intervenire con uno scavo è sufficiente accedere solo in due punti (inizio e fine di una tratta lunga fino a 450 mt) con una riduzione sostanziale del costo e della durata dei lavori. Attualmente, il processo prevede che per facilitare l'estrazione del cavo in rame venga iniettato ad alta pressione un fluido appositamente progettato. Il lubrificante rompe i legami chimici tra il rivestimento esterno e nucleo interno del cavo consentendone l'estrazione. Estruendo il cavo in rame può essere inserita direttamente la fibra o dei minitubi nella stessa tubazione già disponibile con una operazione semplice, veloce e a bassissimo impatto. Mediante il de-coring, quindi, si può realizzare un deciso upgrade della rete, passando da cavi in rame a cavi in fibra in modo rapido e permettendo, inoltre, un recupero totale sia del cavo di rame sia della corrispondente anima in piombo. Nel de-coring il fluido è l'elemento determinante in quanto il suo corretto funzionamento rende semplici ed immediate le successive fasi di sfilaggio del rame e infilaggio della fibra. i fluidi attualmente impiegati presentano però due principali problematiche, ovvero:*

- *la dipendenza delle caratteristiche fisiche dalle condizioni atmosferiche. Temperature inferiori ai 5C° rendono il fluido eccessivamente viscoso sia per la fase di pompaggio che per le capacità lubrificanti;*
- *l'elevato impatto ambientale. Sebbene la tecnologia preveda un recupero pressoché totale del fluido, minimizzando la quantità che rimane nel terreno, eventuali perdite comportano un impatto ambientale significativo con successiva necessità di bonifica del suolo a costi molto elevati.*

*Il progetto Upnet prevede di studiare, sintetizzare e testare un nuovo fluido biocompatibile caratterizzato da proprietà fisiche e meccaniche costanti nel range di temperature tipico degli ambienti mediterranei e a basso o nullo impatto ambientale.*

*Innovazione delle tecnologie mini-rincea e no-dig. Gli interventi di manutenzione e/o miglioramento delle reti di telecomunicazione vengono il più delle volte effettuati mediante scavi per la sostituzione/rimozione della rete. Le tecnologie maggiormente diffuse per questo tipo di intervento sono essenzialmente due:*

- *mini/micro trincea, in grado di realizzare uno scavo di spessore ridotto (5-15 cm);*
- *no-dig (o directional drilling) che evita lo scavo superficiale in quanto realizza la sede del condotto direttamente nel terreno con una perforazione orizzontale.*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

*Per entrambe le tecnologie, tuttavia, l'impatto ambientale visivo e acustico dei cantieri è significativo ed, in particolare, per:*

- *materiali utilizzati per la realizzazione del cantiere (bitumi, collanti);*
- *consumi energetici delle macchine operatrici e delle apparecchiature di cantiere;*
- *impatto ambientale, economico e sociale per disturbo causato dall'utenza in fase di realizzazione (ad esempio, la congestione del traffico parametrizzato su grandezze quali la larghezza della strada ed il numero di corsie);*
- *quantità di materiale da conferire in discarica a seguito dello scavo;*
- *alta rumorosità delle macchine da scavo.*

*Ciò crea, soprattutto in ambiente urbano, una scarsa accettabilità della comunità locale di cantieri di scavo ed elevati costi operativi che influenzano il costo finale di realizzazione.*

*Il progetto affronterà questa tematica individuando le metodologie e tecnologie per produrre miglioramenti sensibili sia sulle macchine da scavo che sulla logistica di cantiere in ottica di minimizzazione degli impatti ambientali, acustici e visivi. Al fine di rendere misurabili i risultati di progetto e di comprendere quali siano le variabili sulle quali è di primaria importanza intervenire saranno acquisite metodologie di analisi LCA (Life Cycle Assessment) che consentono di quantificare il livello di sostenibilità e l'impatto ambientale e sociale delle produzioni.*

*Il progetto Upnet interverrà sull'intero ambiente di cantiere attraverso ricerche e sviluppi che riguarderanno:*

- *le strumentazioni, ad esempio, intervenendo per ridurre la rumorosità e per ottimizzare il consumo dei materiali;*
- *la logistica delle squadre in opera attraverso la riduzione dei volumi occupati, incremento di efficienza, riduzione dei tempi di esecuzione.*

*Innovazione per il controllo real-time delle reti. La grande estensione delle reti in fibra ottica e la loro costante crescita, nonché l'elevata mole di informazioni sensibili che viaggiano su esse, rende necessaria l'adozione di strumenti che supportino gli operatori nelle fasi di monitoraggio e di analisi dell'operatività della rete, rendendoli pienamente consapevoli delle vulnerabilità di sicurezza della rete. Rispetto al passato oggi è evidente che le reti in fibra ottica sono facili da violare quasi quanto le reti in rame. Ne consegue che, congiuntamente alle tecniche e ai sistemi necessari per garantire la sicurezza anche a livello fisico, sono necessari strumenti che consentano agli operatori di identificare rapidamente i possibili attacchi al fine di poter prendere le opportune contromisure in breve tempo e monitorare costantemente e in real-time lo stato della rete. Il monitoraggio real-time di una complessa rete in fibra ottica, in particolare ai fini di garantire la sicurezza delle informazioni, è però complicato da numerosi fattori. La crescita, la complessità e la tipologia fluida della rete rappresentano gli elementi principali che ne rendono ostico il monitoraggio. Al crescere delle dimensioni della rete e dei nodi che la compongono, nonché all'aumentare del flusso di dati trasmesso, diventa difficile per gli operatori sviluppare e mantenere un'immagine globale ed accurata dell'intera rete. Altri fattori che rendono difficoltoso il monitoraggio e la messa in sicurezza della rete sono dovuti alla frequenza con cui nuovi tipi di attacco e di minaccia vengono ideati. Spesso, inoltre, la rapidità con cui un attacco viene portato a termine è dell'ordine di frazioni di secondo, rendendo del tutto impossibile, per l'operatore umano, intervenire. In tali casi, è necessario adottare sistemi automatici in grado di rispondere autonomamente e tempestivamente a tali tipi di attacco, adottando le opportune contromisure. Le operazioni di monitoraggio e di controllo della rete sono, inoltre, ostacolate dalla mancanza di integrazione degli strumenti per l'analisi, la comprensione e la risposta degli attacchi. Gli operatori si trovano spesso ad agire con un set di strumenti incompleto e non integrato, ognuno dei quali fornisce informazioni sicuramente utili ma non sufficienti e non adatte a fornire una visione globale del*

Codice Progetto: X990XV2

*problema. Ciò crea un processo di analisi lento e prevalentemente manuale per la ricerca delle informazioni necessarie per la loro integrazione (spesso demandata all'operatore stesso) che non consente di comprendere e rispondere ad eventi imprevisti in tempi utili. Il progetto Upnet si propone, su questo specifico trend, di sviluppare e sperimentare una Cyber Common Operational Picture (COP) che consenta sia l'analisi reattiva agli attacchi (e.g. preservare i dati e intervenire dopo l'evento) sia un monitoraggio real-time proattivo in grado di consentire agli operatori di comprendere lo stato della rete e di valutare eventuali anomalie. COP è un termine di derivazione militare la cui definizione a livello internazionale è: "Unica visualizzazione identica delle informazioni pertinenti condivise da più di un comando. Un quadro operativo comune facilita la pianificazione collaborativa e aiuta tutti i livelli a raggiungere la consapevolezza situazionale".*

*Per traslazione, dunque, una Common Operational Picture, è una rappresentazione dello stato e dell'operatività della rete sotto tutti i possibili profili (fisico e cibernetico) fondamentale per svolgere funzioni di controllo e governo della stessa. La caratteristica di rilievo per questo ambito si concretizza in una piattaforma in grado di monitorare in tempo reale lo stato della rete e di garantire proattività rispetto a intrusioni e modifiche dello stato della rete, consentendo di incrementare la sicurezza e di pianificare interventi di manutenzione preventiva".*

Pertanto, si ritiene che la società abbia recepito le prescrizioni in materia ambientale.

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

Secondo quanto riportato nella scheda di sintesi del progetto definitivo, il presente progetto realizza una nuova unità locale in Puglia che si occuperà dell'intero processo di gestione, manutenzione, adeguamento tecnologico e sicurezza delle reti di telecomunicazioni. A parere della proponente, da un lato con gli investimenti previsti in attivi materiali sarà reso possibile l'allestimento della nuova sede e la dotazione tecnologica di Upnet, necessario per rendere efficaci le attività di R&S ed, ancor più rapide ed affidabili, le attività di servizio della società in favore della clientela a livello nazionale. Per altro verso, l'investimento in R&S è funzionale ad una necessaria valorizzazione della capacità produttiva investendo in competenze di grado elevato, attualmente non presenti nell'organico e in attività stabili e continuative di ricerca ed innovazione al di là del progetto. La scelta strategica della proponente, per aggredire il mercato diventandone attore di rilievo è quella di investire in modo significativo nell'innovazione dei processi e dei servizi sviluppando nuove tecnologie riducendo gli impatti ambientali e sociali, abbattendo i costi di realizzazione e manutenzione delle reti sviluppando algoritmi di analisi predittiva del comportamento delle reti e sulla massimizzazione della sicurezza della trasmissione dati. Secondo quanto riportato nella sezione 2 del progetto definitivo, le attività di ricerca consentiranno l'acquisizione di know-how da parte degli specialisti che potranno, inoltre, gestire tutti gli strumenti di ideazione/progettazione e sviluppo e delle conoscenze derivanti dalle attività sperimentali in termini di capacità di gestione e di metodologie e tecnologie innovative per il settore delle reti in fibra ottica per le telecomunicazioni per la progettazione e proposizione al mercato di soluzioni innovative nelle successive attività di "produzione" a regime.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

**3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali****3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese**

Il progetto risulta strutturato in modo organico e completo.

**3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori****STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'**

Il proponente ha presentato per la categoria di spesa "studi preliminari di fattibilità" il preventivo, datato 12/02/2018, della società "Strade S.r.l." di € 20.000,00.

Gli interventi di consulenza riguarderanno:

- Analisi della Società;
- Analisi di Fattibilità generale dell'investimento;
- Sviluppo del Piano di impresa in termini descrittivi e numerici;
- Analisi di dettaglio su Organizzazione e Processo produttivo.

Le figure professionali che svolgeranno le presenti attività ed il numero di giornate sono le seguenti:

- Dott. Massimo Dell'Erba, inquadrato nel I livello esperenziale che opererà per n. 19 giornate;
- Dott.ssa Ivana Nitti, inquadrata nel II livello esperenziale che opererà per n. 20 giornate;
- Dott.ssa Monica Netti, inquadrata nel III livello esperenziale che opererà per n. 12 giornate

Dall'analisi del suddetto preventivo si evince che la durata complessiva per lo svolgimento della presente attività è pari a 51 gg.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza del fornitore di consulenze specialistiche o servizi equivalenti<sup>3</sup>.

Tali spese pari ad € 20.000,00, così come esplicitate dal preventivo "Strada S.r.l.", vista la coerenza dei livelli dichiarati con i curricula forniti, risultano congrue in considerazione delle giornate lavorative impegnate e dei livelli di esperienza dei professionisti coinvolti nella predisposizione del piano di fattibilità dell'iniziativa in oggetto.

L'importo proposto rispetta il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti e, pertanto, è ritenuta ammissibile la spesa pari ad **€ 20.000,00**.

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

<sup>3</sup> Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione).

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

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



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

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

### 3.1.2 Congruità suolo aziendale

La proponente non prevede il presente capitolo di spesa.

### 3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

La proponente non prevede opere murarie ed assimilabili.

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

Come descritto nella Sezione 2 del progetto definitivo – Attivi Materiali, è previsto l'acquisto di macchinari, attrezzature e software. Nello specifico:

- n. 4 Giuntatrice a fusione (allineamento core) INNO VIE W 7 e taglierina: attrezzature per la giunzione di fibre ottiche tramite processo di fusione ed allineamento del nucleo (core) della fibra ottica necessario per la riduzione delle attenuazioni di segnale per € 20.000,00 come da Preventivo di FAR srl Offerta del 11/07/2018 n. FAR-506B-GU;
- n. 4 Macchine soffiacavo per micro cavi in fibra ottica MINIFOK: Attrezzatura per l'infilaggio a soffiaggio d'aria di fibre ottiche all'interno di minicondotte precedentemente installate per € 64.000,00, n. 4 Motocompressore benzina KAESER-M17: Compressore necessario per il funzionamento della soffiacavo Minifok per € 72.000,00; n. 4 Cavalletti Porta bobine per il posizionamento delle bobine di fibra ottica nelle prossimità delle sedi di infilaggio per € 2.800,00, n. 4 MAXTESTER-730C-SM 8-XX PON/METRO OTDR con bobina di lancio S M 9/125/250 um da 1000 m: strumentazione per il collaudo e la verifica delle prestazioni trasmissive della fibra ottica installata per € 28.000,00, n. 8 Borse attrezzi complete per giuntista fibra ottica :set strumenti di lavoro necessari all'espletamento del lavoro per un giuntista di fibre ottiche per € 4.800,00 come da preventivo di FAR S.r.l. Offerta del 11/07/2018 n. FAR-507C-GU;
- n. 2 Perforatori direzionali controllato NAVIGATOR VERMEER D20x22 S3: macchina integrata per la realizzazione di perforazioni sotterranee teleguidate e contestuale posa di condotte per fibra ottica evitando scavi, necessaria per l'attraversamento di zone dove non sono possibili gli scavi (fiumi, binari, autostrade, etc.) per € 376.000,00 come da preventivo di VERMEER ITALIA S.r.l. Offerta del 01/08/2018 Vendita Navigator Vermeer Mod. D20/22s3;
- n. 2 Sistemi georadar VERMEER INTERROGATOR EZ: attrezzature per il rilievo delle caratteristiche del sottosuolo su cui bisogna praticare lo scavo e per l'individuazione di potenziali sottoservizi preesistenti per € 37.560,00 come da preventivo di VERMEER ITALIA S.r.l. Offerta del 01/08/2018 Vendita Sistema di Localizzazione;
- n. 3 Argani per recupero posacavi VM 10000CR: attrezzatura di tiro per il recupero di cavi in rame dismessi per € 231.000,00 come da Offerta dell'azienda Volta Macchine S.r.l.;
- n. 10 Postazioni di lavoro (Scrivanie, Armadi, luci da tavolo, tavolo riunioni, sedie e altri arredi da ufficio) per € 24.515,00 in riferimento al fornitore Sismet S.r.l. Offerta del 07/08/201 Rif.234/ZE/2018-fp;
- n. 10 Computer DELL per € 14.000,00, n. 1 HP per € 2.500,00, n. 30 Tablet per € 7.500,00 che saranno fornite da DK Solutions di Uva Donato come da Preventivo n.49/2018 del 26/07/2018;
- n. 1 Software SimaPro package per € 11.300,00 dall'azienda 2B S.r.l. - Preventivo n. 2018SP104b-03 del 20/07/2018.



13

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Come dichiarato dalla stessa Upnet S.r.l., si precisa che i tablet saranno utilizzati nelle attività di cantiere, in relazione alla gestione con metodologia LCA dello stesso, nonché nella sperimentazione della piattaforma di gestione e monitoraggio. Detti tablet, a fronte di quanto motivato dall'impresa, si ritengono funzionali all'erogazione del servizio, in quanto consentiranno di effettuare le operazioni di verifica direttamente in cantiere o sul tracciato della rete.

Tuttavia, così come previsto per i beni in deposito presso la sede di Via Aulio n. 45, anche detti tablet dovranno essere annotati sul registro, affinché possa sempre essere possibile l'individuazione degli stessi.

Con PEC dell'8/10/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con Prot. n. 9538/l del 9/10/2018, Upnet S.r.l. ha inviato una nota di variazione delle spese previste in Attivi materiali relativamente alla "Macchina decoring PLUMETTA ZZ" con pompaggio ad acqua di € 187.375,00, inserita nel piano di spesa ma per la quale non si è resa possibile la presentazione del preventivo in quanto l'impresa fornitrice, secondo quanto dichiarato da Upnet S.r.l., non dispone più nel proprio listino di detto bene nuovo di fabbrica; tuttavia, atteso che La Plumetta è, attualmente, l'unica azienda produttrice di questo tipo di macchinari, la Upnet non procederà all'acquisto della suddetta strumentazione ma provvederà, secondo quanto dichiarato, a noleggiarla in fase di test sul campo del fluido di de-coring; l'impresa dichiara di voler far rientrare detti costi di noleggio nell'ambito delle spese generali del progetto di R&S o negli altri costi di esercizio essendo, tale bene, indispensabile per le attività di Sviluppo Sperimentale.

Quanto alla fase di industrializzazione, successiva alla conclusione del progetto, l'impresa dichiara che se i risultati della sperimentazione per il liquido di de-coring saranno quelli attesi, la UPNET provvederà a progettare e realizzare le modifiche da apportare alla strumentazione no-dig per renderla utile ad applicazioni di decoring. Pertanto, a fronte di quanto sopra riportato, la spesa inizialmente proposta di € 187.375,00 viene stralciata.

In ordine alla congruità della spesa pari ad € 24.000,00, afferente i computer e tablet del preventivo **DK Solutions**, si rileva che da un confronto prezzi effettuato sui portali internet dedicati, si apprende che:

- il personal computer modello Dell Optilex 5060 MT delle medesime caratteristiche di cui al preventivo, può essere acquistato (singolarmente) ad un prezzo pari ad € 1.000,00 rispetto a quello proposto di € 1.400,00;
- il Notebook HP ProBook 470 G5, può essere acquistato ad un prezzo pari ad € 1.000,00 rispetto a quello proposto di € 2.500,00;
- il tablet Lenovo TB X304L, può essere acquistato ad un prezzo pari ad € 160,00 rispetto a quello proposto di € 250,00.

Pertanto, si propone una decurtazione totale di € 7.700,00, data dalla differenza tra prezzo di listino e prezzo proposto, moltiplicata per i pezzi da acquistare; dette decurtazioni portano all'ammissione di una spesa pari ad € 16.300,00.

In ordine alla congruità della spesa pari ad € 191.600,00 afferente il preventivo **FAR S.r.l.**, si rileva che gli attrezzi proposti nel preventivo ad un prezzo al netto dell'IVA, risultano disponibili sul sito aziendale del fornitore ([www.faritalyshop.com](http://www.faritalyshop.com) - sito per la vendita on-line della medesima FAR S.r.l.) allo stesso prezzo ma comprensivo di IVA. Pertanto, si propone di stralciare il 22% (pari alla quota dell'IVA) dal prezzo proposto. Alla luce di quanto suddetto, si ammette una spesa finale pari ad € 149.448,00 effettuando una decurtazione di € 42.152,00.



24

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

Infine, relativamente alle postazioni di lavoro, atteso che l'impresa prevede a regime n. 16 impiegati e tenuto conto che gli uffici locati presso la sede dell'incubatore sono pari a mq. 76,60, si ritiene che il numero di postazioni richieste sia coerente con il dato occupazionale e con l'area disponibile destinata ad uffici, coerentemente a quanto prescritto dal comma 4 dell'art. 7 dell'Avviso.

La società ha presentato per il capitolo macchinari, attrezzature, hardware, software, l'importo di spesa di € 1.083.138,00, che si ritiene ammissibile per € 845.911,00.

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

Ipotesi non ricorrente.

### 3.1.6 Note conclusive

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

Nel dettaglio:

Tabella 5

(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
<b>STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ'</b>						
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	Strade Srl dell'11/02/2018		NO	20.000,00	
<b>TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ'</b> (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	<b>20.000,00</b>				<b>20.000,00</b>	
<b>PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI</b>						
Progettazioni e direzione lavori	0,00				0,00	
<b>TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI</b> (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	
<b>SUOLO AZIENDALE</b>						
Suolo aziendale	0,00				0,00	
Sistemazione del suolo	0,00				0,00	
<b>TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI</b> (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	
<b>OPERE MURARIE E ASSIMILABILI</b>						
Opere murarie	0,00				0,00	
Totale Opere murarie	0,00				0,00	
Impianti generali						
Totale Impianti generali	0,00				0,00	
Infrastrutture aziendali	0,00				0,00	

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

(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
<b>TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI</b>	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	
<b>MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI</b>						
<b>Macchinari</b>						
giuntatrice a fusione INNO VIEW 5+taglierina, pz.4	18.000,00	FAR Srl del 13/09/2018 n° 6312C – GU		NO	14.040,00	Si rinvia a quanto esposto al paragrafo 3.1.4
Taglierina di precisione per fibre ottiche INNO V7, pz.4	2.000,00		1.560,00			
soffiacavo per micro cavi in fibra ottica MINIFOK, pz.4	64.000,00		49.920,00			
motocompressore HONDA a benzina KAESER-M17, pz.4	72.000,00		56.160,00			
cavallo porta bobine per fibra ottica, pz.4	2.800,00		2.184,00			
Strumentazione per collaudo e verifica prestazioni trasmissive fibra ottica installata, compreso bobina di lancio MAXTESTER-730C-SM 8-XX PON\METRO OTDR, pz.4	28.000,00		21.840,00			
Borsa attrezzi completa per giuntista fibra ottica, pz.8	4.800,00		3.744,00			
Perforatore direzionale controllato NAVIGATOR VERMEER D20X22S3 (completo di testa di perforazione, radiocomando, sistema miscelazione, sistema di localizzazione, alesatore), pz.2	376.000,00	VERMEER ITALIA S.r.l. dell' 1/08/2018		NO	376.000,00	
Sistema georadar utility scan base system-line trac (completo di antenna digitale, controller touch screen, GPS, carrello, batterie), pz.2	37.560,00	VERMEER ITALIA S.r.l. dell' 1/08/2018		NO	37.560,00	
Argano recupero posacavi in rame, motore diesel 57hp/42kw, pannello di comando, dinamometro, ecc.) VM 100000CR, pz.3	231.000,00	Volta Macchine S.r.l del 7/07/2018		No	231.000,00	
Macchina de-coring PLUMETTA ZZ	187.375,00				0,00	Non più acquistata si veda quanto descritto nel paragrafo 3.1.4
<b>Totale Macchinari</b>	<b>1.023.535,00</b>				<b>794.008,00</b>	
<b>Impianti</b>						
	0,00				0,00	
<b>Totale Impianti</b>	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	
<b>Attrezzature</b>						
Scrivanie, pz 10	4.750,00	Sismet S.r.l del 7/08/2018		NO	4.750,00	
Allungo dattilo, pz.10	2.180,00		2.180,00			
Gonna sottopiano, pz.10	750,00		750,00			

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

(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
Frontale dritto, pz.10	1.230,00				1.230,00	
Porta CPU metallo, pz.10	910,00				910,00	
Cassettiera metallo 3 cassetti su ruote, pz.10	1.880,00				1.880,00	
Armadi, pz.10	3.330,00				3.330,00	
Luce da tavolo, pz.10	910,00				910,00	
Tavolo riunioni, pz.1	603,00				603,00	
Poltrone su ruote, pz.10	2.670,00				2.670,00	
Sedute fisse, pz.10	1.440,00				1.440,00	
Complementi arredo vari: portapenne pz.10, portadocumenti pz.10, cestino gettacarte pz.10, appendiabiti pz.4	550,00				550,00	
Fotocopiatore multifunzione UTAX, pz.1	3.100,00				3.100,00	
Computer desktop DELL OPTILEX 5060 MT i7, pz.10	14.000,00				10.000,00	.Si rinvia a veda quanto esposto nel paragrafo 3.1.4
Computer notebook HP PROBOOK 470 G5 i7, pz.1	2.500,00	DK Solutions del 26/07/2018		NO	1.500,00	
Tablet LENOVO TB-X304L 10", pz.30	7.500,00				4.800,00	
<b>Totale Attrezzature</b>	<b>48.303,00</b>				<b>40.603,00</b>	
<b>Programmi informatici/Operativi/Applicativi</b>						
Software SimaPro package, 1 licenza	11.300,00	2B S.r.l del 20/07/2018		NO	11.300,00	
<b>Totale Programmi informatici</b>	<b>11.300,00</b>				<b>11.300,00</b>	
<b>TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI</b>	<b>1.083.138,00</b>				<b>845.911,00</b>	
<b>ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE</b>						
<b>TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE</b>	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>	
<b>TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI</b>	<b>1.103.138,00</b>				<b>865.911,00</b>	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

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

Tabella 6

VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO in D.D. €	AGEVOLAZIONE AMMESSA IN D.D. €	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO €	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE €	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI AMMESSE €
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	9.000,00	20.000,00	20.000,00	9.000,00
Spese di progettazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	1.084.600,00	488.070,00	1.083.138,00	845.911,00	380.659,95
Brevetti, licenze e know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE SPESE</b>	<b>1.104.600,00</b>	<b>497.070,00</b>	<b>1.103.138,00</b>	<b>865.911,00</b>	<b>389.659,95</b>

Si precisa che da un investimento proposto pari ad € 1.103.138,00 ed ammesso per € **865.911,00**, deriva un'agevolazione pari ad € **389.659,95**. Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 11 dell'Avviso. Si esprime, pertanto, parere favorevole all'iniziativa dal punto di vista **tecnico ed economico**. Il programma, nella sua configurazione globale, risulta **organico e funzionale**.

Codice Progetto: X99OXV2

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

##### 4.1 Verifica preliminare

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

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

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

Il progetto affronta la tematica delle reti terrestri di comunicazione dati, per studiarne le prestazioni e le problematiche, riprogettarle e curarne l'adeguamento tecnologico, l'ottimizzazione, la manutenzione straordinaria e ordinaria e la gestione integrata.

L'obiettivo finale è quindi quello di costruire la base tecnologica per giungere a un'offerta commerciale che consente di prendere in carico la gestione completa di una rete di telecomunicazioni in un'ottica di Global Service, con l'obiettivo di migliorarne le prestazioni mediante interventi mirati all'aggiornamento tecnologico (ad esempio, per tutti gli aspetti relativi alla security dei dati e all'integrità fisica della rete).

Il progetto PIA proposto da UPNET si propone di ideare, sviluppare e sperimentare, e infine utilizzare metodologie e tecnologie innovative per il settore delle reti di telecomunicazioni in fibra ottica; in particolare, le attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale saranno mirate al conseguimento di:

- 1) innovazione nella cantieristica per l'installazione di nuove reti in fibra ottica e/o sostituzione di reti esistenti, sviluppando tecnologie e strumenti/processi innovativi per ridurre l'impatto sociale ed ambientale nelle fasi di posa delle reti;
- 2) innovazione nel controllo dei parametri fisici e tecnologici delle reti in fibra ottica, sviluppando strumenti per il monitoraggio automatizzato dei parametri di rete, per la pianificazione preventiva degli interventi di manutenzione e per una maggiore sicurezza delle informazioni.

La pianificazione delle attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale è in particolare concentrata su:

- A) studio, ottimizzazione e sintesi di fluidi di de-coring per consentire, tramite apparecchiature specifiche, la sostituzione contestuale di cavi pre-esistenti con fibra ottica, con ridotti costi di intervento e limitazione dell'impatto ambientale;
- B) innovazione e ottimizzazione tecnica delle tecnologie di scavo (in particolare, mini-trincea e no-dig) per l'aggiornamento delle reti di telecomunicazioni, limitando gli impatti ambientali, visivi e acustici, con l'obiettivo di mantenere inalterata la vivibilità dell'ambiente urbano;
- C) definizione, progettazione e sviluppo di una Cyber Common Operation Picture (CCOP), per un monitoraggio in tempo reale dei parametri di rete, al fine di realizzare analisi predittive e prevenire i guasti, oltre a evitare attacchi alla sicurezza dei dati e all'integrità fisica della rete.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

La proposta presentata da UPNET si caratterizza per vari spunti di originalità e innovazione, sia nei prodotti che nei processi (si citano tra questi, ad esempio, il de-coring e l'ottimizzazione degli scavi).

L'implementazione delle attività programmate può offrire all'azienda validi strumenti con cui diventare competitiva su tutti i fronti relativi alla realizzazione e alla gestione di una rete di telecomunicazioni in fibra ottica.

La pianificazione delle attività di marketing e disseminazione sono ancora migliorabili, per sfruttare al meglio le potenzialità dell'iniziativa.

Le previste attività di collaborazione con il mondo della ricerca istituzionale sono ben coerenti con il programma di lavoro; i gruppi di ricerca coinvolti sono di competenza e rilievo nel panorama scientifico nazionale.

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

Il progetto ha ricadute evidenti sulla riduzione dell'inquinamento in quanto il fluido di de-coring che si vuole sviluppare sarà biocompatibile e l'ottimizzazione degli aspetti di cantiere, nella realizzazione di una rete in fibra ottica, consentirà di ridurre sia l'impatto acustico delle attività, sia la generazione di polveri che peggiorano la respirabilità dell'aria.

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

L'azienda intende brevettare (da cui le relative spese per consulenza e deposito) la soluzione individuata per il processo di de-coring. In particolare, la scelta di sviluppare un fluido biocompatibile e operante in un più ampio intervallo di temperature, rispetto alle soluzioni disponibili sul mercato, dovrebbe consentire alla proponente di collocarsi pariteticamente rispetto all'azienda attualmente detentrica del brevetto sui macchinari di de-coring, consentendo di instaurare possibili accordi di collaborazione.

Tale fluido, inoltre, consentirà l'impiego della tecnologia di de-coring con il massimo rispetto delle normative ambientali, permettendo quindi di sviluppare un mercato nazionale ancora non strutturato operativamente con questa tecnologia.

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

In sede di istanza di accesso si era prescritto quanto segue:

*"L'impresa proponente, nella successiva fase di valutazione del progetto definitivo, dovrà migliorare e integrare la fase di disseminazione dei risultati. Sarebbe, inoltre, opportuno incrementare la dotazione finanziaria per la cooperazione con gli enti di ricerca, andando eventualmente a programmare attività di "contorno" che potrebbero portare a sviluppi commerciali interessanti.*

*Si suggerisce, quindi, di estendere tali collaborazioni a tematiche anche meno definite e più esplorative. Inoltre, relativamente alla richiesta di premialità è necessario caratterizzare le attività in R&S (con una calendarizzazione, una preselezione di eventi a cui partecipare, etc.)".*

In sede di presentazione del progetto definitivo dalla descrizione dell'investimento proposto ed, in particolare, dall'analisi della documentazione presentata, si evince che il progetto definitivo è del tutto coerente con la proposta presentata in fase di accesso. In questa seconda fase sono state coerentemente inserite le opportune attività di ricerca, a livello universitario, di cui il progetto preliminare era carente. Il giudizio sulla revisione della proposta progettuale è quindi completamente positivo.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

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

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

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

La revisione della proposta ha comportato l'inserimento di opportune attività di ricerca e sviluppo che sono state attribuite a Università e Centri di ricerca pubblici: il Consorzio per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase (CSGI), con la sua Unità Operativa di Bari, studierà e realizzerà i biolubrificanti per de-coring. L'Università Campus Bio-Medico di Roma studierà invece le tecnologie per il monitoraggio delle reti in fibra, analizzando la normativa di riferimento e le metodologie operative, il Life Cycle Assessment, supervisionerà lo sviluppo dell'architettura e la progettazione delle soluzioni, per finire con il contributo alla definizione della logistica di cantiere. Il CORISA – Consorzio di Ricerca Sistemi ed Agenti svilupperà la Cyber Common Operational Picture per la gestione e il monitoraggio delle reti. La scelta di questi enti di ricerca è stata assai oculata, presentando tutti un curriculum progettuale di primaria importanza. Relativamente alla consulenza di soggetti privati, saranno coinvolti quattro professionisti della StraDe S.r.l. (Tedeschi, Dell'Erba, Nitti e Netti) per le analisi di mercato, in particolare per la definizione degli scenari di riferimento, le metodologie di analisi e rilevamento dati, per lo sviluppo delle strategie di marketing; si passerà poi alla reingegnerizzazione e all'ottimizzazione dei processi esistenti attraverso l'IT. La scelta di questi professionisti risulta essere in linea con quanto atteso. Infine, la documentazione per l'acquisizione di competenze per la brevettazione (Barzano e Zanardo) e per l'organizzazione aziendale e il conseguimento delle certificazioni di qualità (Q Key) è anch'essa valida; il piano di lavoro presentato per queste consulenze è congruo e ben strutturato. Le offerte tecnico-economiche allegate rispecchiano le correnti condizioni di mercato. Non risultano elementi di collusione.

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

Le valutazioni per le ricerche e la brevettazione sono ben argomentate, i costi sono allineati con quanto offre lo scenario nazionale e sono assolutamente congrui con il piano di lavoro predisposto.

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

La previsione dei costi per le attrezzature e i macchinari destinati alla fase di ricerca e sviluppo è corretta, così come la previsione di ammortamento dei beni. Non si rileva alcuna maggiorazione di costo nei correnti prezzi di mercato.

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

- a) se sussiste la collaborazione effettiva<sup>4</sup> tra un'impresa e uno o più organismi di ricerca e di diffusione della conoscenza e sussistano contemporaneamente le seguenti condizioni:

<sup>4</sup> collaborazione effettiva": la collaborazione tra almeno due parti indipendenti finalizzata allo scambio di conoscenze o di tecnologie, o al conseguimento di un obiettivo comune basato sulla divisione del lavoro, nella quale le parti definiscono di comune accordo la portata del progetto di collaborazione, contribuiscono alla sua attuazione e ne condividono i rischi e i risultati. Una o più parti possono sostenere per intero i costi del progetto e quindi sollevare le altre parti dai relativi rischi finanziari. La ricerca contrattuale e la prestazione di servizi di ricerca non sono considerate forme di collaborazione.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

- vi sia un Organismo di Ricerca che sostiene almeno il 10% dei costi ammissibili del progetto SI'  NO X
- l'Organismo di Ricerca ha il diritto di pubblicare i risultati della propria ricerca

Concedibilità NO X

La proposta prevede un unico proponente; gli enti di ricerca intervengono in qualità di fornitori di servizi esterni.

b) 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' X NO 

Sono esplicitamente previste pubblicazioni congiunte per la disseminazione scientifica dei risultati. In particolare, è prevista la pubblicazione di un articolo congiunto CORSIA/Upnet su riviste specializzate e la partecipazione oltre ad eventuali ulteriori attività di divulgazione presso sedi (es: Università Campus Biomedico) da individuarsi durante la realizzazione del progetto.

Sono previste attività di presentazione e divulgazione dei risultati del progetto di Ricerca, mediante un mix di elementi della comunicazione e del Direct Marketing riassunti di seguito:

- creazione di un logo identificativo del Progetto di Ricerca;
- creazione di una sezione del sito di UPNET dedicata alla Ricerca con logo e dizione identificativa del Progetto;
- Direct Marketing e Seminari: Sarà organizzato un Seminario a Bari di presentazione del Progetto e delle attività progettuali, presso una sala conferenze da individuare tra le più prestigiose del capoluogo ovvero presso l'Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica. Scopo del seminario sarà quello di presentare i risultati della ricerca chiamando le aziende coinvolte nei casi d'uso ad illustrare i risultati ottenuti. Il seminario sarà preceduto da una vasta attività di comunicazione attraverso azioni di Direct Mailing su Aziende di Telecomunicazioni e di Cantieristica Stradale di tutta Italia. Sarà organizzata una attività telemarketing a seguito dell'invio degli inviti per garantire una partecipazione più ampia possibile al seminario. Sarà organizzato un Seminario di presentazione dei risultati della ricerca a ROMA, presso l'Università Campus Biomedico. Il mailing per l'invito sarà veicolato sia direttamente da UPNET che dalla società organizzatrice dell'evento.

#### Valutazione di congruenza tecnico economica

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

La proposta prevede la realizzazione di prototipi funzionanti che consentiranno la valutazione, al termine delle attività, dei risultati della ricerca.

Si riporta, di seguito, l'elenco dei prototipi e dimostratori che si prevede di realizzare con le attività di sviluppo sperimentale:

- ✓ R1 - Formulazione dei Fluidi di Decoring;
- ✓ R2 - Strumenti per la pianificazione logistica dei cantieri;
- ✓ R3 - Progettazione Componenti per abbattimento acustico;
- ✓ R4 - Architettura e progettazione esecutiva Piattaforma di Monitoraggio e Gestione;
- ✓ R5 - Fluidi di Decoring prodotti in Laboratorio;



## Codice Progetto: X990XV2

- ✓ R6 - Prototipo Piattaforma di gestione e Monitoraggio;
- ✓ R7 - Fluido di decoring testato sul campo;
- ✓ R8 - Modalità operative LCA per la gestione del cantiere;
- ✓ R9 - Piattaforma validata di monitoraggio e gestione delle reti in fibra ottica.

Per tutti i prototipi sarà verificata la conformità con gli standard, metodologie e architetture tecnologiche dichiarate ed emerse nella fase di ricerca anche attraverso la verifica della conformità tra le specifiche di progettazione e l'effettiva implementazione delle specifiche nello sviluppo e sarà sviluppato un set completo di "test case funzionali" finalizzato a verificare l'effettiva implementazione delle funzionalità definite a livello di specifiche ed il loro corretto funzionamento.

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

Le prestazioni saranno valutabili in campo, mettendo in opera i prototipi in situazioni reali.

Nello specifico i risultati delle attività di R&S saranno validati nei seguenti casi d'uso:

- Caso 1: estrazione di 200 m di cavo di rame e sostituzione con fibra ottica utilizzando i fluidi di decoring sviluppati;
- Caso 2: Gestione e manutenzione di rete in fibra ottica su un circuito o sotto-circuito di 5 km utilizzando la piattaforma sviluppata e simulando attacchi fisici, informatici e malfunzionamenti della rete;
- Caso 3: Realizzazione di almeno 2 cantieri di installazione/sostituzione di fibra impiegando le metodologie ottimizzate con la minimizzazione degli impatti ambientali e acustici.

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

Sarà possibile verificare il rispetto delle norme di inquinamento e il miglioramento delle prestazioni in termini di riduzione dello stesso. In particolare, il proponente si impegna a rispettare un quadro normativo ben descritto nel progetto definitivo, con riferimento sia alla normativa nazionale che internazionale.

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

I vantaggi ottenibili in termini di affidabilità sono riconducibili a due fattori principali:

- lo sviluppo di un fluido biocompatibile operante in un ampio range di temperature che consentirà di effettuare interventi a basso impatto ambientale e con garanzia di realizzazione dell'intervento disgiunta dalle condizioni meteorologiche ed, in particolare, dalla temperatura;
- la realizzazione di una piattaforma di gestione e monitoraggio delle reti in fibra ottica che garantirà la prevenzione da qualsiasi intrusione e una efficienza h24 delle prestazioni della rete.

La sicurezza è garantita, parimenti, da:

- metodologie LCA di installazione e gestione del cantiere con specifica attenzione ai livelli di sicurezza del lavoro e dei cittadini;
- dalla piattaforma che consente di controllare lo stato della fibra garantendo la sicurezza, per gli utenti, rispetto a intrusioni informatiche di qualsiasi natura.

Rispetto al bilancio energetico tutti i risultati di progetto contribuiscono a diminuire i consumi di energia sia in cantiere con l'ottimizzazione innovativa dei macchinari, sia con l'efficientamento nella gestione della rete che, infine, con una maggiore capacità del fluido di consentire lo sfilaggio dei cavi.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

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

Da un'analisi preliminare, si è valutato che lo sviluppo e l'ottimizzazione delle tecnologie di upgrade e manutenzione della rete, a fronte di un investimento in attività di R&S pari ad € 1.581.375,00, consentiranno ad UPNET di proporsi sul mercato con prezzi molto competitivi:

- 18,25 €/ml per l'upgrade della rete chiavi in mano, comprensivo, nei casi in cui la rete aggiornata è in rame, del recupero del rame stesso e dell'anima in piombo. La variabilità del prezzo è dovuta alla tipologia di intervento e allo stato della rete prima dell'intervento stesso;
- 2 €/ml per la gestione della rete, comprensiva di manutenzione preventiva e monitoraggio. Interventi specifici correttivi (anche relativi alla manutenzione di strutture di commutazione e di trasmissione) e interventi relativi alla sicurezza saranno quotati a parte da UPNET, con un listino specifico.

La valutazione preliminare e conservativa dei target aziendali prevede che, per l'inizio dell'anno 2021 (anno a regime), UPNET avrà una rete gestita totale di 750 km circa e contratti per aggiornamento rete (quindi con opere hardware) pari a 320 km/anno, valore che poi andrà ad aumentare ulteriormente i chilometri di rete gestita. Pertanto, l'obiettivo di fatturato è € 8.540.000. È chiaro che una parte significativa di tale fatturato verrà sviluppata attraverso i soci ed, in particolare, attraverso il gruppo del socio GMT, riducendo in tal modo il rischio aziendale in fase di avviamento. Si prevede comunque una significativa quota da Clienti Terzi, derivante da azioni commerciali già avviate con i principali player del settore (Ericsson, Terna, Consorzio Inpower).

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

La proposta è caratterizzata da un grado di innovazione elevato (de-coring, ottimizzazione cantiere, monitoraggio complessivo della rete e miglioramento della security), con potenziali di sviluppo commerciale notevoli.

**Punteggio assegnato: 20**

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

**2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:**

Gli obiettivi progettuali sono assai ben identificati e illustrati. Il loro conseguimento è ben verificabile sia alla conclusione delle attività, sia durante lo svolgimento delle stesse.

**Punteggio assegnato: 10**

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

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

La proposta è completa in ogni sua parte, descrive in modo bilanciato tutti gli aspetti richiesti per una corretta valutazione; le attività sono ben pianificate e strutturate in modo ottimale per conseguire gli obiettivi progettuali.

**Punteggio assegnato: 20**

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



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

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

La credibilità della proposta in termini di conseguimento degli obiettivi e il loro sfruttamento industriale è elevato, sia considerando il know-how aziendale, sia le competenze dei consulenti di ricerca, sia la struttura di progetto e la pianificazione delle attività.

**Punteggio assegnato: 10**

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

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

La corrispondenza tra l'ambito tecnologico in cui si collocano le attività e le competenze scientifiche degli enti di ricerca coinvolti è ottima.

**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:**

La consistenza e le competenze del gruppo di ricerca sono elevate; si rileva un'ottima integrazione delle competenze aziendali con quelle acquisite con la fornitura di servizi esterni. I soggetti individuati dispongono delle necessarie risorse e infrastrutture per il conseguimento degli obiettivi preposti. L'acquisizione delle infrastrutture aziendali previste consentirà alla proponente di disporre di tutta l'attrezzatura necessaria. Infine, la complementarietà delle figure professionali previste e quelle degli enti di ricerca coinvolti è assolutamente adeguata.

Come ribadito precedentemente, la società prevede per lo svolgimento delle attività in R&S, sia il coinvolgimento di personale interno che l'utilizzo di figure professionali e/o ricercatori accademici e tecnologici di alta rilevanza.

**Quantità e qualità delle risorse impiegate nell'ambito del personale:**

L'impresa prevede attività di personale interno in Ricerca Industriale per 262,66 mesi/uomo distribuiti su 4 dei 6 OR previsti e in Sviluppo Sperimentale per 122,17 mesi/uomo distribuiti sui 3 dei 6 OR previsti. La spesa è ritenuta congrua se si rapportano i mesi/uomo al numero di personale coinvolto ed alla qualità delle risorse impiegate. In particolare, UPNET impegnerà sino a 18 ricercatori e/o esperti nei diversi settori di competenza previsti dal progetto. Il personale che sarà impegnato nella ricerca è tutto personale laureato in discipline tecnico-scientifiche e solo minima parte, diplomato con esperienza specifica.

**Quantità e qualità delle risorse impiegate nell'ambito delle consulenze:**

L'impresa prevede attività di consulenza mediante il coinvolgimento di:

- Consorzio per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase (CSGI) con una spesa prevista da preventivo del 3/08/2018, di € 97.000,00 (di cui € 73.000,00 in RI ed € 24.000,00 in SS), così distinta:

Ricerca Industriale

110 giornate/uomo svolte da esperto di I livello (esperienza oltre 15 anni) al costo di € 500 al giorno;

60 giornate/uomo svolte da junior di III livello (esperienza tra 5 e 10 anni) al costo di € 300 al giorno.

Sviluppo sperimentale

30 giornate/uomo svolte da esperto di I livello (esperienza oltre 15 anni) al costo di € 500 al giorno;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

30 giornate/uomo svolte da junior di III livello (esperienza tra 5 e 10 anni) al costo di € 300 al giorno.

- Università Campus Bio-Medico di Roma con una spesa prevista da preventivo di € 29.950,00 in Ricerca industriale:

40,5 giornate/uomo svolte da un esperto di II livello (esperienza tra 10 e 15 anni) al costo di € 400 al giorno;

55 giornate/uomo svolte da un esperto di III livello (esperienza tra 5 e 10 anni) al costo di € 250 al giorno.

- CORISA – Consorzio di Ricerca Sistemi ed Agenti con una spesa prevista da preventivo del 18/07/2018, di € 51.000,00 (di cui € 38.400,00 in RI ed € 12.600,00 in SS)

Ricerca Industriale

20 giornate/uomo svolte da un esperto di II livello (esperienza tra 10 e 15 anni) al costo di € 450 al giorno;

42 giornate/uomo svolte da un esperto di III livello (esperienza tra 5 e 10 anni) al costo di € 300 al giorno;

84 giornate/uomo svolte da un esperto di IV livello (esperienza tra 2 e 5 anni) al costo di € 200 al giorno.

Sviluppo sperimentale

18 giornate/uomo svolte da un esperto di III livello (esperienza tra 5 e 10 anni) al costo di € 300 al giorno;

36 giornate/uomo svolte da un esperto di IV livello (esperienza tra 2 e 5 anni) al costo di € 200 al giorno.

La spesa per consulenza è ritenuta congrua se si rapportano i mesi/uomo al numero di personale coinvolto ed alla qualità delle risorse impiegate, considerando le tariffe massime applicabili.

Relativamente all'attività di ottenimento di brevetti, la UPNET si avvarrà di esperti consulenti in proprietà intellettuale ed industriale come segue:

19 giornate/uomo svolte da un esperto di I livello (esperienza oltre 15 anni);

36 giornate/uomo svolte da un esperto di III livello (esperienza tra 5 e 10 anni).

La spesa richiesta dalla proponente, coerentemente con il preventivo della società Barzanò & Zanardo Roma S.p.A. n. FS/CM-PRV4122 del 6/08/2018, è di € 16.375,00 inferiore a quanto deriverebbe dall'applicazione della tariffa massima in relazione ai livelli indicati ed alle giornate previste.

**Punteggio assegnato: 10**

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

#### Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna.

#### Giudizio finale complessivo

La proposta è ben articolata, ben gestita, e presenta un'analisi dei rischi chiara e realistica, così come le opportunità offerte dal conseguimento degli obiettivi tecnologici previsti.

Gli obiettivi commerciali illustrati nella proposta appaiono congrui e credibili. Analoga valutazione per le previste ricadute occupazionali, ben schematizzate e del tutto ragionevoli.

In conclusione, si esprime parere positivo al finanziamento della proposta.

**PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 80 (OTTANTA)**



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", richiesti ed ammessi per un importo pari ad € 1.581.375,00 deriva un'agevolazione pari ad € 1.167.500,00, risultano di seguito dettagliati:

Tabella 7

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del Valutatore (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Trattasi di personale interno alla proponente (localizzato nella Regione Puglia), con profilo tecnico adeguato e dedicato al progetto per attività di ricerca industriale. N. 18 risorse interne con mansione di Project Manager, De-coring Manager, De-coring Engineer, Chimico, Direttore Tecnico di Cantiere, No Dig Engineer, Mini Trincea Engineer, Construction site Architect, Quality Manager, Mechanical Engineer, Functional analyst Senior, Solution Architect, System & Network Engineer Senior, Data Scientist, Data Base Engineer.	876.050,00	876.050,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo				
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Costi relativi al coinvolgimento degli enti di ricerca esterni, per l'acquisizione di competenze specialistiche	141.350,00	141.350,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Vengono indicate generiche spese di funzionalità aziendale; l'importo è adeguato al personale coinvolto	52.600,00	52.600,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Anche per questa voce vengono indicati generici costi di materiali e prodotti per la ricerca, adeguati all'attività pianificata	35.000,00	35.000,00	
<b>Totale spese per ricerca industriale</b>		<b>1.105.000,00</b>	<b>1.105.000,00</b>	
SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del Valutatore (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Trattasi di personale interno alla proponente (localizzato nella Regione Puglia), con profilo tecnico adeguato e dedicato al progetto per attività di ricerca industriale. N. 12 risorse interne con	336.000,00	336.000,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

	mansione di Project Manager, De-coring Manager, De-coring Engineer, Chimico, Direttore Tecnico di Cantiere, No Dig Engineer, Mini Trincea, Mechanical Engineer, Logistics Manager, Developer Senior, Functional analyst Senior, Network Engineer Junior, Developer Junior.			
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo				
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Costi relativi al coinvolgimento di professionisti esterni, per lo svolgimento di attività specialistiche.	36.600,00	36.600,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Vengono indicate generiche spese di funzionalità aziendale; l'importo è adeguato al personale coinvolto.	20.000,00	20.000,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Anche per questa voce vengono indicati generici costi di materiali e prodotti per la ricerca, adeguati all'attività pianificata	67.400,00	67.400,00	
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>460.000,00</b>	<b>460.000,00</b>	
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>1.565.000,00</b>	<b>1.565.000,00</b>	

Tabella 8

STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA, BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Note del Valutatore (motivazioni di variazione)
Studi di fattibilità tecnica	Attività professionale per la protezione della proprietà intellettuale	16.375,00	16.375,00	
<b>Totale spese per studi di fattibilità tecnica, brevetti e altri diritti di proprietà industriale in Ricerca Industriale</b>		<b>16.375,00</b>	<b>16.375,00</b>	
<b>TOTALE SPESE PER STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA, BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE IN SVILUPPO SPERIMENTALE IN RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>16.375,00</b>	<b>16.375,00</b>	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

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

Tabella 9

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE						
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	Agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni Teoricamente Concedibili (€)	Agevolazioni Concedibili (€)
Ricerca industriale	1.105.000,00	884.000,00	1.105.000,00	1.105.000,00	884.000,00	884.000,00
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo sperimentale	460.000,00	276.000,00	460.000,00	460.000,00	276.000,00	276.000,00
Studi di fattibilità tecnica	15.000,00	7.500,00	16.375,00	16.375,00	8.187,50	7.500,00
<b>TOTALE SPESE PER R&amp;S</b>	<b>1.580.000,00</b>	<b>1.167.500,00</b>	<b>1.581.375,00</b>	<b>1.581.375,00</b>	<b>1.168.187,50</b>	<b>1.167.500,00</b>

Si precisa che da un investimento proposto ed ammesso per € **1.581.375,00**, deriva un'agevolazione pari ad € **1.167.500,00**, concessa nel limite di quanto ammesso con D.D. n. 1151 del 25/06/2017, così come esposto nella tabella finale al paragrafo 11 "Conclusioni".

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

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

### 5.1 Verifica preliminare

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

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

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

Le attività previste per questa tematica sono due:

1. "Servizi di Consulenza e di Supporto all'Innovazione": Ricerche di mercato
2. "Servizi per l'Innovazione dei Processi e dell'Organizzazione": Reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti attraverso l'Information Technology

Gli obiettivi e le attività pianificate, relativamente a questi due interventi, sono ben illustrate nella proposta, insieme alla descrizione esauriente delle professionalità individuate per il loro sviluppo.

La "Ricerca di Mercato" sarà volta alla promozione e commercializzazione dei nuovi servizi (cantieri a basso impatto sociale ed ambientale e sistema di controllo e manutenzione programmata delle reti in fibra ottica) che saranno realizzati dall'azienda proponente.

La ricerca si porrà come obiettivi specifici:

- a) individuare i punti di forza e di debolezza del mercato di riferimento;
- b) individuare le condizioni per un idoneo approccio qualitativo con il nuovo mercato da aggredire;
- c) conoscere tempestivamente le tendenze in atto e non ancora emerse in tutta la loro intensità;
- d) cogliere i suggerimenti dell'imprenditore ad ogni livello al fine di poter impiegare al meglio le sue risorse creative, le sue capacità e competenze.

Le risposte che la consulenza dovrà fornire:

- a) se il prodotto/servizio suscita l'interesse nei segmenti di clientela che sono stati identificati come segmenti target;
- b) se il "valore" del prodotto/servizio percepito dai segmenti target è sufficientemente alto da determinare una positiva propensione all'acquisto a fronte di un determinato livello di prezzo/sacrificio.

Quindi, questa ricerca di mercato sarà finalizzata a fornire le seguenti risposte:

- a) quale può essere la stima del mercato potenziale e delle vendite realizzabili;
- b) quanto sarà facile/difficile contattare e convincere i potenziali clienti;
- c) quali sono le migliori modalità per far conoscere e promuovere il prodotto/servizio;
- d) quali sono i punti forti del progetto sui quali fare leva e i punti deboli da rimuovere.

La valutazione su queste attività è positiva e non si riscontrano difetti nella proposta.

Relativamente poi alla "Reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti attraverso l'Information Technology", l'analisi organizzativa e la ottimizzazione dei processi che l'azienda intende svolgere, a seguito della introduzione di rilevanti innovazioni, è finalizzata a costruire una nuova rappresentazione funzionale al miglioramento o diversificazione dei processi e dei flussi interni grazie all'impiego della tecnologia digitale.

L'azienda ha quindi necessità di costruire l'impianto organizzativo e procedurale che otterrà attraverso le seguenti fasi: 1. definizione dell'organigramma; 2. definizione dei flussi; 3. analisi della attività; 4. progettazione esecutiva.

L'attività è quindi finalizzata a realizzare una progettazione esecutiva dell'organizzazione e dei processi aziendali che determini per ciascuna funzione aziendale: a) le responsabilità, cioè le attività che è tenuta a svolgere; b) le autorità, cioè i contesti nei quali ha facoltà di decisione autonoma; c) le relazioni, ovvero le

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

unità, interne o esterne all'azienda, con cui entra in contatto nell'adempimento delle proprie funzioni e la natura del rapporto che si instaura; d) gli strumenti ICT da adottare (sulla base delle scelte aziendali) e il loro impatto sulle modalità operative di lavoro.

Anche in questo caso, la valutazione su queste attività è positiva e non si riscontrano difetti nella proposta.

### 5.2 Valutazione tecnico economica

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

#### 1. Grado di innovazione del progetto

Il livello di novità relativo alla proposta progettuale è sicuramente elevato, non solo nel territorio regionale ma anche a livello nazionale; l'innovazione per quanto riguarda la tecnologia è giudicata anch'essa assai buona; l'avanzamento del know-how aziendale, grazie ad una positiva conclusione dell'iniziativa progettuale, è rilevante.

Si rende necessario sottolineare che, al fine di supportare tale progetto e di verificare se il prodotto/servizio percepito dai segmenti target è sufficientemente alto da determinare una positiva propensione all'acquisto, risulta fondamentale l'investimento riguardante l'attività di ricerca di mercato, così come dettagliata dal proponente. Inoltre, a seguito dell'introduzione di rilevanti innovazioni, la reingegnerizzazione ed ottimizzazione di processi esistenti attraverso l'IT, ha lo scopo di dover da un lato rilevare le situazioni ed i flussi tipici dell'azienda e di costruire una nuova rappresentazione funzionale al miglioramento o diversificazione dei processi.

**Punteggio assegnato: 20**

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

#### 2. Validità tecnica del progetto

La proposta progettuale è ottimamente strutturata, con una tempistica credibile e una organizzazione delle attività assai ben congegnata. Gli obiettivi sono chiari e l'architettura di progetto rende credibile il loro conseguimento.

**Punteggio assegnato: 20**

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

#### 3. Validità economica del progetto.

La pianificazione economica dell'intervento è in linea con le attese per quanto riguarda questo tipo di progetti. Le spese sono ben correlate con le attività pianificate. Il piano di sviluppo per lo sfruttamento dell'innovazione tecnologica è ben strutturato e credibile; i risultati attesi sono ragionevoli, così come le previsioni dei ricavi, essendo il rischio connesso all'ottenimento dei risultati assai limitato.

In particolare, i costi relativi agli interventi di consulenza specialistica riguardanti:

- Overview – Scenario di riferimento e Posizionamento Aziendale;
- Indagine Field: Metodologia di analisi e rilevamento dati;
- Mercato obiettivo: strategia di marketing commerciale dei nuovi prodotti e/o servizi affidati alla società StraDE, sono ben dettagliati ed appaiono pertinenti e congruenti con le tariffe massime ammissibili in riferimento al livello di esperienza che si evince dai CV presentati a corredo del progetto definitivo.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Le attività saranno svolte nel corso di 10 mesi in funzione del GANTT complessivo di progetto, secondo il seguente effort previsto:

- n. 15 giorni uomo livello I (esperienza oltre 15 anni), tariffa € 480,00/g, per complessivi € 7.200,00
- n. 33 giorni uomo livello II (esperienza di 10-15 anni), tariffa € 400,00/g, per complessivi € 13.200,00
- n. 40 giorni uomo livello III (esperienza di 5 - 10 anni), tariffa € 240,00/g, per complessivi € 9.600,00

Quanto suddetto risulta valido anche per le spese relative alla reingegnerizzazione ed ottimizzazione dei processi esistenti affidate anch'esse alla società StraDE.

Nello specifico, tali attività saranno svolte nel corso di 12 mesi secondo il seguente effort previsto:

- n. 59 giorni uomo livello I (esperienza oltre 15 anni), tariffa € 480,00/g, per complessivi € 28.320,00
- n. 32 giorni uomo livello II (esperienza di 10-15 anni), tariffa € 400,00/g, per complessivi € 12.800,00
- n. 37 giorni uomo livello III (esperienza di 5 - 10 anni), tariffa € 240,00/g, per complessivi € 8.880,00

Il piano finanziario è quindi giudicato congruo con gli obiettivi realizzativi pianificati.

**Punteggio assegnato: 10**

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

#### 4. Valorizzazione aziendale dei risultati

La proposta mette in campo le opportune strategie per sfruttare al meglio l'attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, sia per quanto riguarda il marketing che le necessarie migliorie alla vita aziendale.

**Punteggio assegnato: 20**

*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

Ogni fornitore di servizi è ben individuato nel panorama locale e nazionale, con competenze più che adeguate e una elevata coerenza tra le attività previste e il curriculum professionale.

**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

Ottimo progetto, ben strutturato, con una chiara suddivisione di compiti e attività, una lucida analisi dello stato dell'arte e l'identificazione di obiettivi credibili e ben perseguibili.

Il team di lavoro è ben assemblato, con le giuste competenze; il rischio di mancato conseguimento di un risultato positivo al termine delle attività è minimo.

Si esprime quindi parere positivo al finanziamento della proposta.

**PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 80 (OTTANTA)**

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



42

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

**SERVIZI DI CONSULENZA E DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE**

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

- "Strade S.r.l.", del 16/07/2018, per € 30.000,00 per un totale di 88 gg, la cui attività sarà svolta dai seguenti esperti:
  - Dott. Massimo Dell'Erba, per gg 15, inquadrato nel I livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 7.200,00 (480,00\*15);
  - Dott.ssa Ivana Nitti, per gg 33, inquadrata nel II livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 13.200,00 (400,00\*33);
  - Dott.ssa Monica Netti, per gg 40, inquadrata nel III livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 9.600,00 (240,00\*40).

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti<sup>5</sup>.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati si riconosce la spesa proposta pari ad € 30.000,00. Si riporta, di seguito, il relativo dettaglio:

Tabella 10

SERVIZI DI CONSULENZA E DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE			
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)
Ricerche di mercato	Overview: Scenario di riferimento e posizionamento aziendale – indagine field: Metodologie di analisi e rilevamento dati – Mercato obiettivo: strategia di marketing commerciale dei nuovi prodotti e/o servizi	30.000,00	30.000,00
<b>TOTALE</b>		<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>

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

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

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

**SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DEI PROCESSI E DELL'ORGANIZZAZIONE**

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

- "Strade S.r.l.", del 24/07/2018, per € 50.000,00 per un totale di 128 gg, la cui attività sarà svolta dai seguenti esperti:
  - Dott. Giovanni Tedeschi, per gg 34, inquadrato nel I livello esperienziale, che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 16.320,00 (480,00\*34);
  - Dott. Massimo Dell'Erba, per gg 25, inquadrato nel I livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 12.000,00 (480,00\*25);
  - Dott.ssa Ivana Nitti, per gg 32, inquadrato nel II livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 12.800,00 (480,00\*32)
  - Dott.ssa Monica Netti, per gg 37, inquadrata nel III livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 8.800,00 (240,00\*37).

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti<sup>6</sup>.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati si riconosce la spesa proposta pari ad € 50.000,00. Si riporta, di seguito, il relativo dettaglio:

Tabella 11

SERVIZI PER L'INNOVAZIONE E DEI PROCESSI DELL'ORGANIZZAZIONE			
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)
Reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti attraverso l'Information Technology	Definizione dell'organigramma – Definizione dei Flussi – L'analisi dell'attività – progettazione esecutiva dell'organigramma aziendale	50.000,00	50.000,00
<b>TOTALE</b>		<b>50.000,00</b>	<b>50.000,00</b>

<sup>6</sup> Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione in precedenti Bandi):

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

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



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi all'Innovazione Tecnologica presentato ed ammesso:

Tabella 12

Ambito	Investimento Ammesso in D.D. (€)	Agevolazioni da D.D. (€)	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni concedibili (€)
Consultazione di banche dati e biblioteche tecniche	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ricerche di mercato	30.000,00	15.000,00	30.000,00	30.000,00	15.000,00
Utilizzazione di laboratori	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti attraverso l'Information Technology	50.000,00	25.000,00	50.000,00	50.000,00	25.000,00
<b>TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA</b>	<b>80.000,00</b>	<b>40.000,00</b>	<b>80.000,00</b>	<b>80.000,00</b>	<b>40.000,00</b>

Si evidenzia che le singole fasi di attività nelle quali è suddiviso il programma di investimenti, indicate sia nel formulario che nel GANTT, soddisfano l'attuale limite temporale previsto dall'art. 77 comma 5 del Regolamento e dell'art. 9 comma 9 dell'Avviso (12 mesi).

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

### 6.1 Verifica preliminare

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

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

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

### 6.2 Valutazione tecnico economica

#### Ambito di intervento: Ambiente

##### **Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001**

Secondo quanto riportato nella sezione 5 del progetto definitivo l'obiettivo specifico del presente capitolo di spesa è quello di conseguire la certificazione ex novo di gestione ambientale ISO 14001 per le attività di cantiere di installazione/sostituzione e di manutenzione delle reti di fibra ottica.

Le aree di intervento in tale ambito riguardano:

- Analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001, la quale comprende le seguenti n. 4 fasi:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

- Analisi delle condizioni del sito aziendale e delle procedure di gestione ambientale;
- preparazione e predisposizione materiale documentale (Manuale della qualità, procedure, ecc) cartaceo ed elettronico (CD-Rom);
- Avvio del sistema di gestione ambientale;
- Preparazione e realizzazione dell'audit finale.

Le summenzionate attività saranno svolte dal seguente fornitore:

- "Q Key Quality S.r.l. Unipersonale", del 9/08/2018 prot. n. 20180730/20180809/ISO/SGA Rev.02, per un importo pari ad € 16.250,00, per giornate complessive pari a 32,5, la cui attività sarà svolta dai seguenti esperti:
  - Dott. Claudio Francia, per gg 18, inquadrato nel I livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 9.000,00;
  - Dott. Giunio Zeppa, per gg 14,5, inquadrato nel I livello esperienziale che si conferma in questa sede con un impegno di spesa pari ad € 7.250,00.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti<sup>7</sup>.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curricula allegati che corrispondono ai livelli professionali indicati si riconosce la spesa proposta pari ad € **16.250,00**.

In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione del programma ambientale, come segue:

Tabella 13

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento			
	data inizio	data fine	N. giorn. Liv. I	N. giorn. Liv. II	N. giorn. Liv. III	N. giorn. Liv. IV
Analisi delle condizioni del sito aziendale e delle procedure di gestione ambientale	02/01/2019	31/01/2019	3	-	-	-
Consulenza specialistica ai fini dell'analisi e predisposizione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001	01/02/2019	31/05/2019	20,5	-	-	-
Avvio del sistema di Gestione Ambientale	01/06/2019	31/08/2019	5	-	-	-
Preparazione e realizzazione di audit ispettivi da parte dell'Ente di certificazione	01/09/2019	31/12/2019	4	-	-	-
<b>TOTALE PROGRAMMA</b>			<b>32,5</b>	-	-	-

<sup>7</sup> Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione in precedenti Bandi):

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

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tabella 14

VOCE	INVESTIMENTO AMMESSO in D.D. €	AGEVOLAZIONE AMMESSA IN D.D. €	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO €	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE €	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI €	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI AMMESSE €
Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001	15.000,00	6.750,00	16.250,00	16.250,00	7.312,50	7.312,50
<b>TOTALE SPESE</b>	<b>15.000,00</b>	<b>6.750,00</b>	<b>16.250,00</b>	<b>16.250,00</b>	<b>7.312,50</b>	<b>7.312,50</b>

Si evidenzia che a fronte di un investimento ammissibile pari ad € 16.250,00, deriva, un'agevolazione concedibile pari ad € 7.312,50.

A conclusione della verifica di ammissibilità dei programmi di consulenza, si segnala che la valutazione è stata condotta analizzando la congruità e la funzionalità degli investimenti in servizi di consulenza previsti dal soggetto proponente, in relazione a quanto stabilito dagli artt. 65 e 66 del Regolamento oltre che alla dimensione e alla complessità dei processi organizzativi e gestionali della società proponente.

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

## 7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

### 7.1 Dimensione del beneficiario

La società controllante, Upgrading Services S.r.l., come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso risulta aver approvato almeno tre bilanci ed ha registrato nell'esercizio 2015 un fatturato pari ad € 7.228.313,00. Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa relativamente all'esercizio antecedente la data (9/12/2016) di presentazione dell'istanza di accesso:

Tabella 15

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015		
Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
49,38	7.245.699,00	9.877.471,00

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva di Upnet S.r.l. e fanno riferimento all'impresa controllante **Upgrading Services S.p.A.**

Tabella 16

Impresa	Percentuale di partecipazione %	Qualifica di impresa	Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
Upgrading Services S.p.A.	81,00	COLLEGATA	49,38	7.228.313,00	9.010.079,00

e alle imprese collegate alla controllante **Upgrading Services S.p.A.**, di seguito elencate:



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Tabella 17

Impresa	Percentuale di partecipazione %	Impresa alla quale è associata o collegata	Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
Nuovelogiche S.r.l.	100,00	Upgrading Services S.p.A.	0,0	17.386,00	848.382,00
UPG Consulting S.r.l.	58,00	Upgrading Services S.p.A.	0,0	0,00	7.389,00
UGS S.r.l.	100,00	Upgrading Services S.p.A.	0,0	0,00	11.621,00

Pertanto, si conferma la dimensione di piccola impresa della proponente in riferimento all'esercizio 2015 ultimo esercizio con bilancio approvato rispetto alla data di presentazione dell'istanza di accesso. Tuttavia nel corso della valutazione del progetto definitivo si è proceduto ad acquisire, con PEC del 25/02/2019 prot. n. 1382 del 26/02/2019, il dato dimensionale aggiornato al 2016 e 2017 che di seguito si riporta:

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2016		
Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
72,48	8.533.022,00	9.979.373,00

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2017		
Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
86,96	9.035.807,00	12.075.569,00

Come si evince dalle tabelle sopra riportate, negli anni successivi alla presentazione dell'istanza di accesso, l'impresa proponente Upnet S.r.l. è divenuta media impresa a seguito della crescita dei dati relativi agli effettivi ed alle soglie finanziarie delle imprese che la partecipano.

A tal riguardo, si riporta, di seguito, quanto disciplinato dal comma 3 dell'art. 3 del Regolamento regionale n. 17/2014 e s.m.i. ed, in particolare: *"Le condizioni di ammissibilità alla candidatura, ad eccezione del mutamento di classificazione dell'impresa beneficiaria, devono perdurare fino alla data di erogazione finale del contributo"*.

## 7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

Si precisa che i dati di bilancio presi in riferimento per le annualità 2016 e 2017 riguardano la società controllante Upgrading Services S.r.l., essendo la società proponente una New.Co, mentre, i dati previsionali presi in riferimento per l'esercizio a regime (2021) afferiscono alla società Upnet S.r.l. La tabella seguente rappresenta una situazione della società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro-classi del conto economico. Le previsioni economiche sono illustrate come segue:

### Upgrading Services S.r.l.

(€)	Tabella 18	
	2016	2017
Fatturato	8.512.278,00	7.979.706,00
Valore della produzione	8.823.532,00	8.534.402,00
Margine Operativo Lordo	337.655,00	337.655,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	20.275,00	20.220,00



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

Upnet S.r.l.

Tabella 19

(€)	Esercizio a regime (2021)
Fatturato	8.540.000,00
Valore della produzione	8.991.803,00
Margine Operativo Lordo	1.971.803,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	706.572,00

### 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, dichiarava di voler garantire la copertura del programma di investimenti, pari ad € 2.779.600,00, mediante apporti di mezzi propri € 1.000.000,00, finanziamento a m/l termine € 800.000,00 ed agevolazioni € 1.711.320,00, così come evidenziato nella tabella seguente:

Tabella 20

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	2.779.600,00
Apporto mezzi propri	1.000.000,00
Finanziamento a m/l termine	800.000,00
Agevolazioni richieste	1.711.320,00
<b>Totale copertura finanziaria</b>	<b>3.511.320,00</b>

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

Tabella 21

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	2.780.763,00
Apporto mezzi propri	569.655,00
Finanziamento a m/l termine	500.000,00
Agevolazioni richieste	1.711.320,00
<b>Totale copertura finanziaria</b>	<b>2.780.975,00</b>

Il soggetto proponente, con PEC del 21/01/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 444/I in data 22/01/2019, ha inviato quanto segue:

- ✓ Verbale di Assemblea Ordinaria del 09/12/2018 relativo alla delibera di apporto di mezzi propri di € 1.069.655,00 a copertura del piano finanziario previsto per il progetto in esame e DSAN a firma del legale rappresentante di conformità del suddetto verbale all'originale.

Successivamente, la Upnet S.r.l. ha fornito con PEC del 25/02/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1382/I del 26/02/2019,

- ✓ Aggiornamento della sezione relativa alla copertura finanziaria di seguito rappresentata:

Tabella 22

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	2.780.763,00
Apporto mezzi propri	1.069.655,00
Agevolazioni richieste	1.711.320,00
<b>Totale copertura finanziaria</b>	<b>2.780.975,00</b>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

A seguito di quanto deliberato, pur trattandosi di apporti di mezzi freschi che dovrà effettuare la controllante Upgrading Services S.r.l., è stato verificato la sussistenza dell'equilibrio finanziario in capo alla società controllante, così come di seguito riportato:

Tabella 23

Upgrading Services S.r.l. - 2017	
<b>CAPITALE PERMANENTE</b>	
P.N.	400.000,00
FONDO PER RISCHI E ONERI	428.613,00
TFR	393.643,00
DEBITI M/L TERMINE	1.282.149,00
<b>TOTALE</b>	<b>2.504.405,00</b>
<b>ATTIVITA' IMMOBILIZZATE</b>	
CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00
IMMOBILIZZAZIONI	1.809.762,00
CREDITI M/L TERMINE	566.951,00
<b>TOTALE</b>	<b>2.376.713,00</b>
<b>CAPITALE PERMANENTE - ATTIVITA' IMMOBILIZZATE</b>	<b>127.692,00</b>

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

Tabella 24

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
<b>INVESTIMENTO PROPOSTO</b>	<b>2.780.763,00</b>
<b>INVESTIMENTO AMMISSIBILE</b>	<b>2.543.536,00</b>
agevolazione	1.604.472,45
Apporto mezzi propri (delibera del 9/12/2018)	1.069.655,00
<b>TOTALE FONTI</b>	<b>2.674.127,45</b>
Rapporto mezzi finanziari esenti da sostegno pubblico /costi ammissibili	63,08%

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

#### 8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società provvederà a garantire un aumento dei livelli occupazionali, prevedendo l'assunzione di 34,00 U.L.A.

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

- non ha fatto ricorso negli anni 2016, 2017, 2018 a nessun tipo di intervento salariale;
- il numero dei dipendenti (in termini di U.L.A.) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 0,00 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. 0,00 unità;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

- 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. 0,00 unità;
- il dato delle U.L.A. emergente da Libro Unico del Lavoro è di 0,00 e che l'incremento occupazionale nel corso della realizzazione dell'investimento è pari a n. 34,00 U.L.A.;
- foglio di calcolo delle ULA (Sezione 9B) attestante un dato ULA pari a 0,00, essendo la proponente una New.Co, così come si evince dalla DSAN, a firma del legale rappresentante, presentata in sede di presentazione del progetto definitivo.

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

#### **Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato**

*Nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso (dicembre 2015 – novembre 2016) Upnet non possedeva alcun dipendente con rapporto di lavoro subordinato, come indicato nell'istanza di accesso. Nel 2017 è stata dichiarata l'inizio attività e la società ha inserito in organico n. 6,4 unità lavorative annue in media nell'anno, prevalentemente con contratti a tempo determinato. Ad oggi si rileva la presenza di n. 1 operaio a tempo indeterminato, in attesa di avviare il presente progetto. A valle degli investimenti e della realizzazione del progetto di ricerca è prevista, a partire dall'anno a regime, l'assunzione di 34 unità.*

#### **Explicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera**

*Il progetto di investimento "Upnet global Telecomunicazioni" prevede due tipologie di ricadute occupazionali direttamente riconducibili agli investimenti:*

- *la prima riguarda le ricadute durante lo sviluppo del progetto;*
- *la seconda riguarda le ricadute a valle degli investimenti cioè nell'anno a regime.*

*Grazie al programma di investimenti PIA Piccole Imprese, si prevede l'inserimento in organico di n. 34 risorse umane nell'anno a regime (2021) che saranno inserite in diverse unità organizzative molto competenti e specializzate, sia sul piano funzionale e organizzativo, che su quello tecnologico.*

*Durante il periodo di 2 anni di durata del progetto di ricerca e sviluppo, Upnet intende assumere n. 18 ricercatori e ingegneri da dedicare alle attività di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale., di cui n. 6 a tempo determinato, in funzione specifica dello svolgimento delle attività di R&S. A regime si prevede che, per lo svolgimento dell'attività produttiva, Upnet possa strutturare il proprio organico con n. 1 dirigente, n. 4 impiegati per la Pianificazione Operativa e l'ufficio Personale, Finanza, Amministrazione e Controllo, n. 12 impiegati nell'Ufficio Tecnico e nell'Area Ricerca e Sviluppo, n. 17 operai specializzati e generici per le squadre operative per un totale di n. 34 occupati.*

*In funzione, poi, dello sviluppo delle attività di business successivamente alla conclusione degli investimenti e sulla base delle reti e delle attività di installazione/sostituzione delle stesse che saranno affidate ad UPNET potrà variare, in aumento il numero di operai (specializzati e non) di cui sarà necessario dotarsi. Su tale impatto, tuttavia, non è possibile fare delle proiezioni quantitative perché fortemente dipendente dalle condizioni di mercato.*

*Oltre alla generazione di posti di lavoro diretti, come sopra explicitato, si può ragionevolmente ritenere che siano generati posti di lavoro indiretti da parte di clienti e/o di concorrenti che, attraverso protocolli di collaborazione o di licenza delle soluzioni sviluppate nel progetto, potranno operare nello stesso settore di Upnet.*



51

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

**Salvaguardia e Variazione Occupazionale**

Non avendo una occupazione precedente non è prevista alcuna strategia per la salvaguardia occupazionale. Upnet intende investire in modo costante nell'innovazione e nella ricerca per raggiungere e guadagnare, in misura sempre costante e crescente, la propria competitività sul mercato. In questo senso in fase di avvio degli investimenti la scelta è quella di investire soprattutto su ricercatori e tecnici in grado di gestire e sviluppare i temi, fortemente complessi ed articolati, del progetto di R&S. Una cospicua parte di questi (circa il 66%) rimarrà in azienda anche a conclusione del programma per mantenere costante la scelta di migliorare produzioni e servizi e poter gestire al meglio le diverse componenti del business. Oltre all'ufficio tecnico saranno selezionati gli impiegati per la gestione aziendale (4 per finanza, amministrazione, personale, ecc) e 17 operai specializzati per la gestione dei cantieri e delle reti. La strategia, dunque, è quella di investire a lungo termine sulle competenze in un settore a basso contenuto tecnologico ma ad alto valore sociale ed economico come quello delle reti di telecomunicazioni. In questa strategia rientrano tutte le componenti aziendali sia dirette di produzione (ufficio tecnico e operai) che quelle indirette (servizi aziendali interni) che, ancor più, quelle di Ricerca ed Innovazione. Tale strategia si esplicherà attraverso selezioni aperte del personale, gestite anche attraverso gli uffici placement delle maggiori università pugliesi, oltre che attraverso canali di promozione web e social delle posizioni disponibili.

**Explicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste**

L'assunzione di 34 unità incrementali a partire dal 2021 (anno a regime) potrebbe apparire sovradimensionata rispetto alla dimensione del business di Upnet ancora in fase di avvio del programma di investimenti. Tuttavia, le motivazioni alla base di tale scelta sono sintetizzabili come segue:

- la scelta strategica di Upnet di investire fortemente nell'innovazione di prodotto e di processo, nel settore della realizzazione e gestione delle reti di telecomunicazioni, dimensionando l'Ufficio Tecnico e di R&S (come struttura unitaria e, quindi, fortemente multidisciplinare) con ben 12 persone che costituiranno, a partire dall'anno a regime 2021, oltre il 35% della forza lavoro della società;
- la necessità di avere un primo gruppo di 17 operai fortemente specializzati in grado di conoscere e gestire le tecnologie innovative (oltre che quelle tradizionali) per la realizzazione e manutenzione delle reti in fibra ottica;
- la possibilità di operare, almeno inizialmente, in un mercato "captive" grazie alla rete di proprietà di uno dei due soci che potrà dare il primo, necessario impulso allo sviluppo del business aziendale.

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

N.	Ufficio	Ruolo	Mansione
1	Direzione	Direttore Generale	Il direttore generale è un esecutore delle decisioni del consiglio di amministrazione interpretandole, operando le opportune scelte tattiche, trasmettendole agli organi subordinati e controllandone la puntuale esecuzione: il tutto sotto la direzione e la vigilanza dello stesso consiglio. Ha la responsabilità di coordinare e ottimizzare di tutte le attività operative e progettuali dell'azienda per renderle più efficaci e funzionali agli obiettivi aziendali. Ha la responsabilità gestionale e di conduzione dell'azienda e cura i rapporti con gli enti in relazione al contratto di servizio in essere. Collabora con il Presidente nella realizzazione degli investimenti tecnici. Assicura il raggiungimento degli obiettivi aziendali, compie gli atti di ordinaria amministrazione occorrenti per la gestione sociale, cura l'organizzazione delle risorse umane e degli impianti e materiali, in armonia con le attribuzioni delegate del Consiglio di Amministrazione, con autonomia tecnico-amministrativa di decisione e di direzione
2	Amministrazione	Impiegato	Organizza e sovrintende tutte le attività amministrative e tutti gli adempimenti inerenti alla tenuta della contabilità di esercizio, inclusa la supervisione della

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

			<i>contabilità fornitori, contabilità clienti e della tesoreria. Sovraintende ai rapporti con i fruitori ed i clienti dei servizi erogati dalla società, per quanto riguarda l'aspetto economico e contabile. Propone al Direttore Generale iniziative volte alla razionalizzazione dei servizi amministrativi, alla qualificazione della spesa e allo snellimento delle procedure. Conosce gli obiettivi e le politiche aziendali e collabora con il management aziendale fornendo un continuo support alle decisioni strategiche aziendali attraverso analisi e report economico-finanziari</i>
3	Finanza	Impiegato	<i>Predisporre e organizza le risorse finanziarie con criteri di efficienza, efficacia ed economicità, confrontando l'andamento della gestione corrente con il budget, verificando i risultati conseguiti con gli standard prefissati. Crea, coordina e valuta i piani finanziari, supportando il sistema informativo; predisporre il budget, nei tempi e modalità stabiliti dalle procedure aziendali, monitorando le cause degli scostamenti rilevati. Cura la pianificazione fiscale societaria avendo cura della salvaguardia del patrimonio aziendale e coordina, supervisiona e finalizza la redazione del bilancio d'esercizio e dei report gestionali e finanziari e adempie alle relative dichiarazioni fiscali</i>
4	Personale	Impiegato	<i>Cura l'amministrazione del personale, le ferie ed i permessi in relazione agli impiegati di produzione, l'emissione delle buste paga in coordinamento con il responsabile dell'amministrazione ed eventuali consulenti esterni. Sono escluse dalla sua competenze decisioni attinenti alla gestione delle risorse umane quali, ad esempio, variazioni contrattuali, aumenti di retribuzioni anche di fatto, variazioni di mansioni ecc...</i>
5	Marketing	Impiegato	<i>Conosce gli obiettivi e le politiche aziendali e di gruppo. Collabora col Direttore Generale al raggiungimento degli obiettivi generali e di gestione aziendale e alla customer satisfaction, applica le procedure aziendali, assicura la raccolta dei dati di vendita e produce i rendiconti periodici atti alla verifica dell'andamento del mercato e del venduto, gestire congiuntamente con il diretto superiore la corrispondenza del settore vendite verso clienti ed altri enti terzi e del settore marketing verso clienti e fornitori, organizza le presentazioni e le comunicazioni circolari operative, attua la precisa e funzionale gestione degli archivi commerciali</i>
6	Ufficio Tecnico	Responsabile	<i>Coordina tutta la struttura tecnica secondo le direttive del Direttore Generale al quale riferisce periodicamente e con il quale si confronta costantemente al fine di verificare il raggiungimento degli obiettivi aziendali di sua competenza [...]</i>
7	Ufficio Tecnico	Responsabile di Cantiere	<i>Competenza nella progettazione e organizzazione del cantiere, scelta impiego mezzi e attrezzature e modalità di esecuzione delle opere provvisoriale. Adozione degli accorgimenti richiesti dalla politica per la sicurezza. Responsabile della corrispondenza dell'opera con il progetto del controllo della congruità e qualità dei materiali</i>
8	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>De-coring engineer – esperto nelle tecnologie di intervento sul cantiere e di gestione delle procedure di realizzazione dei macchinari per la sostituzione dei cavi in rame con fibra ottica</i>
9	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Chimico – competenze nella progettazione e sintesi di fluidi biocompatibili con funzioni di lubrificante, esperto nella sicurezza e smaltimento di sostanze chimiche</i>
10	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>No Dig Engineer – Competenza nella realizzazione di scavi con tecnologia no-dig, scelta dall'impiego dei mezzi e di esecuzione delle opere</i>
11	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Mini Trincea Engineer – competenza nella realizzazione di scavi con tecnologia mini trincea scelta dall'impiego dei mezzi e di esecuzione delle opere</i>
12	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Mechanical Engineer – Competenza sui mezzi di cantiere, approfondita conoscenza delle tematiche di impatto acustico ed energetico, di gestione delle operations di cantiere</i>
13	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Logistics Manager – esperto nella organizzazione della logistica di cantiere, misurazione degli impatti sociali ed ambientali. Competenze di Life Cycle Assessment</i>
14	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Developer Senior – assume un ruolo tecnico nello sviluppo di sistemi informativi e deve essere molto efficace nella realizzazione e manutenzione di moduli software complessi che tipicamente dovranno essere integrati in un più ampio sistema informativo. Tecniche di realizzazione Web Services e moduli BPM</i>
15	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Functional analyst senior – ha il compito di definirne i requisiti, modellarne i processi ed identificare una tipologia adeguata di requisiti e soluzioni e/o sistemi</i>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

			<i>ICT. Atteggiamento professionale e di alto livello, abilità nel comunicare essenziale quanto una competenza dell'ICT ampia e approfondita</i>
16	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Network Engineer Junior – deve essere molto efficace in varie aree dello sviluppo di sistemi: preparazione della documentazione per l'utente finale, allestimento di sistemi ICT, test delle loro funzioni, sia nel complesso che per i singoli moduli componente, identificazione delle anomalie e diagnosi delle possibili cause</i>
17	Ufficio Tecnico	Impiegato	<i>Developer Junior – capacità di sviluppo software con autonomia nella realizzazione di singole applicazioni e nella gestione dei servizi applicativi della piattaforma di gestione e manutenzione</i>
18	Produzione	Operaio Specializzato	<i>Provvede alla esecuzione di operazioni tecniche e manuali di tipo specialistico quali, l'installazione con produzione e riparazione di impianti complessi o che richiedono specifica abilitazione. Esegue interventi di tipo risolutivo sull'intera gamma di apparecchiature di telecomunicazione e di rete, effettuando anche giunzioni o riparazioni alla fibra e in casi complessi, diagnosi, impostazione e preparazione dei lavori</i>
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25	Produzione	Operaio Specializzato	<i>Specializzato nella gestione dei macchinari e nella realizzazione di interventi di de-coring</i>
26			
27	Produzione	Operaio Specializzato	<i>Specializzato nella gestione dei macchinari e nella realizzazione di interventi di minitrincea</i>
28			
29	Produzione	Operaio Specializzato	<i>Specializzato nella gestione dei macchinari e nella realizzazione di interventi no-dig</i>
30			
31			
32	Produzione	Operaio	<i>Operatore di cantiere stradale</i>
33			
34			

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

Come evidente dal mansionario la maggior parte delle professionalità richieste sono direttamente connesse alle attività di de-coring, gestione innovativa dei cantieri con tecnologie no-dig e mini trincea, esercizio della piattaforma di gestione e manutenzione delle reti di telecomunicazioni. Tutti questi temi sono strettamente connessi al programma di Ricerca e Sviluppo proposto da Upnet.

Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Tabella 25

Occupazione generata dal programma di investimenti			
		Totale	Di cui Donne
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda nel territorio pugliese (dicembre 2015 – novembre 2016)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	0,00	0,00
	Operai	0,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Media ULA nell'esercizio a regime nel territorio pugliese (2021)		<b>Totale</b>	<b>Di cui donne</b>
	Dirigenti	1,00	0,00
	Impiegati	16,00	6,00
	Operai	17,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>34,00</b>	<b>6,00</b>
Differenza ULA		<b>Totale</b>	<b>Di cui donne</b>
	Dirigenti	1,00	0,00
	Impiegati	16,00	6,00
	Operai	17,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>34,00</b>	<b>6,00</b>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

Di seguito si riporta la tabella di riepilogo:

Tabella 26

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (dicembre 2015 – novembre 2016)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2021)
Upnet S.r.l.	0,00	+34,00	34,00

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 Upgrading Services S.r.l. e le 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 relativamente a:

- portata innovativa;
- investimenti in R&S e la premialità del 15%;
- innovazione tecnologica;
- cantierabilità e gli attivi materiali;
- sostenibilità ambientale.

#### 10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente dovrà provvedere a:

- ✓ **relativamente all'incremento occupazionale**
  1. si impegni a creare nuova occupazione, assumendo nuove unità lavorative non rivenienti dalla controllante Upgrading Services S.r.l. e/o delle altre società del gruppo;
- ✓ **relativamente agli attivi materiali**
  1. istituzione di un registro in cui annotare singolarmente gli spostamenti dei tablet e dei beni allocati presso il deposito di Via Aulisio n. 45.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27  
 Upnet S.r.l.  
 Progetto Definitivo n. 51  
 Codice Progetto: X990XVZ

Tabella 27

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Codice ATECO 2007	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)					Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione
					Attivi materiali	R&S	Investimenti in Servizi in Innovazione	Servizi di consulenza	E-business			
Upnet S.r.l.	1) Incubatore di imprese di Puglia Sviluppo S.p.A. in Via delle DALLE angolo Via delle Petunie, Z.I. – 70026 Modugno (Bari) 2) Via Auliso, 45 – 70124 Bari (deposito)	61.10.00 – Telecomunicazioni fisse	Piccola	+34,00	865.911,00	1.581.375,00	80.000,00	16.250,00	0,00	2.543.536,00	1.604.472,45	01/08/2018 - 31/08/2020
<b>TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI</b>												

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

Tabella 28

Tipologia Attività	2018				2019				2020			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Attivi Materiali												
R&S												
Servizi di consulenza												
Innovazione												



pugliasviluppo

56

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

**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 di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo			
		Investimenti Ammessi con D.G.R.	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni teoricamente concedibili	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1.c.	Attivi Materiali	1.104.600,00	497.070,00	1.103.138,00	865.911,00	389.659,95	389.659,95
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1.c.	Servizi di Consulenza ambientali	15.000,00	6.750,00	16.250,00	16.250,00	7.312,50	7.312,50
Asse prioritario III - obiettivo specifico 3d - Azione 3.5 – sub azione 3.5.f.	Servizi di Consulenza internazionale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III - obiettivo specifico 3e - Azione 3.7 – sub azione 3.7.d.	E-business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Asse prioritario III</b>		<b>1.119.600,00</b>	<b>503.820,00</b>	<b>1.119.388,00</b>	<b>882.161,00</b>	<b>396.972,45</b>	<b>396.972,45</b>
Asse prioritario I - obiettivo specifico 1a - Azione 1.1 – sub azione 1.1.c.	Ricerca Industriale	1.105.000,00	884.000,00	1.105.000,00	1.105.000,00	884.000,00	884.000,00
	Sviluppo Sperimentale	460.000,00	276.000,00	460.000,00	460.000,00	276.000,00	276.000,00
	Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	15.000,00	7.500,00	16.375,00	16.375,00	8.187,50	7.500,00
Asse prioritario I - obiettivo specifico 1a – Azione 1.3 – sub azione 1.3.e	Innovazione	80.000,00	40.000,00	80.000,00	80.000,00	40.000,00	40.000,00
<b>Totale Asse prioritario I</b>		<b>1.660.000,00</b>	<b>1.207.500,00</b>	<b>1.661.375,00</b>	<b>1.661.375,00</b>	<b>1.208.187,50</b>	<b>1.207.500,00</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>		<b>2.779.600,00</b>	<b>1.711.320,00</b>	<b>2.780.763,00</b>	<b>2.543.536,00</b>	<b>1.605.159,95</b>	<b>1.604.472,45</b>

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Upnet S.r.l. ha visto la parziale ammissibilità delle spese relative alla categoria "Attivi Materiali". Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato.

Le spese degli studi di preliminari di fattibilità rispettano il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti.

pugliasviluppo



57

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Pertanto, si evidenzia che, da un investimento richiesto per € 2.780.763,00 ed ammesso per € 2.543.536,00 deriva un'agevolazione teoricamente concedibile di € 1.605.159,95 e concedibile per € 1.604.472,45 nei limiti della concessione massima provvisoria prevista dal D.D. n. 1151 del 25/06/2018.

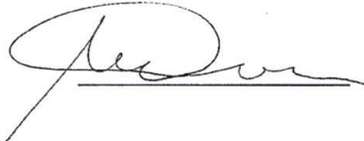
*I sottoscrittori dichiarano, in relazione alla presente istruttoria, l'insussistenza, anche potenziale, di conflitti di interesse.*

Modugno, 20/03/2019

Valutatore  
Rosa Cardano



Responsabile di Commessa  
Michele Caldarola



Visto:  
Program Manager  
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI  
Donatella Toni



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X99OXV2

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

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 24/08/2018, AOO\_8463/I del 27/08/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8463/I del 27/08/2018, ha inviato:

- copia comunicazione di ammissione all'incubatore di Puglia Sviluppo S.p.A. in Via delle Dalie angolo Via delle Petunie, Z.I. – Modugno (BA);
- copia visura catastale dell'immobile di Puglia Sviluppo S.p.A. in Via delle Dalie angolo Via delle Petunie, Z.I. – Modugno (BA);
- copia planimetria catastale dell'immobile di Puglia Sviluppo S.p.A. in Via delle Dalie angolo Via delle Petunie, Z.I. – Modugno (BA);
- preventivo "Strade S.r.l.", 12/02/2018, per € 20.000;
- preventivo "Far S.r.l.", offerta n. 506B-GU del 11/07/2018, per € 171.600,00;
- preventivo "Far S.r.l.", offerta n. 507C-GU del 11/07/2018;
- preventivo "Vermeer Italia S.r.l.", 1/08/2018, per € 180.000,00;
- preventivo "Vermeer Italia S.r.l.", 1/08/2018, per € 18.780,00;
- preventivo "Volta Macchine S.r.l.", 17/07/2018, per € 231.000,00;
- preventivo "Sismet S.r.l.", offerta n. 234/ZE/2018 del 7/08/2018, per € 24.515,00;
- preventivo "DK Solutions di Uva Donato", offerta n. 49/2018 del 26/07/2018, per € 29.280,00;
- preventivo "2B S.r.l.", offerta n. 2018SP104b-03 del 20/07/2018, per € 11.300,00;
- n. 12 schede illustrative relativamente agli arredi;
- preventivo "Barzano&Zanardo", offerta n. FS/CM-PRV4122 del 06/08/2018, per € 16.375,00 con in allegato i curriculum vitae delle figure professionali coinvolte;
- preventivo "Corisa S.r.l.", offerta n. 118 del 07/08/2018, per € 51.000,00 con in allegato i curriculum vitae delle figure professionali coinvolte;
- preventivo "CSGI - Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase", del 03/08/2018, per € 97.000,00 con in allegato i curriculum vitae delle figure professionali coinvolte;
- preventivo "Università Campus Bio-Medico", del 18/07/2018, per € 29.950,00 con in allegato i curriculum vitae delle figure professionali coinvolte;
- preventivo "Strade S.r.l.", del 24/07/2018, per € 50.000,00 con in allegato i curriculum vitae delle figure professionali coinvolte;
- preventivo "Q Key Quality S.r.l.", n. 20180730/20180809/ISO/SGA Rev.02 del 09/08/2018, per € 16.250,00;
- preventivo "Strade S.r.l.", del 16/07/2018, per € 30.000,00;
- copia bilancio al 31/12/2017 della società proponente Upnet S.r.l. e dell'impresa controllante Upgrading Services S.r.l.;
- copia della situazione contabile nell'anno 2018;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, relativamente all'assenza del libro unico del lavoro nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- Copia visura camerale della società proponente Upnet S.r.l.;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, di iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, relativamente al registro dei beni oggetto di agevolazione;
- copia del documento di identità della Sig.ra Gilda Binetti, legale rappresentante della Upnet S.r.l.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Upnet S.r.l.

Progetto Definitivo n. 51

Codice Progetto: X990XV2

Inoltre, con PEC dell'8 ottobre 2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.a. con prot. n. 9538/I in data 9 ottobre 2018, il soggetto beneficiario ha inviato la seguente ulteriore documentazione:

- preventivo "Vermeer Italia S.r.l.", 1/08/2018, per € 376.000, che sostituisce il preventivo precedentemente inviato;
- preventivo "Vermeer Italia S.r.l.", 1/08/2018, per € 37.560, che sostituisce il preventivo precedentemente inviato;
- preventivo "Far S.r.l.", offerta n. FAR 632- GU del 13/09/2018, per € 191.600,00;
- preventivo "Corisa S.r.l.", offerta n. 118 del 07/08/2018, per € 51.000,00 firmata, con in allegato i curriculum vitae delle figure professionali coinvolte;
- Curriculum formato europeo figure professionali CSGL;
- Sezione 9 – DSAN Impegno occupazionale;
- Lettera integrazioni spontanee;

Con PEC del 21/11/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 10886/I in data 22/11/2018, la società ha inviato richiesta di proroga di 60 giorni per la presentazione della documentazione attestante l'apporto di mezzi propri, nonché le eventuali autorizzazioni amministrative necessarie alla realizzazione dell'investimento.

A seguito di richieste di documentazione integrativa, in data 8/11/2018, il soggetto beneficiario ha inviato:

- a) con PEC del 21/01/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 444/I in data 22/01/2019, la seguente documentazione:
- Perizia giurata in data 11/12/2018 dell'Ing. Romualdo Antonio Costa;
  - Layout sede di Via Aulisio n. 45 e layout sede di Via delle Dalie;
  - Verbale mezzi propri relativo alla copertura del piano finanziario proposto per il progetto in esame.

Infine, con PEC del 25 febbraio 2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.a. con prot. n. 1382/I in data 26 febbraio 2019, il soggetto beneficiario ha inviato la seguente ulteriore documentazione:

- Copia del contratto di comodato d'uso gratuito registrato, relativo alla sede di Via Aulisio n. 45;
- DSAN relativa alla disponibilità della società Upgrading Service a rinnovare il contratto di comodato d'uso gratuito alla scadenza e comunque per tutto il periodo di durata del vincolo relativo al PIA;
- scheda di determinazione della dimensione di impresa per gli esercizi 2016 e 2017, tenuto conto dei dati di bilancio di tutte le eventuali società controllate e/o associate all'impresa proponente ed alle imprese a monte e a valle della proponente;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, relativa agli aiuti compatibili della Upgrading Services S.r.l così come risulta dalla visura estratta dal portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato;
- Aggiornamento sezione relativa alla copertura finanziaria.

IL PRESENTE ALLEGATO  
E' COMPOSTO DA ....60... FOGLI

LA DIRIGENTE  
(avv. *Gianpaolo Elisa Berlinguerio*)