

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 giugno 2021, n. 1066

POR PUGLIA FESR 2014–2020-Titolo II–Capo 1 “Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese-AD n.799 del 07.05.15 Del di Indirizzo relativa al prog definitivo “SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0”. Impr proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A impr aderenti: Dinets S.r.l Innovaway S.p.A.N&C S.r.l.Site SpA a socio unico (Cod Prog EJE7G62)

L'Assessore allo Sviluppo Economico, sulla base dell'istruttoria espletata dal Responsabile di Sub-azioni 1.1.a, 1.2.a e 3.1.a e confermata dalla Dirigente del Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese e dalla Dirigente ad interim 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;
- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. n. 7 del 4 febbraio 1997;
- la Deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001;
- la Legge Regionale n. 10 del 29 giugno 2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni e integrazioni;
- la L.R. 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- l'art. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;
- la DGR 07.12.2020, n. 1974 recante “Approvazione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”, pubblicata sul BURP n. 14 del 26.01.2021;
- il D.P.G.R. 22 gennaio 2021, n. 22: Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”;
- il Regolamento UE n. 679/2016, “relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)” e il successivo D. Lgs. n. 101/2018 recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016”;
- la DGR n. 211 del 25.02.2020 con la quale sono stati conferiti gli incarichi di direzione di Sezione;
- la DGR n. 674 del 26 aprile 2021 avente ad oggetto: “Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 “Modello Organizzativo Maia 2.0”. Ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della Giunta regionale. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale”;
- la Determinazione n. 13 del 29 aprile 2021 del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione avente ad oggetto: Deliberazione della Giunta regionale 26 aprile 2021, n. 674 - “Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 “Modello Organizzativo Maia 2.0”. Ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della Giunta regionale. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale.” Ulteriore proroga degli incarichi di dirigenti di Servizio.
- la DGR 17.05.2021, n. 799 recante “Attribuzione, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22, delle funzioni vicarie attribuite ad interim della Sezione “Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi”, Struttura del Dipartimento Sviluppo Economico”, con la quale tali funzioni sono state attribuite alla dott.ssa Elisabetta Biancolillo;

- l'atto dirigenziale n. 147 del 26.02.2021 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi di attribuzione della Responsabilità delle Sub-azioni 1.1.a, 1.2.a e 3.1.a;
- il Regolamento Regionale del 30 settembre 2014, n. 17 "per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)" (B.U.R.P. n. 139 del 06.10.2014), come modificato dal Regolamento Regionale del 16.10.2018, n.14, in attuazione del Regolamento (UE) 651/2014 del 17.06.2014 (B.U.R.P. n. 135 del 19.10.2018);
- il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 115 del 31.05.2017 "Regolamento recante la disciplina per il funzionamento del Registro nazionale degli aiuti di Stato, ai sensi dell'articolo 52, comma 6, della legge 24 dicembre 2012, n. 234 e successive modifiche e integrazioni", pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 28.07.2017, con entrata in vigore il 12.08.2017;
- il Provvedimento attuativo del Ministero dello Sviluppo Economico - Direttore generale per gli incentivi alle imprese - del 28.07.2017 relativamente agli articoli 7 e 8 del D.M. n. 115/2017;
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23.06.2011 e ss.mm.ii.;
- la Legge Regionale 30 dicembre 2020, n.35 " Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023 della Regione Puglia (Legge di stabilità regionale 2021)";
- la Legge Regionale 30 dicembre 2020, n.36 " Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023";
- la DGR n.71 del 18.01.2021 "Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2021 e pluriennale 2021-2023. Articolo 39 comma 10 del Decreto legislativo 23 giugno 2011, n.118. Documento tecnico di accompagnamento e Bilancio Finanziario Gestionale. Approvazione";
- gli artt. 20 e 21 del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), di cui al [D.L.gs n. 82/2005](#).

Visti altresì

- la Delibera CIPE 21 dicembre 2007, n. 166, recante "Attuazione del Quadro Strategico Nazionale (QSN) 2007-2013 - Programmazione del Fondo per le Aree Sottoutilizzate (FAS)" stabilisce i criteri per la programmazione degli interventi della politica nazionale aggiuntiva finanziata con il FAS e stabilisce che le risorse del Fondo aree sottoutilizzate ripartite con precedenti delibere che risultino già programmate alla data della predetta delibera attraverso Accordi di programma quadro o altri strumenti, possono essere considerate parte integrante della programmazione unitaria 2007-2013;
- il D.Lgs n. 88/2011 "Disposizioni in materia di risorse aggiuntive e interventi speciali per la rimozione di squilibri economici e sociali" con la quale sono state definite le modalità per la destinazione e l'utilizzazione di risorse aggiuntive al fine di promuovere lo sviluppo economico e la coesione sociale e territoriale ed è stata modificata la denominazione del FAS in Fondo per lo sviluppo e coesione (FSC);
- la DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/3/2013, con la quale la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi del FSC 2000 - 2006 e FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n.79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l'attuazione delle stesse;
- che in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "Contratti di Programma Manifatturiero/Agroindustria", a cui sono stati destinati € 180.000.000,00;
- la Delibera della Giunta Regionale del 21 novembre 2014, n. 2424 "Fondo per lo sviluppo e coesione 2007-2013 Accordo di Programma Quadro Rafforzato Sviluppo Locale. Rimodulazione delle risorse a seguito delle riduzioni apportate al fondo con Deliberazione CIPE n. 14/2013" pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia – n. 172 del 17/12/2014, si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell'Accordo, sulla base dei criteri della DGR 2120 del 14/10/2014;
- il Regolamento Regionale del 30 settembre 2014, n. 17 "per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)" (B.U.R.P. n. 139 del 06.10.2014), come modificato dal Regolamento Regionale del 16.10.2018, n.14, in attuazione del Regolamento (UE) 651/2014 del 17.06.2014 (B.U.R.P. n. 135 del 19.10.2018);

Considerato che

- la decisione C(2015) 5854 del 13/08/2015 con la quale la Commissione ha approvato il POR Puglia FESR-FSE 2014/2020 e ha dichiarato che lo stesso contiene tutti gli elementi di cui all'articolo 27, paragrafi da 1 a 6, e all'articolo 96, paragrafi da 1 a 7, del regolamento (UE) n. 1303/2013 ed è stato redatto in conformità con il modello di cui all'allegato I del regolamento di esecuzione (UE) n. 288/2014 della Commissione, in conformità all'articolo 96, paragrafo 10, del regolamento (UE) n. 1303/2013;
- Il POR Puglia 2014-2020 rappresenta lo strumento regionale di programmazione pluriennale dei Fondi Strutturali, per il periodo compreso tra 01/01/2014 e il 31/12/2020;
- il Programma Operativo definisce linee programmatiche ed attuative per contribuire all'implementazione della Strategia Europa 2020 (crescita intelligente, sostenibile e inclusiva) ed alla realizzazione della coesione economica, sociale e territoriale, individuando priorità, obiettivi, risultati attesi ed azioni in linea con il Reg. (UE) n. 1303/2013 (Regolamento generale), il Reg. (UE) n. 1301/2013 (norme specifiche del fondo FESR) ed il Reg. (UE) n. 1304/2013 (norme specifiche del fondo FSE) nonché con i contenuti dell'Accordo di Partenariato definito a livello nazionale;
- l'intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell'Asse I P.O. FESR 2007-2013 "Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico 1a "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013 e all'Obiettivo specifico 3a "Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo", 3d "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi", 3e "Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI" dell'Asse prioritario III "Competitività delle piccole e medie imprese" del POR Puglia 2014 – 2020, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- la coerenza dell'intervento Aiuti ai programmi di investimento delle grandi 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;
- la suddetta coerenza 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 ha consentito 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;

Considerato altresì che

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n.17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con delibera di Giunta regionale n. 574 del 26.03.2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art.52 del D.lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 799 del 07/05/2015 è stato approvato, l'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" e dei relativi allegati (B.U.R.P. n. 68 del 14.05.2015);
- con atto dirigenziale n. 973 del 29 maggio 2015 si è provveduto al differimento dei termini di presentazione

delle istanze di accesso come stabilito nell'art. 2 comma 1 dell'Avviso, dal 03 giugno 2015 al 15 giugno 2015;

- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1063 del 15/06/2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 80.000.000,00 sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d'intervento – Contributi agli investimenti a imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui alla determinazione dirigenziale n. 799 del 07.05.2015;
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria 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 Determinazione del Dirigente della Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi n. 287 del 22 febbraio 2016 (BURP n. 21 del 3 marzo 2016), sono state approvate le "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione dei progetti di R&S e di Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione";
- con DGR n. 1482 del 28.09.2017, pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 118 del 13 ottobre 2017, la Giunta regionale ha preso atto del Programma Operativo Regionale Puglia FESR FSE 2014-2020 modificato e approvato dalla Commissione europea con Decisione di esecuzione C (2017) 6239 del 14 settembre 2017;
- con DGR n. 182 del 01.02.2021 di variazione al bilancio 2021-2023 sono state stanziare, sul capitolo di entrata 2032415 e sul capitolo di spesa 1147031, le economie di bilancio formatesi negli esercizi finanziari precedenti, pari ad € 92.621.818,80 a valere sulle risorse FSC 2007-2013.

Rilevato che

- le imprese Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., Grande Impresa proponente, Dinets S.r.l., Piccola Impresa aderente, Innovaway S.p.A., Grande Impresa aderente, N&C S.r.l., Grande Impresa aderente, Site S.p.A. a socio unico, Grande Impresa aderente, hanno presentato in data 07/03/2019 istanza di accesso denominata "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) in via telematica, attraverso la procedura on line "Contratti di Programma" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it, nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con nota del 28.02.2020, prot.n.1616/U, acquisita con PEC agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158 -2321 del 28.02.2020, Puglia Sviluppo ha trasmesso la relazione istruttoria, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso denominata "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) presentata dal soggetto proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l., Site S.p.A. a socio unico, così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14.05.2015 e s.m.i. e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
- con DGR n. 381 del 19.03.2020 la Giunta Regionale ha espresso l'indirizzo all'ammissibilità alla fase successiva di presentazione del progetto "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) presentato dall'impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l., Site S.p.A. a socio unico, alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo riguardante investimenti in Attivi Materiali e in R&S per complessivi **€ 17.138.807,20** (di cui € 50.000,00 in Attivi Materiali ed € 17.088.807,20 in R&S), con agevolazione massima concedibile in Attivi Materiali e in R&S è pari a **€ 10.265.036,88** (di cui € 22.500,00 in Attivi Materiali ed € 10.242.536,88 in R&S), subordinando l'indirizzo positivo all'ammissibilità alla fase di presentazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.** e

dall'impresa aderente **Site S.p.A.** a socio unico all'effettivo adempimento alla prescrizione occupazionale in termini congrui rispetto al progetto presentato;

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con PEC (prot. n. AOO_158/3605 del 20.04.2020), in attuazione della DGR n. 381 del 19.03.2020, ha notificato l'A.D. n.297 del 15.04.2020 di ammissibilità dell'istanza di accesso alla fase di presentazione del progetto definitivo;

- il progetto definitivo in parola è stato trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 19/06/2020, acquisito agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/5621 del 19/06/2020 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. AOO-PS CDP-4674/I del 22/06/2020, entro il limite temporale definito dall'art. 12 comma 12 dell'Avviso;

- la società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota PEC prot. n.13604/U del 07.06.2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/6902 dell'8.06.2021, ha trasmesso la relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo con le seguenti risultanze;

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	7.422.200,00	4.824.430,00	7.422.200,00	7.422.200,00	4.824.430,00
	Sviluppo Sperimentale	1.732.240,00	692.896,00	1.732.240,00	1.732.240,00	692.896,00
TOTALE Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.		9.154.440,00	5.517.326,00	9.154.440,00	9.154.440,00	5.517.326,00
Dinets S.r.l.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario III Obiettivo specifico 3a Azione 3.1 Sub-Azione 3.1.a	Attivi Materiali	50.000,00	22.500,00	50.000,00	49.732,00	22.379,40
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	732.142,80	585.714,24	732.142,80	732.142,80	585.714,24
	Sviluppo Sperimentale	384.184,40	230.510,64	384.184,40	384.184,40	230.510,64
TOTALE Dinets S.r.l.		1.166.327,20	838.724,88	1.166.327,20	1.166.059,20	838.604,28

tempistica di realizzazione degli investimenti Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

tempistica di realizzazione degli investimenti Dinets S.r.l.

<i>Data inizio investimento Attivi Materiali</i>	<i>Data di ultimazione investimento Attivi Materiali</i>
01/02/2021	30/06/2021
<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

Si evidenzia che relativamente all'effettivo adempimento alla prescrizione occupazionale, la società proponente **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.** ha incrementato l'occupazione dalle attuali 8 unità a 12 unità e l'impresa aderente **Site S.p.A.** dalle attuali 4 unità a 6 unità;

Innovaway S.p.A.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a	Ricerca Industriale	641.920,00	417.248,00	641.920,00	641.920,00	417.248,00
	Sviluppo Sperimentale	509.760,00	203.904,00	509.760,00	509.760,00	203.904,00
TOTALE Innovaway S.r.l		1.151.680,00	621.152,00	1.151.680,00	1.151.680,00	621.152,00
N&C S.r.l.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	896.800,00	582.920,00	896.800,00	896.800,00	582.920,00
	Sviluppo Sperimentale	212.400,00	84.960,00	212.400,00	212.400,00	84.960,00
Totale N&C S.r.l.		1.109.200,00	667.880,00	1.109.200,00	1.109.200,00	667.880,00
Site S.p.A. a socio unico						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	3.188.360,00	2.072.434,00	3.188.360,00	3.185.126,74	2.070.332,38
	Sviluppo Sperimentale	1.368.800,00	547.520,00	1.368.800,00	1.368.800,00	547.520,00
Totale Site S.p.A. a socio unico		4.557.160,00	2.619.954,00	4.557.160,00	4.553.926,74	2.617.852,38
TOTALE COMPLESSIVO CdP SMaRT SENSE 4.0		17.138.807,20	10.265.036,88	17.138.807,20	17.135.305,94	10.262.814,66

tempistica di realizzazione degli investimenti Innovaway S.p.A.

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

tempistica di realizzazione degli investimenti N&C S.r.l.

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

tempistica di realizzazione degli investimenti Site S.p.A. a socio unico

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

Alla luce delle risultanze istruttorie su esposte, si propone di :

- prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa con

nota PEC prot. n.13604/U del 07.06.2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/6902 dell'8.06.2021 (Allegato A), relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l., Site S.p.A. a socio unico, (Codice Progetto EJE7G62), conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante;

- esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo denominato "Smart SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) presentato dal soggetto proponente **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.** con sede legale in Roma - Piazzale dell'Agricoltura n. 24- (Codice fiscale e Partita IVA 00967720285) – PEC ENGINEERINGRICERCA@LEGALMAIL.IT, e dalle imprese aderenti: **Dinets S.r.l.** con sede legale in Ancona - Via Luigi Albertini n. 36, edificio 4/B (Codice fiscale e Partita IVA 02030980425) – PEC DINETS@LEGALMAIL.IT, **Innovaway S.p.A.** con sede legale in Napoli - Via G. Porzio n. 4, Centro Direzionale Isola G/1 (Codice fiscale e Partita IVA 07145740630) – PEC INNOVAWAY@PEC.IT, **N&C S.r.l.** con sede legale in Veglie (Le) - Via Bosco snc (Codice fiscale e Partita IVA 01324400751) – PEC NC.SRL@LEGALMAIL.IT, **Site S.p.A. a socio unico** con sede legale in Bologna - Via del Tuscolano n. 15 (Codice fiscale e Partita IVA 03983200373) – PEC SITE@SITESPA.LEGALMAIL.IT, ammesso con D.D. n.297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n.381 del 19/03/2020, che troverà copertura sui Capitoli di spesa così come specificato nella "Sezione Copertura Finanziaria" -a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi come di seguito specificato:

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	7.422.200,00	4.824.430,00	7.422.200,00	7.422.200,00	4.824.430,00
	Sviluppo Sperimentale	1.732.240,00	692.896,00	1.732.240,00	1.732.240,00	692.896,00
TOTALE Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.		9.154.440,00	5.517.326,00	9.154.440,00	9.154.440,00	5.517.326,00
Dinets S.r.l.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario III Obiettivo specifico 3a Azione 3.1 Sub-Azione 3.1.a	Attivi Materiali	50.000,00	22.500,00	50.000,00	49.732,00	22.379,40
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	732.142,80	585.714,24	732.142,80	732.142,80	585.714,24
	Sviluppo Sperimentale	384.184,40	230.510,64	384.184,40	384.184,40	230.510,64
TOTALE Dinets S.r.l.		1.166.327,20	838.724,88	1.166.327,20	1.166.059,20	838.604,28

Innovaway S.p.A.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a	Ricerca Industriale	641.920,00	417.248,00	641.920,00	641.920,00	417.248,00
	Sviluppo Sperimentale	509.760,00	203.904,00	509.760,00	509.760,00	203.904,00
TOTALE Innovaway S.r.l		1.151.680,00	621.152,00	1.151.680,00	1.151.680,00	621.152,00
N&C S.r.l.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	896.800,00	582.920,00	896.800,00	896.800,00	582.920,00
	Sviluppo Sperimentale	212.400,00	84.960,00	212.400,00	212.400,00	84.960,00
Totale N&C S.r.l.		1.109.200,00	667.880,00	1.109.200,00	1.109.200,00	667.880,00
Site S.p.A. a socio unico						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
		Ammontare (€)				
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	3.188.360,00	2.072.434,00	3.188.360,00	3.185.126,74	2.070.332,38
	Sviluppo Sperimentale	1.368.800,00	547.520,00	1.368.800,00	1.368.800,00	547.520,00
Totale Site S.p.A. a socio unico		4.557.160,00	2.619.954,00	4.557.160,00	4.553.926,74	2.617.852,38
TOTALE COMPLESSIVO CdP SMaRT SENSE 4.0		17.138.807,20	10.265.036,88	17.138.807,20	17.135.305,94	10.262.814,66

dare mandato alla medesima Sezione di provvedere, con successivi provvedimenti dirigenziali, all'approvazione del progetto definitivo e contestuale Atto di accertamento delle entrate e assunzione di accertamento/Obbligazione Giuridicamente Vincolante, alla concessione provvisoria delle agevolazioni, nonché alla sottoscrizione del Contratto di Programma e a tutti gli adempimenti necessari alla completa trattazione della pratica;

Garanzie di riservatezza

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

COPERTURA FINANZIARIA DI CUI AL D.LGS 118/2011 e ss.mm.ii.

- La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad **€ 10.262.814,66** di cui € 22.379,40 in Attivi Materiali ed € 10.240.435,26 in Ricerca e Sviluppo è garantita dalla DGR n. 182 del 01.02.2021 di variazione al bilancio 2021-2023 come di seguito specificato:

Parte I^ - ENTRATA

Si dispone l'accertamento in entrata di **€ 10.262.814,66** come di seguito indicato:

Capitolo 2032415 "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe"

CRA: 62.06

Titolo – Tipologia – Categoria: 4.2.1

Codifica Piano dei Conti Finanziario: E. 4.02.01.01.001

Codice Transazione Europea: 2

Titolo giuridico che supporta il credito: Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011

Si attesta che l'importo di **€ 10.262.814,66** corrisponde ad obbligazione giuridicamente vincolante con debitore certo (Ministero dello Sviluppo Economico) ed è esigibile nell'esercizio finanziario 2021

Parte II^ - SPESA

Si dispone la prenotazione d'impegno di spesa di **€ 10.262.814,66** nell'esercizio finanziario 2021 come di seguito indicato:

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"

CRA: 62.07

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

- L'Assessore allo Sviluppo Economico, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate ai sensi dell'art. 4 comma 4 lettera K della L.R. n.7/97 propone alla Giunta:

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa con nota PEC PEC prot. n.13604/U del 07.06.2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/6902 dell'8.06.2021 (Allegato A), relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l., Site S.p.A. a socio unico (Codice Progetto EJE7G62), conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante;
3. di dare atto che il progetto definitivo denominato "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) presentato dal soggetto proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l., Site S.p.A. a socio unico, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale comporta un importo complessivo di **€ 17.138.807,20** (di cui € 50.000,00 in Attivi Materiali ed € 17.088.807,20 in R&S), e con un onere a carico della finanza pubblica di **€ 10.265.036,88** (di cui € 22.500,00 in Attivi Materiali ed € 10.242.536,88 in R&S), e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a **n. 30** unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

GRANDE IMPRESA PROPONENTE: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		9.154.440,00
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		5.517.326,00
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA "SMART SENSE" (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Dato complessivo aziendale in Puglia	62,40	74,40	12,00
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 12,00 ULA interamente presso la sede di Bitritto (BA)			

tempistica di realizzazione degli investimenti Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

PMI ADERENTE: Dinets S.r.l.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		49.732,00		1.116.327,20
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		22.379,40		816.224,88
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	sede oggetto dell'investimento proposto sita a Monteroni di Lecce (Le) in Via Tufi n. 4	2,44	4,44	2,00
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 2,00 ULA presso la sede di Monteroni di Lecce (LE)			

tempistica di realizzazione degli investimenti Dinets S.r.l.

Data inizio investimento Attivi Materiali	Data di ultimazione investimento Attivi Materiali
01/02/2021	30/06/2021
Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,0	1.151.680,00	1.151.680,00	
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	621.152,00	621.152,00	
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	sede oggetto dell'investimento proposto sita a Bari in Via Guido De Ruggero n. 62/64/66	0,00	7,00	7,0
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 7,00 ULA presso la sede di Bari			

tempistica di realizzazione degli investimenti Innovaway S.p.A.

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

Grande Impresa ADERENTE: N&C S.r.l.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	1.109.200,00	1.109.200,00	
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	667.880,00	667.880,00	
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	sede oggetto dell'investimento proposto sita a Veglie (Le) in Viale Bosco snc	108,00	111,00	3,00
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 3,00 ULA presso la sede di Veglie (LE)			

tempistica di realizzazione degli investimenti N&C S.r.l.

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

Grande Impresa ADERENTE: Site S.p.A. a socio unico

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE
	0,00	4.553.926,74	4.553.926,74
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE
	0,00	2.617.852,38	2.617.852,38
MEDIA ULA			

Dati Occupazionali	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	sede oggetto dell'investimento proposto sita a Lecce in Via Don Bosco n. 22	0,00	6,00	6,00
Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 6,00 ULA presso la sede di Lecce				

tempistica di realizzazione degli investimenti Site S.p.A. a socio unico

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

si riepilogano di seguito gli investimenti ammissibili e le agevolazioni concedibili:

Impresa	Investimento ammissibile (€)		Agevolazione concedibile (€)	
	Attivi Materiali	R&S	Attivi Materiali	R&S
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	0,00	9.154.440,00	0,00	5.517.326,00
Dinets S.r.l.	49.732,00	1.116.327,20	22.379,40	816.224,88
Innovaway S.p.A.	0,00	1.151.680,00	0,00	621.152,00
N&C S.r.l.	0,00	1.109.200,00	0,00	667.880,00
Site S.p.A. a socio unico	0,00	4.553.926,74	0,00	2.617.852,38
Totale CdP	49.732,00	17.085.573,94	22.379,40	10.240.435,26

con un incremento occupazionale a regime pari a n. **30 ULA**

- esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo denominato "Smart SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEure urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) presentato dal soggetto proponente **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.** con sede legale in Roma - Piazzale dell'Agricoltura n. 24- (Codice fiscale e Partita IVA 00967720285) – PEC ENGINEERINGRICERCA@LEGALMAIL.IT, e dalle imprese aderenti: **Dinets S.r.l.** con sede legale in Ancona - Via Luigi Albertini n. 36, edificio 4/B (Codice fiscale e Partita IVA 02030980425) – PEC DINETS@LEGALMAIL.IT, **Innovaway S.p.A.** con sede legale in Napoli - Via G. Porzio n. 4, Centro Direzionale Isola G/1 (Codice fiscale e Partita IVA 07145740630) – PEC INNOVAWAY@PEC.IT, **N&C S.r.l.** con sede legale in Veglie (Le) - Via Bosco snc (Codice fiscale e Partita IVA 01324400751) – PEC NC.SRL@LEGALMAIL.IT, **Site S.p.A. a socio unico** con sede legale in Bologna - Via del Tuscolano n. 15 (Codice fiscale e Partita IVA 03983200373) – PEC SITE@SITESPA.LEGALMAIL.IT, ammesso con D.D. n.297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n.381 del 19/03/2020, che troverà copertura sui Capitoli di spesa così come specificato nella "Sezione Copertura Finanziaria" a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi;
- di dare mandato alla medesima Sezione di provvedere, con successivi provvedimenti dirigenziali all'approvazione del progetto definitivo e contestuale accertamento delle entrate e impegno di spesa, alla concessione provvisoria delle agevolazioni nonché alla sottoscrizione del contratto di Programma.
- di stabilire in 30 giorni dalla notifica della concessione provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Contratto di Programma, ai sensi dell'art. 24 co.1 del Regolamento Regionale n. 17 del 30.09.2014 e s.m.i. recante la disciplina regionale per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e specificatamente il Titolo II Capo 1 che disciplina gli "Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese" (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014), come modificato dal Regolamento Regionale del 16.10.2018, n. 14, in attuazione del Regolamento (UE) 651/2014 del 17.06.2014 (B.U.R.P. n. 135 del 19.10.2018);

7. di autorizzare la Dirigente ad interim della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad adeguare lo schema di contratto approvato con DGR n. 191 del 31/01/2012 e ssmii concedendo eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
8. di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore delle imprese sopra riportate, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
9. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

I SOTTOSCRITTI ATTESTANO CHE IL PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO LORO AFFIDATO E' STATO ESPLETATO NEL RISPETTO DELLA VIGENTE NORMATIVA REGIONALE, NAZIONALE E COMUNITARIA E CHE IL PRESENTE SCHEMA DI PROVVEDIMENTO, PREDISPOSTO AI FINI DELL'ADOZIONE DELL'ATTO FINALE DA PARTE DELLA GIUNTA REGIONALE, E' CONFORME ALLE RISULTANZE ISTRUTTORIE.

Il Responsabile di sub-az. 1.1.a, 1.2.a, 3.1.a
Enrico Lucaioli

La Dirigente del Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese
Claudia Claudi

La Dirigente ad interim della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi
Elisabetta Biancolillo

La sottoscritta direttrice di dipartimento non ravvisa la necessità di esprimere sulla proposta di deliberazione osservazioni, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18 e 20 del DPGR n.443/2015

La Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico
Gianna Elisa Berlingiero

L'Assessore allo Sviluppo Economico
Alessandro Delli Noci

LA GIUNTA REGIONALE

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Sviluppo Economico;
- viste le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione;
- a voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;

2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa con nota PEC prot. n.13604/U del 07.06.2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con prot. n. AOO_158/6902 dell'8.06.2021 (Allegato A), relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l., Site S.p.A. a socio unico, (Codice Progetto EJE7G62), conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante;
3. di dare atto che il progetto definitivo denominato "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEure urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) presentato dal soggetto proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l., Site S.p.A. a socio unico, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale comporta un importo complessivo di € 17.138.807,20 (di cui € 50.000,00 in Attivi Materiali ed € 17.088.807,20 in R&S), e con un onere a carico della finanza pubblica di € 10.265.036,88 (di cui € 22.500,00 in Attivi Materiali ed € 10.242.536,88 in R&S), e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 30 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

GRANDE IMPRESA PROPONENTE: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		9.154.440,00
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		0,00		5.517.326,00
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA "SMART SENSE" (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	Dato complessivo aziendale in Puglia	62,40	74,40	12,00
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 12,00 ULA interamente presso la sede di Bitritto (BA)			

tempistica di realizzazione degli investimenti Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

PMI ADERENTE: Dinets S.r.l.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		49.732,00		1.116.327,20
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali		R&S	TOTALE
		22.379,40		816.224,88
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME

sede oggetto dell'investimento proposto sita a Monteroni di Lecce (Le) in Via Tufi n. 4	2,44	4,44	2,00
Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 2,00 ULA presso la sede di Monteroni di Lecce (LE)			

tempistica di realizzazione degli investimenti Dinets S.r.l.

<i>Data inizio investimento Attivi Materiali</i>	<i>Data di ultimazione investimento Attivi Materiali</i>
01/02/2021	30/06/2021
<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,0	1.151.680,00	1.151.680,00	
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	621.152,00	621.152,00	
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	sede oggetto dell'investimento proposto sita a Bari in Via Guido De Ruggero n. 62/64/66	0,00	7,00	7,0
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 7,00 ULA presso la sede di Bari			

tempistica di realizzazione degli investimenti Innovaway S.p.A.

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

Grande Impresa ADERENTE: N&C S.r.l.

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	1.109.200,00	1.109.200,00	
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
	0,00	667.880,00	667.880,00	
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	sede oggetto dell'investimento proposto sita a Veglie (Le) in Viale Bosco snc	108,00	111,00	3,00
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 3,00 ULA presso la sede di Veglie (LE)			

tempistica di realizzazione degli investimenti N&C S.r.l.

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

Grande Impresa ADERENTE: Site S.p.A. a socio unico

Investimento ammissibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
		0,00	4.553.926,74	4.553.926,74
Agevolazione Concedibile (€)	Attivi Materiali	R&S	TOTALE	
		0,00	2.617.852,38	2.617.852,38
Dati Occupazionali	MEDIA ULA			
	SEDI	N. ULA NEI 12 MESI PRECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA (MARZO 2018 - FEBBRAIO 2019)	U.L.A. ESERCIZIO A REGIME C.D.P. (2024)	INCREMENTO A REGIME
	sede oggetto dell'investimento proposto sita a Lecce in Via Don Bosco n. 22	0,00	6,00	6,00
	Il presente Contratto di Programma comporterà un incremento a Regime di 6,00 ULA presso la sede di Lecce			

tempistica di realizzazione degli investimenti Site S.p.A. a socio unico

<i>Data inizio investimento R&S</i>	<i>Data di ultimazione investimento R&S</i>
01/07/2020	31/12/2022

si riepilogano di seguito gli investimenti ammissibili e le agevolazioni concedibili:

Impresa	Investimento ammissibile (€)		Agevolazione concedibile (€)	
	Attivi Materiali	R&S	Attivi Materiali	R&S
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	0,00	9.154.440,00	0,00	5.517.326,00
Dinets S.r.l.	49.732,00	1.116.327,20	22.379,40	816.224,88
Innovaway S.p.A.	0,00	1.151.680,00	0,00	621.152,00
N&C S.r.l.	0,00	1.109.200,00	0,00	667.880,00
Site S.p.A. a socio unico	0,00	4.553.926,74	0,00	2.617.852,38
Totale CdP	49.732,00	17.085.573,94	22.379,40	10.240.435,26

con un incremento occupazionale a regime pari a n. **30 ULA**

- esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo denominato "Smart SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcurE urbaN SystEm 4.0" (codice progetto EJE7G62) presentato dal soggetto proponente **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.** con sede legale in Roma - Piazzale dell'Agricoltura n. 24- (Codice fiscale e Partita IVA 00967720285) – PEC ENGINEERINGRICERCA@LEGALMAIL.IT, e dalle imprese aderenti: **Dinets S.r.l.** con sede legale in Ancona - Via Luigi Albertini n. 36, edificio 4/B (Codice fiscale e Partita IVA 02030980425) – PEC DINETS@LEGALMAIL.IT, **Innovaway S.p.A.** con sede legale in Napoli - Via G. Porzio n. 4, Centro Direzionale Isola G/1 (Codice fiscale e Partita IVA 07145740630) – PEC INNOVAWAY@PEC.IT, **N&C S.r.l.** con sede legale in Veglie (Le) - Via Bosco snc (Codice fiscale e Partita IVA 01324400751) – PEC NC.SRL@LEGALMAIL.IT, **Site S.p.A. a socio unico** con sede legale in Bologna - Via del Tuscolano n. 15 (Codice fiscale e Partita IVA 03983200373) – PEC SITE@SITESPA.LEGALMAIL.IT, ammesso con D.D. n.297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n.381 del 19/03/2020, che troverà copertura a seguito del provvedimento di accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e prenotazione della spesa sul capitolo di spesa 1147031 entro il corrente esercizio finanziario;
- di dare mandato alla medesima Sezione di provvedere, con successivi provvedimenti dirigenziali,

all'approvazione del progetto definitivo e contestuale accertamento delle entrate e impegno di spesa, alla concessione provvisoria delle agevolazioni nonché alla sottoscrizione del contratto di Programma.

6. di stabilire in 30 giorni dalla notifica della concessione provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Contratto di Programma, ai sensi dell'art. 24 co.1 del Regolamento Regionale n. 17 del 30.09.2014 e s.m.i. recante la disciplina regionale per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e specificatamente il Titolo II Capo 1 che disciplina gli "Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese" (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014), come modificato dal Regolamento Regionale del 16.10.2018, n. 14, in attuazione del Regolamento (UE) 651/2014 del 17.06.2014 (B.U.R.P. n. 135 del 19.10.2018);
7. di autorizzare la Dirigente ad interim della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad adeguare lo schema di contratto approvato con DGR n. 191 del 31/01/2012 e smi concedendo eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
8. di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore delle imprese sopra riportate, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
9. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta

GIOVANNI CAMPOBASSO

Il Presidente della Giunta

RAFFAELE PIEMONTESE

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Codice Progetto: EJE7G62

Progetto definitivo n. 46



**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 1 “Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese”
(Articolo 17 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)**

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.

Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.

Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.

Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico

Denominazione proposta:

“SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEure urbaN SystEm 4.0”

DGR di indirizzo all'ammissibilità alla fase di presentazione del progetto definitivo	n. 381 del 19/03/2020
A.D. di ammissione istanza di accesso	n. 297 del 15/04/2020
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo	prot. n. AOO_158/3605 del 20/04/2020
Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	
Investimento proposto da Progetto Definitivo:	€ 9.154.440,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 9.154.440,00
Investimento ammesso da Progetto Definitivo:	€ 9.154.440,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 9.154.440,00
Agevolazione concedibile:	€ 5.517.326,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 5.517.326,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 12 ULA</i>
<i>Localizzazione investimento:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lecce – Via per Monteroni snc, c/o edificio Dhitech, Campus Ecotekne; 2. Bitritto (Ba) – Contrada La Marchese snc, c/o Centro Direzionale Fondo Cloe 	
Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.	
<i>Investimento proposto da Progetto Definitivo:</i>	€ 1.166.327,20
- Attivi Materiali	€ 50.000,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 1.116.327,20
<i>Investimento ammesso da Progetto Definitivo:</i>	€ 1.166.059,20
- Attivi Materiali	€ 49.732,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 1.116.327,20
<i>Agevolazione concedibile:</i>	€ 838.604,28
- Attivi Materiali	€ 22.379,40
- Ricerca e Sviluppo	€ 816.224,88
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 2 ULA</i>
<i>Localizzazione investimento: Monteroni di Lecce (LE) - Via Tufi n.4</i>	
Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.	
<i>Investimento proposto da Progetto Definitivo:</i>	€ 1.151.680,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 1.151.680,00
<i>Investimento ammesso da Progetto Definitivo:</i>	€ 1.151.680,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 1.151.680,00
<i>Agevolazione concedibile:</i>	€ 621.152,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 621.152,00
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 7 ULA</i>
<i>Localizzazione investimento: Bari – Via Guido De Ruggero n. 62-64-66</i>	
Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.	
<i>Investimento proposto da Progetto Definitivo:</i>	€ 1.109.200,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 1.109.200,00
<i>Investimento ammesso da Progetto Definitivo:</i>	€ 1.109.200,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 1.109.200,00
<i>Agevolazione concedibile:</i>	€ 667.880,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 667.880,00
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 3 ULA</i>
<i>Localizzazione investimento: Veglie (Le) – Via Bosco snc</i>	
Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico	

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

<i>Investimento proposto da Progetto Definitivo:</i>	€ 4.557.160,00
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 4.557.160,00
<i>Investimento ammesso da Progetto Definitivo:</i>	€ 4.553.926,74
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 4.553.926,74
<i>Agevolazione concedibile:</i>	€ 2.617.852,38
- Attivi Materiali	€ 0,00
- Ricerca e Sviluppo	€ 2.617.852,38
<i>Incremento occupazionale</i>	+ 6 ULA
<i>Localizzazione investimento: Lecce – Via Don Bosco n. 22</i>	

Riepilogo investimenti ammissibili e agevolazioni concedibili:

Impresa	Investimento ammissibile (€)		Agevolazione concedibile (€)	
	Attivi Materiali	R&S	Attivi Materiali	R&S
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	0,00	9.154.440,00	0,00	5.517.326,00
Dinets S.r.l.	49.732,00	1.116.327,20	22.379,40	816.224,88
Innovaway S.p.A.	0,00	1.151.680,00	0,00	621.152,00
N&C S.r.l.	0,00	1.109.200,00	0,00	667.880,00
Site S.p.A. a socio unico	0,00	4.553.926,74	0,00	2.617.852,38
Totale CdP	49.732,00	17.085.573,94	22.379,40	10.240.435,26

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Indice

Premessa	6
1. Verifica di decadenza	13
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda	13
1.2 Completezza della documentazione inviata (art. 13 dell'Avviso CdP)	13
1.2.1 Verifica del potere di firma	18
1.2.2 Definizione dei contenuti minimi del programma di investimento.....	19
1.2.3 Eventuale forma di associazione.....	19
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimento	20
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 17 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete).....	23
1.3 Conclusioni	24
2. Presentazione dell'iniziativa.....	25
2.1 Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	25
2.2 Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.	32
2.3 Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.	34
2.4 Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.	37
2.5 Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico.....	40
2.6 Sintesi dell'iniziativa	43
2.7 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate nei processi, nei prodotti/servizi e nell'organizzazione e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020.....	50
2.8 Cantierabilità dell'iniziativa.....	53
2.8.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa proponente.....	53
2.8.2 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Piccola Impresa aderente	56
2.8.3 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa aderente	57
2.8.4 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa aderente	59
2.8.5 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa aderente	60
2.8.6 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa	61
2.8.7 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti.....	65
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	66
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Grande Impresa proponente Engineering S.p.A.	66

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3.2 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l.	66
3.2.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	71
3.2.2 Congruità suolo aziendale.....	71
3.2.3 Congruità opere murarie e assimilabili.....	71
3.2.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici.....	71
3.2.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	71
3.2.6 Note conclusive.....	71
3.3 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Grande Impresa aderente: Innovaway S.r.l.	72
3.4 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Grande Impresa aderente N&C S.r.l.	72
3.5 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico.....	72
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	72
4.1 Verifica preliminare.....	79
Non risultano presenti spese previste per tale categoria si spesa.	82
4.2 Valutazione tecnico-economica	82
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione proposti dalle PMI aderenti	97
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi proposti dalle PMI aderenti ...	97
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa.....	97
7.1 Dimensione del beneficiario ed esclusione dello stato di difficoltà	97
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa	105
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....	107
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....	116
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	128
10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva.....	130
11. Conclusioni	137
Allegato: Elenco della documentazione prodotta per il progetto definitivo	140

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Premessa

La Grande Impresa proponente **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.** (Codice fiscale e Partita IVA 00967720285), la Piccola Impresa aderente **Dinets S.r.l.** (Codice fiscale e Partita IVA 02030980425), la Grande Impresa aderente **Innovaway S.p.A.** (Codice fiscale e Partita IVA 07145740630), la Grande Impresa aderente **N&C S.r.l.** (Codice fiscale e Partita IVA 01324400751) e la Grande Impresa aderente **Site S.p.A. a socio unico** (Codice fiscale e Partita IVA 03983200373) hanno presentato l'istanza di accesso in data 07/03/2019 e sono state ammesse alla fase di presentazione del progetto definitivo con DGR di indirizzo n. 381 del 19/03/2020 e A.D. n. 297 del 15/04/2020.

Il progetto denominato *"SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0"*, ammesso e deliberato, ammonta complessivamente ad € 17.138.807,20, a fronte di una agevolazione massima concedibile complessivamente pari ad € 10.265.036,88.

Sintesi degli investimenti da istanza di accesso

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti Proposti		Contributo Richiesto	Investimenti Ammissibili	Contributo Ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Grande Impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.					
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a	Ricerca Industriale	7.422.200,00	4.824.430,00	7.422.200,00	4.824.430,00
Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a	Sviluppo Sperimentale	1.732.240,00	692.896,00	1.732.240,00	692.896,00
TOTALE Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.		9.154.440,00	5.517.326,00	9.154.440,00	5.517.326,00
Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l.					
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a	Attivi Materiali	50.000,00	22.500,00	50.000,00	22.500,00
Azione 3.1 Sub-Azione 3.1.a					
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a	Ricerca Industriale	732.142,80	585.714,24	732.142,80	585.714,24
Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a	Sviluppo Sperimentale	384.184,40	230.510,64	384.184,40	230.510,64
TOTALE Dinets S.r.l.		1.166.327,20	838.724,88	1.166.327,20	838.724,88
Grande Impresa aderente Innovaway S.p.A.					
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a	Ricerca Industriale	641.920,00	417.248,00	641.920,00	417.248,00
Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a	Sviluppo Sperimentale	509.760,00	203.904,00	509.760,00	203.904,00
Totale Innovaway S.p.A.		1.151.680,00	621.152,00	1.151.680,00	621.152,00
Grande impresa aderente N&C S.r.l.					
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a	Ricerca Industriale	896.800,00	582.920,00	896.800,00	582.920,00
Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a	Sviluppo Sperimentale	212.400,00	84.960,00	212.400,00	84.960,00
Totale N&C S.r.l.		1.109.200,00	667.880,00	1.109.200,00	667.880,00
Grande impresa aderente Site S.p.A. a socio unico					
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a	Ricerca Industriale	3.188.360,00	2.072.434,00	3.188.360,00	2.072.434,00
Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a	Sviluppo Sperimentale	1.368.800,00	547.520,00	1.368.800,00	547.520,00
Totale Site S.p.A. a socio unico		4.557.160,00	2.619.954,00	4.557.160,00	2.619.954,00
TOTALE COMPLESSIVO CdP SMarTSENSE 4.0		17.138.807,20	10.265.036,88	17.138.807,20	10.265.036,88

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

➤ **Sintesi iniziativa (ai sensi dell'art. 2, comma 2 e dell'art. 6, comma 1, dell'Avviso CdP).**

✓ **Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.**

Il programma di investimenti proposto si inquadra, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, nella tipologia "ampliamento di unità produttiva esistente" e prevede investimenti esclusivamente in R&S al fine di sviluppare n. 5 Obiettivi di ricerca (OR), nel dettaglio:

1. OR_0: studio e definizione di un modello di *Smart Governance*:
 - a) *Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;*
 - b) *Attività 0.2 - Analisi e valutazione dei rischi derivanti da minacce cyber e calamità naturali;*
 - c) *Attività 0.3 - Architettura di riferimento per lo Smart sEure urbaN SystEm 4.0;*
 - d) *Attività 0.4 - Metodi e strumenti di intelligenza collettiva nel contesto di una società cyber-responsabile;*
2. OR_1: Metodi e strumenti di analisi dei rischi di *social engineering*:
 - a) *Attività 1.1 - Studio di metodi e strumenti di analisi dei rischi di social engineering;*
 - b) *Attività 1.2 - Studio di metodi e strumenti per la detection e l'identificazione di attacchi di social engineering;*
 - c) *Attività 1.3 - Studio di misure di mitigazione (training e awareness sulla Social Engineering);*
 - d) *Attività 1.4 - Strumenti e tecniche di personal data management e data provenance;*
 - e) *Attività 1.5 - Implementazione di strumenti e contromisure per la social engineering;*
3. OR_5: Sicurezza partecipata, *self learning&human like thinking data analytics*:
 - a) *Attività 5.2 - Sicurezza partecipata - metodi e soluzioni per la community policing, crowdsensing e crowdsourcing per lo smart secure urban system;*
 - b) *Attività 5.3 - Serious gaming for new skills development;*
4. OR_6: *Situational awareness integrate cyber fisica in smart secure urban systems*:
 - a) *Attività 6.1 - Inter Platform Digital Enabler per secure urban systems;*
 - b) *Attività 6.2 - Situational picture per la protezione integrata cyber fisica di un sistema urbano;*
 - c) *Attività 6.3 - Analisi e valutazione delle interdipendenze e degli effetti a cascata;*
 - d) *Attività 6.4 - Visual analytics per la situational awareness in smart secure urban systems;*
 - e) *Attività 6.5 - Implementazione di prototipi per la situational awareness integrata cyber fisica di un sistema urbano;*
5. OR_7: Metodi e soluzioni per la *Security and Cyber Threat Intelligence*:
 - a) *Attività 7.1 - Scoperta ed estrazione di sorgenti e contenuti rilevanti su internet;*
 - b) *Attività 7.2 - Estrazioni di informazioni rilevanti da contenuti internet;*
 - c) *Attività 7.3 - Analisi predittiva e sistemi di recommendation per la prevenzione e la predizione di minacce ed eventi di sicurezza rilevanti;*
 - d) *Attività 7.4 - Prototipi per la Security and Cyber Threat Intelligence.*

Si riportano, di seguito, i dati salienti relativi all'istanza di accesso:

- **Codice ATECO 2007** assegnato in sede di valutazione:
- 62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;

➤ **Sede iniziativa:**

- Lecce - Via per Monteroni snc, c/o edificio Dhitech, Campus Ecotekne;
- Bitritto (Ba) - Contrada La Marchese snc, c/o Centro Direzionale Fondo Cloe;

➤ **Incremento occupazionale:**

	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda "Smart Sense" (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime (2023) del presente CdP	Variazione esercizio a regime 2023
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	6,522	6,522	0,000
	di cui donne	2,002	2,002	0,000
	Impiegati	56,045	64,045	8,000
	di cui donne	14,929	16,929	2,000
	Operai	0,000	0,000	0,000
	di cui donne	0,000	0,000	0,000
	TOTALE	62,567	70,567	8,000
DATO COMPLESSIVO AZIENDALE in Puglia	di cui donne	16,931	18,931	2,000
	Dirigenti	6,522	6,522	0,000
	di cui donne	2,002	2,002	0,000
	Impiegati	36,863	38,863	2,000
	di cui donne	11,676	12,676	1,000
	Operai	0,000	0,000	0,000
	di cui donne	0,000	0,000	0,000
TOTALE	43,385	45,385	2,000	
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	di cui donne	13,678	14,678	1,000
	Dirigenti	0,000	0,000	0,000
	di cui donne	0,000	0,000	0,000
	Impiegati	19,182	25,182	6,000
	di cui donne	3,253	4,253	1,000
	Operai	0,000	0,000	0,000
	di cui donne	0,000	0,000	0,000
TOTALE	19,182	25,182	6,000	
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	di cui donne	3,253	4,253	1,000
	Dirigenti	0,000	0,000	0,000
	di cui donne	0,000	0,000	0,000
sede oggetto dell'investimento proposto sita a Lecce	Impiegati	19,182	25,182	6,000
	di cui donne	3,253	4,253	1,000
	Operai	0,000	0,000	0,000
sede oggetto dell'investimento proposto sita a Bitritto (Ba)	di cui donne	0,000	0,000	0,000
	TOTALE	19,182	25,182	6,000
	di cui donne	3,253	4,253	1,000

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

Il progetto presentato dalla Piccola impresa aderente Dinets S.r.l. si inquadra, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, nella tipologia "*ampliamento di unità produttiva esistente*".

In particolare, la piccola impresa aderente prevede investimenti in **Attivi Materiali** e in **Ricerca e Sviluppo** al fine di realizzare un:

- Sistema elaborativo in alta affidabilità (HA), necessario al funzionamento dei pacchetti applicativi in esercizio, riferito ad un'isola elaborativa con risorse computazionali dedicate;
- Sistema elaborativo per ambiente virtuale, necessario all'esecuzione dei server virtuali dell'azienda ed ai sistemi di gestione dell'ambiente virtuale, della replica, del backup e conservazione dei dati, del monitoraggio e controllo, dell'amministrazione degli apparati fisici e delle piattaforme;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- Sistema di *storage* in grado di supportare la memorizzazione dei dati relativi ai suddetti ambienti, la loro protezione e le performance necessarie alla fornitura di I/O per ottenere adeguati livelli di servizio, sia nella configurazione attuale sia garantendo la crescita futura;
- Sistema di backup (VLT) per accogliere i supporti di backup relativi alle Virtual Machine, alle applicazioni e ai Data Base;
- Sistema di rete in grado di sostenere la comunicazione efficiente fra i componenti dei sistemi sopra citati.

Gli obiettivi di ricerca (OR) che svilupperà sono:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance:
 - a) *Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;*
 2. OR_3: Sistemi di comando e controllo di sistemi eterogenei cooperanti:
 - a) *Attività 3.2 – Studio e definizione di metodi di classificazione e georeferenziazione di asset distribuiti nelle 5 dimensioni: air, space, land, sean and cyberspace;*
 3. OR_4: Sistemi cognitivi simbiotici:
 - a) *Attività 4.1 – Studio e modellazione di ecosistemi di device ed agenti software intelligenti, denominati Icogs, finalizzati alla raccolta delle informazioni e al supporto delle attività di safety&security dell'uomo;*
 - b) *Attività 4.2 – Studio e disegno di un framework per la connettività, l'interoperabilità e la gestione di ecosistemi Icogs eterogenei;*
 - c) *Attività 4.3 – Implementazione di un prototipo di framework di interoperabilità "context awareness".*
- **Codice ATECO 2007** assegnato in sede di valutazione:
- 62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione;
 - 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;

- **Sede iniziativa:** In sede di istanza di accesso, l'impresa aveva individuato come sede dell'investimento Lecce - Via Costadura n. 2/C.
Successivamente, con PEC del 17/11/2020, ha comunicato la variazione della sede dell'investimento che, pertanto, sarà realizzato a Monteroni di Lecce (Le) – Via Tufi n. 4;

- **Incremento occupazionale:**

Occupazione generata dall'investimento				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2023)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	0,41	0,41	0,00
	di cui donne			
	Impiegati	2,03	4,03	2,00
	di cui donne			
	Operai	0,00	0,00	0,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

sede oggetto dell'investimento proposto (Unica sede pugliese)	di cui donne			
	TOTALE	2,44	4,44	2,00
	di cui donne			

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

Il progetto presentato dalla Grande impresa aderente Innovaway S.p.A. si inquadra, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, nella tipologia "realizzazione di nuova unità produttiva".

In particolare, la piccola impresa aderente prevede investimenti esclusivamente in R&S, al fine di sviluppare gli obiettivi realizzativi (OR) di seguito descritti:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance:
 - a) Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;
 - b) Attività 0.3 – Architettura di riferimento per lo Smart sEcore urbaN SystEm 4.0;
2. OR_2: Gestione di reti di sensori distribuiti e sistemi cooperanti:
 - a) Attività 2.2 – Studio e definizione di un'architettura per l'implementazione di una piattaforma cloud - Edge e relative API Cloud orientata all'interconnessione di sistemi distribuiti;
3. OR_5: Sicurezza partecipata, self learning&human like thinking data analytics:
 - a) Attività 5.1 – Studio di tecniche di data mining, pattern recognition and natural language processing (NLP) e disegno di un modello di piattaforma di big data analytics con capacità di self-learning e human like thinking;
 - b) Attività 5.4 – Prototipi per la sicurezza partecipata, self-learning&human like thinking data analytics;

➤ **Codice ATECO 2007** assegnato in sede di valutazione:

- 62.02.00 – Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica;
- 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;

➤ **Sede iniziativa:** Bari - Via Guido De Ruggero n. 62/64/66;

➤ **Incremento occupazionale:**

Occupazione generata dall'investimento				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2023)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda sede oggetto dell'investimento proposto sita a Bari in Via Guido De Ruggero n. 62/64/66 (unica sede pugliese)	Dirigenti	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	0,00	7,00	7,00
	di cui donne	0,00	4,00	4,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	0,00	7,00	7,00
	di cui donne	0,00	4,00	4,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

Il progetto presentato dalla Grande Impresa aderente N&C S.r.l. si inquadra, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, nella tipologia "ampliamento di unità produttiva esistente" e prevede investimenti esclusivamente in R&S. L'impresa afferma che svilupperà gli obiettivi di ricerca (OR) di seguito descritti:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance:
 - a) Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;
 2. OR_2: Gestione di reti di sensori distribuiti e sistemi cooperanti:
 - a) Attività 2.1 – Studio di tecnologie, protocolli ed architetture di comunicazione per la trasmissione dei dati in modalità sicura su diversi mezzi di trasmissione per la definizione di metodiche e strumenti per hardening di Sistemi ICS/IACS;
 - b) Attività 2.2 – Studio e definizione di un'architettura per l'implementazione di una piattaforma Cloud-Edge e relative API Cloud orientata all'interconnessione di sistemi distribuiti;
 - c) Attività 2.3 – Studio e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle componenti della piattaforma;
 - d) Attività 2.4 – Implementazione dell'architettura Cloud-Edge di SMarT SENSE 4.0;
- **Codice ATECO 2007** assegnato in sede di valutazione:
- 62.09.09 – Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca;
 - 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;

➤ **Sede iniziativa:** Veglie (Le) - Via Bosco snc;

➤ **Incremento occupazionale:**

Occupazione generata dal programma di investimenti				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2023)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	3,00	3,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	66,00	69,00	3,00
	di cui donne	15,00	16,00	1,00
	Operai	238,00	238,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	307,00	310,00	3,00
sede oggetto dell'investimento proposto sita a Veglie (Le) in Viale Bosco snc	Dirigenti	3,00	3,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	20,00	23,00	3,00
	di cui donne	5,00	6,00	1,00
	Operai	75,00	75,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	98,00	101,00	3,00
	di cui donne	5,00	6,00	1,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

Il progetto presentato dalla Grande impresa aderente Site S.p.A. a socio unico si inquadra, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, nella tipologia "realizzazione di nuova unità produttiva" e prevede investimenti esclusivamente in R&S.

L'impresa afferma che svilupperà gli obiettivi di ricerca (OR) di seguito descritti:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance:
 - a) *Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;*
 - b) *Attività 0.3 – Architettura di riferimento per lo Smart sEcurer urban SystEm 4.0;*
 2. OR_2: Gestione di reti di sensori distribuiti e sistemi cooperanti:
 - a) *Attività 2.2 – Studio e definizione di un'architettura per l'implementazione di una piattaforma Cloud-Edge e relative API Cloud orientata all'interconnessione di sistemi distribuiti;*
 3. OR_3: Sistemi di comando e controllo di sistemi eterogenei cooperanti:
 - a) *Attività 3.1 – Studio di metodologie, flussi e processi per la definizione funzionale di un innovativo modello cognitivo di un sistema C4ISR per supporto alle decisioni di tipo strategico, tattico, operativo;*
 - b) *Attività 3.2 –Studio e definizione di metodi di classificazione e georeferenziazione di asset distribuiti nelle 5 dimensioni: air, space, land, sea and cyberspace;*
 - c) *Attività 3.3 - Studio e definizione di Dashboard di visualizzazione, monitoraggio e controllo fruibile con interfacce naturali e immersive;*
 4. OR_4: Sistemi cognitivi simbiotici:
 - a) *Attività 4.1 – Studio e modellazione di ecosistemi di device ed agenti software intelligenti, denominati Icogs, finalizzati alla raccolta delle informazioni e al supporto delle attività di safety&security dell'uomo;*
 5. OR_5: Sicurezza partecipata, self learning&human like thinking data analytics:
 - a) *Attività 5.1 – Studio di tecniche di data mining, pattern recognition and natural language processing (NLP) e disegno di un modello di piattaforma di big data analytics con capacità di self-learning e human like thinking;*
 6. OR_6: Situational awareness integrata cyber fisica in smart secureurban systems:
 - a) *Attività 6.2 – Situational picture per la protezione integrata cyber fisica di un sistema urbano;*
 - b) *Attività 6.5 - Implementazione di prototipi per la situational awareness integrata cyber fisica di un sistema urbano.*
- **Codice ATECO 2007** assegnato in sede di valutazione:
- 62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione;
 - 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;

➤ **Sede iniziativa:** Lecce - Via Don Bosco n. 22;

➤ **Incremento occupazionale:**

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Occupazione generata dal programma di investimenti				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2023)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
sede oggetto dell'investimento proposto sita a Lecce in Via Don Bosco n. 22 (unica sede pugliese)	Impiegati	0,00	4,00	4,00
	di cui donne	0,00	1,00	1,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	0,00	4,00	4,00
	di cui donne	0,00	1,00	1,00

Con nota PEC del Servizio Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, prot. n. AOO_158/3605 del 20/04/2020, ricevuta dalle imprese in pari data, è stata comunicata l'ammissibilità dell'istanza di accesso alla fase di presentazione del progetto definitivo.

Pertanto, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso, il periodo di ammissibilità della spesa decorre dalla data del **20/04/2020**.

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda

Il progetto definitivo è stato trasmesso entro il limite temporale definito dall'art. 12 comma 12 dell'Avviso, ovvero entro il termine di 60 giorni decorrenti dalla ricezione della nota PEC con cui la Sezione Competitività ha comunicato l'ammissibilità dell'istanza di accesso alla fase di presentazione del progetto definitivo.

In particolare, si rileva che, a fronte della nota PEC della Sezione (prot. n. AOO_158/3605 del 20/04/2020) inviata il 20/04/2020 e ricevuta dall'impresa in pari data, il progetto definitivo è stato trasmesso il 19/06/2020 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della succitata comunicazione.

Circa le modalità di trasmissione della documentazione progettuale, si rileva che, nelle more dell'implementazione del sistema di trasmissione telematica attraverso il sito www.sistema.puglia.it, è previsto l'invio del progetto definitivo a mezzo PEC all'indirizzo competitivita.regione@pec.rupar.puglia.it; ciò premesso, il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC, acquisito con prot. n. AOO_158/5621 del 19/06/2020 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. AOO-PS CDP-4674/I del 22/06/2020.

1.2 Completezza della documentazione inviata (art. 13 dell'Avviso CdP)

L'impresa proponente **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.** ha presentato la documentazione inerente il Progetto Definitivo, coerentemente con quanto disposto dall'art. 13 dell'Avviso Pubblico. In particolare, il Progetto Definitivo è costituito dalla documentazione di seguito riportata:

1. **Sezione 1** - Proposta di Progetto Definitivo, firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa il 18/06/2020;
2. **Sezione 2** - Scheda tecnica di sintesi, firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa il 18/06/2020;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3. **Sezione 3** - Formulario relativo al progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa il 18/06/2020;
4. **Sezione 6** - D.S.A.N. su "aiuti incompatibili", firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa il 18/06/2020;
5. **Sezione 7/8/10** - D.S.A.N. su conflitto di interessi, cumulabilità e premialità, firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa il 18/06/2020;
6. **Sezione 9** - D.S.A.N. su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale", firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa il 18/06/2020;
7. DSAN delle informazioni antimafia, firmate dai sottoscrittori della società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.;
8. DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A., firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. l'11/05/2020;
9. DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A., firmata digitalmente dal Legale Rappresentante di MIC TopCo S.à.r.l. (impresa controllante) l'11/05/2020;
10. DSAN delle informazioni antimafia, firmate dai sottoscrittori della società MIC TopCo S.à.r.l.;
11. DSAN, firmata digitalmente dal Procuratore speciale dell'impresa il 17/06/2020, di impegno in tempi brevi all'autentica della scrittura privata di associazione temporanea di scopo;
12. Atto costitutivo di associazione temporanea di scopo per la realizzazione del progetto SMART SENSE 4.0;
13. Estratto dell'atto di conferimento di pegno sulle azioni della società a favore del creditore garantito Intesa Sanpaolo S.p.A.;
14. Bilancio al 31/12/2019, completo della relazione sulla gestione, della relazione del Collegio Sindacale e della relazione della Società di Revisione Deloitte&Touche S.p.A.;
15. LUL completo da marzo 2018 a febbraio 2019;
16. Documentazione relativa alla sede di Bitritto (Ba), in Contrada La Marchesa snc:
 - a. Contratto di locazione completo di planimetria, firmato dal locatore Prelios SGR S.p.A. – Fondo Areef e dall'impresa proponente, registrato telematicamente presso l'Agenzia delle Entrate di Modena il 27/04/2018;
 - b. Permesso di agibilità rilasciato dall'Ufficio Tecnico del Comune di Bitritto (Ba) il 17/12/1997 con prot. n. 13487/96;
 - c. Perizia Giurata di Conformità, attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili interessati dagli investimenti, firmata il 03/10/2019 dall'Ing. Gabriele Conversano;
 - d. Planimetria quotata firmata digitalmente dal tecnico incaricato il 18/06/2020;
 - e. Layout ante e post investimento con evidenza dei beni oggetto di investimento sia del progetto approvato e denominato "Nuovo Progetto" che del progetto proposto "Smart SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0", firmati digitalmente dal tecnico incaricato il 18/06/2020;
 - f. Visura camerale dell'11/06/2020 con evidenza dell'attivazione, presso le sedi interessate dall'investimento agevolato, del Codice Ateco 72.19.09;
17. Documentazione relativa alla sede di Lecce c/o edificio Dhitech, Campus Ecotekne, Via per Monteroni snc:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- a. Contratto di sublocazione parziale dell'immobile sottoscritto dal locatore Dhitech S.c.a.r.l. e l'impresa proponente il 30/05/2014, prot. n. 14/790 del 30/05/2014, registrato presso l'Ufficio di Lecce il 16/05/2014 al n. 3710, serie 3a, completo di pianta;
 - b. Verbale di consegna dell'immobile completo di planimetria, sottoscritto il 05/06/2014 dai Legali Rappresentanti delle imprese Dhitech S.c.a.r.l. ed Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.;
 - c. Appendice al contratto di sublocazione parziale dell'immobile, sottoscritto il 19/03/2015 dal locatore Dhitech S.c.a.r.l. e l'impresa proponente;
 - d. Regolamento di organizzazione ed utilizzo dell'immobile;
 - e. Inquadramento generale su ortofoto in scala 1:2000;
 - f. Elaborati grafici del piano oggetto di investimento;
 - g. Dichiarazione di disponibilità della sede firmata il 12/06/2020 prot. n. 20/100 dal Legale Rappresentante Dhitech S.c.a.r.l. (locatore dell'immobile);
 - h. Perizia Giurata di Conformità, attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili interessati dagli investimenti, firmata l'11/06/2020 dall'Ing. Gabriele Conversano;
 - i. Comunicazione di variazione di attività inoltrata al Registro delle Imprese di Lecce l'08/06/2020;
 - j. DSAN attestante che l'attività di R&S è stata avviata presso la sede di Lecce il 20/05/2020 con codice Ateco 72.19.09, firmata dal Legale Rappresentante il 10/06/2020;
18. Preventivi a supporto delle spese proposte in R&S;
19. Procura speciale al Sig. Orazio Viele del 23/01/2018, Raccolta n. 39366, Repertorio n. 96025, registrato presso l'Ufficio delle Entrate di Roma 2 il 23/01/2018 al n. 1661 serie 1T.

L'impresa aderente **Dinets S.r.l.** ha presentato la documentazione inerente il Progetto Definitivo, coerentemente con quanto disposto dall'art. 13 dell'Avviso Pubblico. In particolare, il Progetto Definitivo è costituito dalla documentazione di seguito riportata:

1. **Sezione 1** - Proposta di Progetto Definitivo, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
2. **Sezione 2** - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale in "Attivi Materiali", firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
3. **Sezione 3** - Formulario relativo al progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
4. **Sezione 6** - D.S.A.N. su "aiuti incompatibili", firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
5. **Sezione 7/8/10** - D.S.A.N. su conflitto di interessi, cumulabilità e premialità, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
6. **Sezione 9** - D.S.A.N. su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale" con allegato elenco ULA in formato Excel, firmati digitalmente dal Legale Rappresentante rispettivamente il 17/06/2020;
7. LUL completo da marzo 2018 a febbraio 2019;
8. DSAN delle informazioni antimafia, firmate dai sottoscrittori;
9. DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A. con vigenza del 26/05/2020, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

10. Domanda di attribuzione del codice Ateco 72.19.09 – Altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali dell'ingegneria, inoltrata l'11/06/2020;
11. Bilancio d'esercizio al 31/12/2019 completo della relazione del revisore;
12. Situazione patrimoniale al 30/04/2020, firmata digitalmente il 16/06/2020 dal Legale Rappresentante dell'impresa;
13. Documentazione relativa alla sede di Lecce:
 - a. Copia del contratto di locazione sottoscritto il 01/09/2018 da Dinets S.r.l. e dal locatore Immobiliare Tevere S.r.l. e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Lecce l'11/09/2018;
 - b. Visura catastale dell'immobile;
14. Preventivi a supporto delle spese proposte in Attivi Materiali e in R&S.

L'impresa aderente **Innovaway S.p.A.** ha presentato la documentazione inerente il Progetto Definitivo, coerentemente con quanto disposto dall'art. 13 dell'Avviso Pubblico. In particolare, il Progetto Definitivo è costituito dalla documentazione di seguito riportata:

1. **Sezione 1** - Proposta di Progetto Definitivo, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 09/06/2020;
2. **Sezione 2** - Scheda tecnica di sintesi, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
3. **Sezione 3** - Formulario relativo al progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
4. **Sezione 6** - D.S.A.N. su "aiuti incompatibili", firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 15/05/2020;
5. **Sezione 7/8/10** - D.S.A.N. su conflitto di interessi, cumulabilità e premialità, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 09/06/2020;
6. **Sezione 9** - D.S.A.N. su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale" con allegato elenco ULA in formato Excel, firmati digitalmente dal Legale Rappresentante il 11/06/2020;
7. DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A. con vigenza del 28/05/2020, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante l'11/06/2020;
8. DSAN delle informazioni antimafia, firmate dai sottoscrittori;
9. Documentazione relativa alla sede:
 - a. Perizia Giurata di Conformità, attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili interessati dagli investimenti, firmata l'11/06/2020 dal tecnico incaricato;
 - b. Contratto di sublocazione sottoscritto da Operation Services società consortile a r.l. e da Innovaway S.p.A. il 02/05/2020, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Napoli l'11/06/2020 con protocollo 20061116524517802, completo di planimetria in scala 1:100;
 - c. Visura catastale aggiornata al 11/06/2020;
10. Visura camerale estratta in data 09/06/2020 con attivazione del codice Ateco 72.19.09 – Altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali dell'ingegneria;
11. Bilancio d'esercizio al 31/12/2018 completo di ricevuta di deposito;
12. Preventivo a supporto della spesa proposta nell'ambito delle consulenze della R&S completa dei Curricula vitae del personale impiegato.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

L'impresa proponente **N&C S.r.l.** ha presentato la documentazione inerente il Progetto Definitivo, coerentemente con quanto disposto dall'art. 13 dell'Avviso Pubblico. In particolare, il Progetto Definitivo è costituito dalla documentazione di seguito riportata:

1. **Sezione 1** - Proposta di Progetto Definitivo, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
2. **Sezione 2** - Scheda tecnica di sintesi, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
3. **Sezione 3** - Formulario relativo al progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
4. **Sezione 6** - D.S.A.N. su "aiuti incompatibili", firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
5. **Sezione 7/8/10** - D.S.A.N. su conflitto di interessi, cumulabilità e premialità, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
6. **Sezione 9** - D.S.A.N. su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale" con allegato elenco ULA in formato Excel, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
7. LUL completo da marzo 2018 ad agosto 2018;
8. DSAN delle informazioni antimafia, firmate dai sottoscrittori;
9. DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A. del 10/06/2020, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
10. Domanda di attribuzione del codice Ateco 72.19.09 – Altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali dell'ingegneria, inoltrata il 09/06/2020;
11. Bilancio al 31/12/2018 e situazione patrimoniale aggiornata al 31/03/2020;
12. Documentazione relativa alla sede:
 - a. Atto di acquisto del 27/12/1991, repertorio n. 17274, raccolta n. 9586, registrato presso la Conservatoria delle ipoteche di Lecce il 15/01/1992 al n. 1138, relativo al suolo identificato al foglio 27, particella 928;
 - b. Segnalazione Certificata per l'agibilità consegnata al SUAP di Veglie l'08/06/2020 pratica n. 30/20, completa degli allegati;
 - c. perizia Giurata di Conformità, attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili interessati dagli investimenti, firmata l'11/06/2020 dal tecnico incaricato;
 - d. n. 3 planimetrie firmate dal tecnico incaricato;
 - e. Visura catastale del 04/06/2020;
13. Preventivi a supporto delle spese proposte in R&S.

L'impresa proponente **Site S.p.A. a socio unico** ha presentato la documentazione inerente il Progetto Definitivo, coerentemente con quanto disposto dall'art. 13 dell'Avviso Pubblico. In particolare, il Progetto Definitivo è costituito dalla documentazione di seguito riportata:

1. **Sezione 1** - Proposta di Progetto Definitivo, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
2. **Sezione 2** - Scheda tecnica di sintesi, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3. **Sezione 3** - Formulario relativo al progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020;
4. **Sezione 6** - D.S.A.N. su “aiuti incompatibili”, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
5. **Sezione 7/8/10** - D.S.A.N. su conflitto di interessi, cumulabilità e premialità, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
6. **Sezione 9** - D.S.A.N. su “impegno occupazionale”, “interventi integrativi salariali” e “relazione di sintesi su impatto occupazionale” con allegato elenco ULA in formato Excel, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
7. DSAN delle informazioni antimafia, firmate dai sottoscrittori;
8. DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A. del 21/05/2020, firmata dal Legale Rappresentante il 17/06/2020;
9. Domanda di attribuzione del codice Ateco 72.19.09 – Altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali dell’ingegneria, inoltrata l’11/06/2020;
10. Bilancio al 31/12/2019 completo di ricevuta di deposito;
11. Documentazione relativa alla sede:
 - a. Contratto di locazione, sottoscritto dal locatore Immobiliare San Marco S.r.l. e Site S.p.A. il 26/05/2020, completo di planimetria in scala 1:100 e registrato presso l’Agenzia delle Entrate di Bologna il 04/06/2020;
 - b. Dichiarazione di agibilità rilasciata il 20/03/1073 dal Comune di Lecce;
 - c. Perizia Giurata di Conformità, attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d’uso degli immobili interessati dagli investimenti, firmata l’11/06/2020 dal tecnico incaricato;
 - d. Planimetria, firmata digitalmente l’11/06/2020 dal Legale Rappresentante dell’impresa;
 - e. Visura catastale del 31/07/2018;
12. Descrizione sintetica per l’allestimento del laboratorio di sviluppo e prototipazione del sistema di comando e controllo della piattaforma C4ISR;
13. Dettaglio delle spese relative all’investimento in R&S datato 18/06/2020;
14. Preventivi a supporto delle spese proposte in R&S.

1.2.1 Verifica del potere di firma

✓ **Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.**

La proposta di progetto definitivo (Sezione 1) è sottoscritta digitalmente dal Sig. Orazio Viele in qualità di Procuratore speciale dell’impresa, come si evince da DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A., confermata da Visura Camerale estratta in data 24/02/2021.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

La proposta di progetto definitivo (Sezione 1) è sottoscritta digitalmente dalla Sig. Andrea Annini, in qualità di Legale Rappresentante, come si evince da da DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A., confermata da Visura Camerale estratta in data 24/02/2021.

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Codice Progetto: EJE7G62

Progetto definitivo n. 46

La proposta di progetto definitivo (Sezione 1) è sottoscritta digitalmente dalla Sig. Antonio Giacomini, in qualità di Legale Rappresentante, come si evince da da DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A., confermata da Visura Camerale estratta in data 24/02/2021.

✓ **Grande Impresa proponente: N&C S.r.l.**

La proposta di progetto definitivo (Sezione 1) è sottoscritta digitalmente dal Sig. Luigi Coppola, in qualità di Legale Rappresentante, come si evince da da DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A., confermata da Visura Camerale estratta in data 24/02/2021.

✓ **Grande Impresa proponente: Site S.p.A. a socio unico**

La proposta di progetto definitivo (Sezione 1) è sottoscritta digitalmente dal Sig. Stefano Borghi, in qualità di Legale Rappresentante, come si evince da da DSAN di iscrizione alla C.C.I.A.A., confermata da Visura Camerale estratta in data 27/04/2021.

1.2.2 Definizione dei contenuti minimi del programma di investimento

- Il progetto enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario, relativamente a ciascuna impresa coinvolta nel Contratto di Programma.
- Le informazioni fornite in merito ai soggetti proponenti, anche in ragione delle integrazioni presentate e riportate in allegato, sono esaustive ed approfondite.
- I programmi d'investimenti del soggetto proponente e dei soggetti aderenti, supportati da preventivi, planimetrie ed elaborati grafici risultano completi, organici e funzionali per lo svolgimento dell'iniziativa proposta.
- I piani finanziari di copertura degli investimenti - con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste - e le previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono adeguatamente rappresentate sia per l'impresa proponente che per le imprese aderenti.
- Il progetto evidenzia le ricadute occupazionali derivanti dalla realizzazione degli investimenti proposti dal soggetto proponente e dai soggetti aderenti.

1.2.3 Eventuale forma di associazione

La presente proposta contrattuale è stata avanzata dalla Grande Impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., dalla Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l., nonché dalle grandi imprese aderenti Innovaway S.p.A., N&C S.r.l. e Site S.p.A. a socio unico.

Le imprese istanti, coerentemente con quanto disposto dall'art. 11, comma 6, lett. a1) dell'Avviso CdP, hanno richiesto la premialità per la fattispecie *"il progetto prevede la collaborazione effettiva tra imprese, di cui almeno una è PMI, e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili"*.

A tal proposito, le imprese hanno fornito l'atto di associazione temporanea di scopo per la realizzazione del progetto Smart Sense 4.0, sottoscritto digitalmente il 02/07/2020 dai Legali Rappresentanti, registrato a Roma presso l'Agenzia delle Entrate il 02/07/2020 con il n. 16335 serie 1T, dichiarando quanto segue: *"i soggetti si impegnano ad associarsi mediante Associazione Temporanea di Scopo in caso di assegnazione di contributo al fine della realizzazione del Progetto. I soggetti attuatori individuano quale Partner Capofila del Partenariato Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., cui viene conferito mandato collettivo con*

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

rappresentanza, con il compito di: coordinare e sovrintendere le attività dei singoli partner; ottemperare agli oneri procedurali stabiliti dall'avviso per la presentazione della proposta; interfacciarsi con la Regione Puglia e Puglia Sviluppo S.p.A. per ogni adempimento amministrativo. ENGINEERING si occuperà delle ampie tematiche della prevenzione e sicurezza in contesto urbano e della consapevolezza di rischio e relative azioni di rilevazione e mitigazione, mirando a rappresentare un modello replicabile, composto da metodiche e tecnologie di città resiliente. DINETS si occuperà delle tematiche inerenti il sensing distribuito in contesto urbano e all'interno di edifici, con particolare attenzione allo sviluppo di una nuova generazione di sensori atti a semplificare l'introduzione in ambienti già infrastrutturati. INNOVAWAY si occuperà principalmente dello sviluppo di App di interazione con il cittadino in ottica di sicurezza partecipata, quindi di erogazione di servizi informativi e acquisizione di informazioni di contesto da parte del cittadino nell'ambito di sistemi esperti per il trattamento della conoscenza dell'informazione. N&C si occuperà principalmente delle tematiche di infrastruttura di comunicazione sicura in contesti distribuiti con attenzione ai sistemi di rilevazione e mitigazione delle anomalie nelle componenti dei sistemi di comunicazione. SITE si occuperà principalmente delle tematiche inerenti l'infrastrutturazione dei contesti urbani in ottica smart cities, con attenzione ai sistemi di raccolta delle informazioni provenienti dalle infrastrutture rappresentati attraverso sistemi di comando e controllo. La durata dell'ATS è a tempo determinato con validità a far data dal giorno della sottoscrizione e scadenza fino a che non siano state eseguite tutte le obbligazioni tecniche giuridiche ed economiche tra i soggetti attuatori stessi definite per la realizzazione del Progetto".

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimento

✓ Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

La Grande Impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. ha indicato le seguenti date, come risultanti dalla Sezione 3 del Progetto Definitivo:

- avvio a realizzazione del programma in Ricerca e Sviluppo 01/07/2020;
- ultimazione del programma in Ricerca e Sviluppo 31/12/2022;
- entrata a regime del programma in Ricerca e Sviluppo 01/12/2023;
- esercizio a regime in Ricerca e Sviluppo 2024.

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto da Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. evidenzia una durata di realizzazione complessivamente pari a 30 mesi, come di seguito schematizzata:

Diagramma di Gantt	Anno avvio				Anno				Anno			
	2020				2021				2022			
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Investimento in R&S												
Data inizio investimento R&S						Data di ultimazione investimento R&S						
01/07/2020						31/12/2022						

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso CdP, la data di avvio risulta essere successiva alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione dell'istanza di accesso (**20/04/2020**).

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Tuttavia, si precisa che, in fase di rendicontazione saranno verificate le date degli ordini di acquisto e ogni altro atto giuridicamente vincolante, per stabilire definitivamente la data di avvio degli investimenti in Ricerca e Sviluppo.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

La Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l. ha indicato le seguenti date, come risultanti dalle Sezioni 2 e 3 del Progetto Definitivo:

- avvio a realizzazione del programma:
 - in Attivi Materiali 01/02/2021;
 - in Ricerca e Sviluppo 01/07/2020;
- ultimazione del programma:
 - in Attivi Materiali 30/06/2021;
 - in Ricerca e Sviluppo 31/12/2022;
- entrata a regime del programma: 31/12/2023;
- esercizio a regime: 2024.

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto da Dinets S.r.l. evidenzia una durata di realizzazione complessivamente pari a 5 mesi per gli Attivi Materiali e pari a 30 mesi per la Ricerca e Sviluppo, come di seguito schematizzata:

Diagramma di Gantt	Anno avvio				Anno				Anno			
	2020				2021				2022			
Dinets S.r.l.	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Investimento in Attivi Materiali												
Investimento in R&S												

Data inizio investimento Attivi Materiali	Data di ultimazione investimento Attivi Materiali
01/02/2021	30/06/2021
Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso CdP, tali date risultano essere successive alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione dell'istanza di accesso (**20/04/2020**).

Tuttavia, si precisa che, in fase di rendicontazione saranno verificate le date degli ordini di acquisto e ogni altro atto giuridicamente vincolante, per stabilire definitivamente la data di avvio degli investimenti in Attivi Materiali e in Ricerca e Sviluppo.

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

La Grande Impresa aderente Innovaway S.p.A. ha indicato le seguenti date, come risultanti dalla Sezione 3 del Progetto Definitivo:

- avvio a realizzazione del programma in Ricerca e Sviluppo 01/07/2020;
- ultimazione del programma in Ricerca e Sviluppo 31/12/2022;
- entrata a regime del programma in Ricerca e Sviluppo 01/12/2023;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- esercizio a regime in Ricerca e Sviluppo 2024.

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto da Innovaway S.p.A. evidenzia una durata di realizzazione complessivamente pari a 30 mesi per la Ricerca e Sviluppo, come di seguito schematizzata:

Diagramma di Gantt	Anno avvio				Anno				Anno			
	2020				2021				2022			
Innovaway S.p.A.	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Investimento in R&S												

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso CdP, la data di avvio risulta essere successiva alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione dell'istanza di accesso (**20/04/2020**).

Tuttavia, si precisa che, in fase di rendicontazione saranno verificate le date degli ordini di acquisto e ogni altro atto giuridicamente vincolante, per stabilire definitivamente la data di avvio degli investimenti in Ricerca e Sviluppo.

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

La Grande Impresa aderente N&C S.r.l. ha indicato le seguenti date, come risultanti dalla Sezione 3 del Progetto Definitivo:

- avvio a realizzazione del programma in Ricerca e Sviluppo 01/07/2020;
- ultimazione del programma in Ricerca e Sviluppo 31/12/2022;
- entrata a regime del programma in Ricerca e Sviluppo 01/12/2023;
- esercizio a regime in Ricerca e Sviluppo 2024.

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto da Innovaway S.p.A. evidenzia una durata di realizzazione complessivamente pari a 30 mesi per la Ricerca e Sviluppo, come di seguito schematizzata:

Diagramma di Gantt	Anno avvio				Anno				Anno			
	2020				2021				2022			
Innovaway S.p.A.	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Investimento in R&S												

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso CdP, la data di avvio risulta essere successiva alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione dell'istanza di accesso (**20/04/2020**).

Tuttavia, si precisa che, in fase di rendicontazione saranno verificate le date degli ordini di acquisto e ogni altro atto giuridicamente vincolante, per stabilire definitivamente la data di avvio degli investimenti in Ricerca e Sviluppo.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

La Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico ha indicato le seguenti date, come risultanti dalla Sezione 3 del Progetto Definitivo:

- avvio a realizzazione del programma in Ricerca e Sviluppo 01/07/2020;
- ultimazione del programma in Ricerca e Sviluppo 31/12/2022;
- entrata a regime del programma in Ricerca e Sviluppo 01/12/2023;
- esercizio a regime in Ricerca e Sviluppo 2024.

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto da Innovaway S.p.A. evidenzia una durata di realizzazione complessivamente pari a 30 mesi per la Ricerca e Sviluppo, come di seguito schematizzata:

Diagramma di Gantt	Anno avvio				Anno				Anno			
	2020				2021				2022			
Innovaway S.p.A.	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Investimento in R&S												

Data inizio investimento R&S	Data di ultimazione investimento R&S
01/07/2020	31/12/2022

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso CdP, la data di avvio risulta essere successiva alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione dell'istanza di accesso (**20/04/2020**).

Tuttavia, si precisa che, in fase di rendicontazione saranno verificate le date degli ordini di acquisto e ogni altro atto giuridicamente vincolante, per stabilire definitivamente la data di avvio degli investimenti in Ricerca e Sviluppo.

1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 17 del Regolamento

Con riferimento alla Grande Impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., il Contratto di Programma denominato "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcurE urbaN SystEm 4.0" si inquadra nell'ambito della previsione di cui all'art. 2 comma 3 lettera a. dell'Avviso, trattandosi di un progetto di Ricerca e Sviluppo, eventualmente integrato con un progetto industriale a sostegno della valorizzazione economica dell'innovazione e dell'industrializzazione dei risultati della ricerca. La Grande Impresa proponente, coerentemente con quanto disposto dall'art. 3 dell'Avviso e dall'art. 17 del Regolamento, assume la responsabilità della proposta contrattuale ai soli fini della coerenza tecnica ed industriale.

Inoltre, il CdP prevede programmi di investimento promossi dalla:

- Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l., che riguardano investimenti in Attivi Materiali integrati con investimenti in Ricerca e Sviluppo;
- Grande Impresa aderente Innovaway S.p.A., che riguardano investimenti in R&S;
- Grande Impresa aderente N&C S.r.l., che riguardano investimenti in R&S;
- Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico, che riguardano investimenti in R&S.

Il progetto definitivo rispetta quanto previsto dall'art. 2 comma 2 dell'Avviso e dall'art. 17 del Regolamento, ossia presenta costi ammissibili compresi tra 5 milioni e 100 milioni di euro:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Codice Progetto: EJE7G62

Progetto definitivo n. 46

- **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. (Soggetto Proponente):**
 - Investimento totale proposto per complessivi € 9.154.440,00;
- **Dinets S.r.l. (Soggetto Aderente):**
 - Investimento totale proposto per complessivi € 1.166.327,20;
 - Il programma di investimento di competenza della PMI aderente presenta spese ammissibili non inferiori a euro 1 milione (art. 3, comma 5 dell'Avviso) e investimenti in Attivi Materiali integrati con investimenti in R&S (art. 2. Comma 4, dell'Avviso);
- **Innovaway S.p.A. (Soggetto Aderente):**
 - Investimento totale proposto per complessivi € 1.151.680,00;
- **N&C S.r.l. (Soggetto Aderente):**
 - Investimento totale proposto per complessivi € 1.109.200,00;
- **Site S.p.A. a socio unico (Soggetto Aderente):**
 - Investimento totale proposto per complessivi € 4.557.160,00;

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 17 del Regolamento, risultano rispettate le seguenti condizioni:

- ✓ il programma di investimenti di competenza della **GI proponente** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. presenta spese ammissibili per un importo superiore al 50% dell'intero Contratto di programma (cfr. § 11);
- ✓ il programma di investimento di competenza della **PMI aderente** Dinets S.r.l. presenta spese ammissibili non inferiori a euro 1 milione (cfr. § 11);
- ✓ il programma di investimenti di competenza della **GI aderente** Innovaway S.p.A. presenta spese ammissibili non inferiori a euro 1 milione (cfr. § 11);
- ✓ il programma di investimenti di competenza della **GI aderente** N&C S.r.l. presenta spese ammissibili non inferiori a euro 1 milione (cfr. § 11);
- ✓ il programma di investimenti di competenza della **GI aderente** Site S.p.A. a socio unico presenta spese ammissibili non inferiori a euro 1 milione (cfr. § 11).

1.3 Conclusioni

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

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

✓ Forma e composizione societaria

L'impresa proponente (Codice fiscale e Partita IVA 00967720285) è stata costituita in data 06/06/1980, ha avviato la propria attività il 23/05/1984 ed ha sede legale ed amministrativa a Roma, in Piazzale dell'Agricoltura n. 24.

Da visura camerale del 24/02/2021, Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. presenta un capitale sociale deliberato, sottoscritto e versato per € 34.095.537,11 (n. azioni 13.003.677 prive di valore nominale espresso di cui: 11.348.699 di categoria A, 846.890 azioni di categoria B, 739.026 di classe C, 68.902 azioni di classe D e 160 azioni di classe E), interamente detenuto da Centurion BIDCO S.p.A. (sede legale a Milano, Viale Bianca Maria n. 25, codice fiscale 11230560960, capitale sociale di € 30.000.000,00 detenuto da Centurion Newco S.p.A., soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Centurion Holdco S.à.r.l., avente sede legale in Lussemburgo.

Rispetto alla compagine sociale, si evidenzia che in sede di presentazione dell'istanza di accesso, la società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., aveva un capitale sociale deliberato di € 40.081.172,00, sottoscritto e versato per € 31.875.000,00 ed interamente detenuto da MIC Newco S.p.A.

Nel corso dell'istruttoria dell'istanza di accesso, è emersa l'operazione di fusione "inversa" - atto del 03/12/2019, Repertorio n. 19924 e Raccolta n. 10188. In particolare, i Consigli di Amministrazione delle società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., MIC Newco S.p.A. e MIC Holdco S.r.l. hanno predisposto, a norma dell'art. 2501 ter del codice civile, il progetto comune di fusione mediante incorporazione delle società MIC Newco S.p.A. (codice fiscale 09456670968) e MIC Holdco S.r.l. (codice fiscale 09377170965) nella società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., con assegnazione delle azioni di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. ai soci della società MIC Holdco S.r.l., società che deteneva l'intero capitale sociale dell'altra società incorporanda MIC Newco S.p.A. che deteneva a sua volta l'intero capitale sociale della società incorporante Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Contestualmente si autorizzava l'organo amministrativo della società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. all'annotazione del pegno in favore delle società Banca IMI S.p.A., BNP Paribas succursale Italia, Unicredit S.p.A., Banca Popolare di Milano S.p.A. (ora Banco BPM S.p.A.) e Banca Nazionale del Lavoro S.p.A. sulle azioni della società incorporante.

A completezza dei chiarimenti forniti in riferimento all'operazione descritta, tra cui l'assenza di conseguenze relative all'esercizio del diritto di voto, che rimaneva invariato per il carattere puramente finanziario del pegno, nonché l'invarianza delle modalità di copertura dell'investimento previste nell'istanza di accesso, si prescriveva la presentazione dell'atto di pegno, in sede di progetto definitivo.

L'impresa ha adempiuto alla prescrizione, fornendo, con PEC del 17/11/2020, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/l:

1. da pag. 1443 a pag.1445 l'atto di pegno sottoscritto il 04/08/2020;
2. da pag. 1446 a pag.1448 l'atto di pegno confermativo ed estensivo sottoscritto l'08/10/2020.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Relativamente all'attuale compagine sociale, in seguito a richiesta di chiarimenti, l'impresa ha fornito con PEC del 18/03/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5196/I di pari data, la seguente documentazione:

1. estratto del libro delle assemblee riportante nelle pag. 1436-1442 l'atto n. 10101/5375 di nomina di Centurion Bidco S.p.A. come socio unico del 23/07/2020. Dal predetto atto emerge che:
 - MIC Topco S.a.r.l. ha ceduto la piena proprietà di n. 11.348.699 azioni di classe A a Centurion BIDCO S.p.A.;
 - Michele Cinaglia ha ceduto la piena proprietà di n. 739.026 azioni di classe C a Centurion BIDCO S.p.A.;
 - Paolo Pandozy ha ceduto la piena proprietà di n. 68.902 azioni di classe D, dalla stessa detenute, a Centurion BIDCO S.p.A.;
 - Armando Iorio ha ceduto la piena proprietà di n. 160 azioni di classe E a Centurion BIDCO S.p.A.;
 - il 23/07/2020, sono state emesse n. 846.890 azioni di classe B rinvenienti dall'aumento del capitale sociale (a servizio di un piano di *stock option* deliberato dall'assemblea degli azionisti il 18/07/2017) la cui proprietà è stata contestualmente ceduta a Centurion BIDCO S.p.A. con atto n. 10102/5376.

Pertanto, Centurion Bisco S.p.A. assume l'intero capitale sociale di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

2. Progetto di scissione parziale proporzionale del 18/12/2020 di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. in favore di Centurion Bidco 1 S.r.l., di Centurion BIDCO S.p.A. in favore di Centurion Bidco 2 S.r.l., di Centurion NEWCO S.p.A. in favore di Centurion NEWCO 2 S.r.l. Dal predetto atto emerge che le scissioni sono tra loro condizionate, così che l'inefficacia di una sola delle suddette operazioni rende inefficaci tutte le altre. Nello specifico, le operazioni di scissione citate sono le seguenti:
 - scissione parziale proporzionale di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. mediante assegnazione delle azioni detenute dalla stessa in OverIT S.p.A., con sede legale in Fiume Veneto (PN), capitale sociale sottoscritto e versato di € 300.000,00, codice fiscale, partita I.V.A. e numero di iscrizione presso il registro delle imprese di Pordenone-Udine: 01391460936 ("OverIT S.p.A."), pari al 95% del capitale della stessa OverIT S.p.A., a favore di Centurion Bidco 1 S.r.l. (che, per effetto di tale scissione parziale proporzionale di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., sarà ridenominata "OverIT Bidco 1 S.r.l.");
 - scissione parziale proporzionale di Centurion Bidco S.p.A. mediante assegnazione della quota rappresentante il 100% del capitale sociale di Centurion Bidco 1 S.r.l. (Sede legale a Milano, Viale Bianca Maria n. 25, Codice fiscale, partita I.V.A. e numero di iscrizione presso il registro delle imprese di Milano, Monza, Brianza, Lodi: 11493020967, capitale sociale di € 10.000,00 detenuto dal socio unico Centurion Bidco S.p.A. che, per effetto della Scissione Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., sarà ridenominata "OverIT Bidco 1 S.r.l.") a favore di Centurion Bidco 2 S.r.l. (Sede legale a Milano, Viale Bianca Maria n. 25, Codice fiscale, partita I.V.A. e numero di iscrizione presso il registro delle imprese di Milano, Monza, Brianza, Lodi: 11493110966, capitale sociale di € 10.000,00 detenuto dal socio

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

unico Centurion Newco S.p.A. che, per effetto di tale scissione parziale proporzionale di Centurion Bidco, sarà ridenominata "OverIT Bidco 2 S.r.l.");

- scissione parziale proporzionale di Centurion Newco S.p.A. (Sede legale a Milano, Viale Bianca Maria n. 25, Codice fiscale, partita I.V.A. e numero di iscrizione presso il registro delle imprese di Milano, Monza, Brianza, Lodi: 11220360967, capitale sociale di € 30.000.000,00 detenuto dal socio unico Centurion Holdco S.à.r.l.) mediante assegnazione della quota rappresentante il 100% del capitale sociale di Centurion Bidco 2 S.r.l. (che, per effetto della Scissione Centurion Bidco, sarà ridenominata "OverIT Bidco 2 S.r.l.") a favore di Centurion Newco 2 S.r.l. (Sede legale a Milano, Viale Bianca Maria n. 25, Codice fiscale, partita I.V.A. e numero di iscrizione presso il registro delle imprese di Milano, Monza, Brianza, Lodi: 11492910960, capitale sociale di € 10.000,00 detenuto dal socio unico Centurion Holdco S.à.r.l. che, per effetto di tale scissione parziale proporzionale di Centurion Newco S.p.A., sarà ridenominata "OverIT Newco 2 S.r.l.");
 - pertanto, dall'atto emerge che:
 - ✓ in relazione alla Scissione Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., sia il suo capitale sociale che quello di Centurion Bidco 1 S.r.l. sono interamente detenuti dal medesimo socio unico Centurion Bidco S.p.A.;
 - ✓ in relazione alla Scissione Centurion Bidco S.p.A., sia il capitale sociale di Centurion Bidco S.p.A. sia il capitale sociale di Centurion Bidco 2 S.r.l. sono interamente detenuti dal medesimo socio unico Centurion Newco S.p.A.;
 - ✓ in relazione alla Scissione Centurion Newco S.p.A., sia il capitale sociale di Centurion Newco S.p.A. sia il capitale sociale di Centurion Newco 2 S.r.l. sono interamente detenuti dal medesimo socio unico Centurion Holdco S.à.r.l.
3. verbale di assemblea straordinaria relativo all'atto di scissione mediante trasferimento del patrimonio di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. nella società Centurion Bidco 1 S.r.l. del 30/12/2020, repertorio n. 11048/5880.

Le operazioni straordinarie descritte non impattano sul Contratto di Programma né sulla dimensione d'impresa del soggetto proponente.

✓ **Oggetto sociale**

L'oggetto sociale dell'impresa riguarda:

- produzione di software e automazione per quanto attiene sia all'informatica tradizionale e d'ufficio, sia alla telematica e robotica, mediante studi, progetti, realizzazioni di sistemi hardware e software;
- consulenza finanziaria e marketing strategico ed operativo;
- attività di formazione;
- assistenza tecnica per la migliore realizzazione e utilizzazione di sistemi installati o da installare;
- servizi di elaborazione e comunicazione;
- servizi di *mobile payment* e *content provider*.

✓ **Struttura organizzativa**

Dal bilancio consolidato al 31/12/2019, emerge che Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. è a capo di un Gruppo operante nell'area del Software e dei Servizi IT. L'impresa conta circa 11.445 dipendenti e 65

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

sedi distribuite nelle regioni italiane, in Europa (Spagna, Germania, Belgio, Repubblica di Serbia, Svizzera, Norvegia, Svezia), in America Latina (Brasile e Argentina) e negli USA. L'organizzazione dell'impresa è basata su sei divisioni di mercato: Finanza, Industria, Telco, Utilities, Pubblica Amministrazione (Centrale, Locale) e Sanità. L'impresa ricopre una posizione rilevante in tutti i settori verticali nei quali opera. Sulla base di quanto rilevato dalla documentazione a corredo del progetto definitivo, la quota di mercato in Italia nell'area del Software e dei Servizi IT, in cui opera il Gruppo, è pari a circa il 9%.

✓ Campo di attività e sedi

La società proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. dichiara di essere leader nel settore del software e dei servizi IT ed è specializzata nella *digital transformation* per i settori della finanza, della pubblica amministrazione (centrale, locale, sanità), delle *utilities* e dell'industria. L'impresa afferma di aver portato sul mercato delle imprese una proposta di servizi digitali innovativi che vanno dalla RPA (*Robotic Process Automation*¹) ai progetti di trasformazione in *cloud*. La nuova *suite* di prodotti basata su tecnologie di *machine learning*² per la manutenzione predittiva e l'ottimizzazione dei processi produttivi è in corso di lancio sul mercato delle aziende manifatturiere e, sulla base di quanto affermato dall'impresa proponente, conta le prime significative referenze. Infine, l'impresa afferma di essere una delle poche realtà in grado di supportare le aziende nel loro ciclo di produzione, dalla fase di disegno del manufatto fino all'automazione della produzione e infine nelle fasi di *after sales* dove le logiche di manutenzione predittiva assicurano al cliente la capacità di offrire servizi a valore aggiunto. L'azienda afferma di essere in crescita anche sul settore del Telco (grandi società o compagnie di telecomunicazioni) grazie al processo di diversificazione dell'offerta e di ampliamento della base di mercato.

Il settore economico di riferimento in cui opera è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 62.01.00 – *Produzione di software non connesso all'edizione*.

Dalla visura camerale del 24/02/2021, si rilevano anche i seguenti Codici Ateco di importanza secondaria:

- 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici (Codice Ateco non ammissibile nell'ambito del CdP);
- 62.02 – Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica;
- 62.03 – Gestione di strutture ed apparecchiature informatiche *hardware housing*, esclusa la riparazione;
- 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;
- 82.11.01 – Servizi integrati di supporto per le funzioni di ufficio;
- 82.20.00 – Attività dei call center.

L'impresa Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. risulta attiva ed operativa nelle seguenti sedi:

- ✓ sede legale sita a Roma in Piazzale Dell'Agricoltura n. 24;
- ✓ sedi operative secondarie ed unità locali in cui sono attivi i Codici Ateco 62.01 – Produzione di software non connesso all'edizione e 62.02 – Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica:
 - sede operativa di Colleferro (RM), Via Latina snc;

¹La *Robotic Process Automation* (RPA) afferisce a tutte le tecnologie, prodotti e processi coinvolti nell'automazione dei processi lavorativi e utilizza software intelligenti (software robot) che possono eseguire in modo automatico le attività ripetitive degli operatori, imitandone il comportamento e interagendo con gli applicativi informatici nello stesso modo dell'operatore stesso.

²*Machine learning* ha come obiettivo l'apprendimento automatico ossia una macchina in grado di svolgere ragionamenti induttivi.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- ufficio di Osimo (An), Via Edison n. 2;
- sede operativa di Pont Saint Martin (AO), Viale Carlo Viola n. 76;
- sede operativa di Arezzo, Via Don Luigi Sturzo n. 146;
- sede operativa di Bitritto (Ba), Contrada La Marchese (sede oggetto di investimento);
- ufficio di Benevento (BN), Piazza Roma;
- sede operativa di Bologna, Via Marconi n. 10;
- ufficio di Brescia (BS), Via Flero n. 36;
- sede operativa di Cagliari (CA), Via Santa Gilla;
- sede operativa di Crema (Cr), Via delle Macchinette n. 27;
- sede operativa di Settingiano (Cz), Località Campo;
- sede operativa di Firenze, Via della Torre degli Agli n. 48;
- sede operativa di Porto San Giorgio (FM), Via Bruno Pontecorvo n. 8;
- ufficio di Ferentino (FR), Via Casilina km. 68 n. 246;
- sede operativa di Genova (GE), Via Dino Col 4;
- ufficio di Lecce, Via Trinchese n. 61;
- ufficio di Lecce, Via per Monteroni, Campus Universitario Ecotekne (sede oggetto di investimento);
- sede operativa di Assago (Mi), Strada 2 Palazzo D/3;
- sede operativa di Assago (Mi), Seconda Strada 20 Palazzo C;
- ufficio di Torre Annunziata (Na), Via Terragneta n. 90;
- sede operativa di Napoli, Via Gianturco 15-17;
- filiale di Padova, Corso Stati Uniti n. 23/C;
- sede operativa di Palermo, Viale della Regione Siciliana;
- sede operativa di Spoltore (Pe), Via Fellini n. 2;
- sede operativa di Rimini, Via Nuova Circonvallazione n. 69;
- sede operativa di Siena (Si), Via Paolo Frajese n. 35;
- sede operativa di Sassari, Viale Mancini n. 43;
- ufficio di Mosciano Sant'Angelo (Te), Via Nazionale per Teramo n. 14;
- sede operativa di Trento, Via Sommarive n. 18;
- sede operativa di Trento, Via Adriano Olivetti n. 7;
- sede operativa di Torino, Corso Mortara n. 22;
- sede operativa di Orvieto (TR), Via dei Vasari n. 10/11;
- sede operativa di Orvieto (TR), Via di Piazza del Popolo n. 3;
- sede operativa di Orvieto (TR), Via dei Tessitori n. 2;
- sede operativa di Ispra (VA), Via Marconi n. 24;
- sede operativa di Venezia, Via delle Industrie n. 17/A;
- sede operativa di Villorba (TV), Via Roma n. 4 interno 1;
- sede operativa di Vicenza, Via Vecchia Ferriera n. 5.

In sede di istanza di accesso, è stata prescritta l'attivazione, presso la sede interessata dall'investimento agevolato, del Codice Ateco: 72.19.09. L'impresa ha adempiuto per entrambe le sedi interessate dal Contratto di Programma, così come si rileva da visura CCIAA dell'11/06/2020 e del 07/10/2020. Inoltre, per la sede di Lecce, l'impresa ha trasmesso la seguente documentazione:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- ✓ Comunicazione di variazione di attività inoltrata al Registro delle Imprese di Lecce l'08/06/2020;
- ✓ DSAN attestante che l'attività di R&S è stata avviata presso la sede di Lecce il 20/05/2020 con codice Ateco 72.19.09, firmata dal Legale Rappresentante il 10/06/2020.

✓ **Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo**

L'impresa afferma, nella sezione 2 del progetto definitivo, che il progetto industriale che intende perseguire all'interno del contratto di programma mira a rafforzare la sua presenza nella regione dove, già nei precedenti anni, è stato messo in atto un piano di investimento e di crescita, comprensivo di assunzioni di personale, che ha portato all'apertura della sede di Bitritto, in aggiunta alla già esistente sede di Lecce. L'azienda dichiara di puntare alla crescita passando per l'innovazione e per la diversificazione della propria offerta al fine di cogliere diverse prospettive di *business*. Relativamente allo specifico progetto, Engineering dichiara di voler rafforzare la *Business Unit* che si occupa di Pubblica amministrazione (sia centrale che locale), offrendo soluzioni innovative di sicurezza cyber-fisica, fondate su tecnologie ed approcci innovativi basati sull'intelligenza artificiale, big data e Internet of Things.

Il progetto SMART SENSE 4.0 mira alla valorizzazione e alla riqualificazione delle attività produttive relative alle sedi di Lecce e di Bitritto. In particolare, l'azienda punta alla specializzazione nel nuovo filone produttivo delle soluzioni tecnologiche finalizzate al miglioramento della sicurezza delle città, esposte alle minacce informatiche e fisiche. L'impresa, attraverso il progetto, svilupperà un know-how specifico nell'analisi delle fonti di dati, nell'analisi avanzate dei Big Data, nella modellizzazione delle conoscenze in forme comprensibili per l'uomo e nell'integrazione dei principi di percezione/cognizione umana nelle condotte di elaborazione del sistema, *threat intelligence*, *Situational Awareness* applicata alle città intelligenti.

Di seguito, si riporta, una tabella esplicativa della determinazione della capacità produttiva ante e post investimento previsto per la sede di Lecce:

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio (€)	Valore della produzione effettiva (€)
Progetti - System integration e consulenza	Anno	7,60	1	7,60	7,60	500.000,00	3.801.210,00
Servizi - Outsourcing - Application Management	Anno	5,43	1	5,43	5,43	100.000,00	543.030,00
Software - Soluzioni Proprietarie	Anno	10,86	1	10,86	10,86	100.000,00	1.086.060,00
Totale							5.430.300,00

Esercizio a regime 2024							
Prodotti/Servizi	Unità di misura	Produzione max per	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio (€)	Valore della produzione effettiva (€)

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

	per unità di tempo	unità di tempo					
Progetti - System integration e consulenza	Anno	7,76	1	7,76	7,76	500.000,00	3.881.710,00
Servizi - Outsourcing - Application Management	Anno	5,55	1	5,55	5,55	100.000,00	554.530,00
Software - Soluzioni Proprietarie	Anno	11,09	1	11,09	11,09	100.000,00	1.109.060,00
Totale							5.545.300,00

Di seguito, si riporta, una tabella esplicativa della determinazione della capacità produttiva ante e post investimento previsto per la sede di Bitritto (Ba):

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio (€)	Valore della produzione effettiva (€)
Progetti - System integration e consulenza	Anno	3,25	1	3,25	3,25	500.000,00	1.624.490,00
Servizi - Outsourcing - Application Management	Anno	2,32	1	2,32	2,32	100.000,00	232.070,00
Software - Soluzioni Proprietarie	Anno	4,64	1	4,64	4,64	100.000,00	464.140,00
Totale							2.320.700,00

Esercizio a regime 2024							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio (€)	Valore della produzione effettiva (€)
Progetti - System integration e consulenza	Anno	5,18	1	5,18	5,18	500.000,00	2.590.490,00
Servizi - Outsourcing - Application Management	Anno	3,70	1	3,70	3,70	100.000,00	370.070,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Software - Soluzioni Proprietarie	Anno	7,40	1	7,40	7,40	100.000,00	740.140,00
Totale							3.700.700,00

Le previsioni economiche fornite dall'azienda alla luce dell'esperienza della stessa e di quanto evidenziato nel precedente CdP denominato "Nuovo Progetto" appaiono attendibili.

2.2 Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.

✓ Forma e composizione societaria

L'impresa aderente Dinets S.r.l. (Codice fiscale e Partita IVA 02030980425) è stata costituita il 15/07/2000 ed ha avviato la propria attività il 01/10/2000. La sede legale ed amministrativa è ad Ancona, in Via Luigi Albertini n. 36, edificio 4/B. La società ha un capitale sociale deliberato, sottoscritto e versato pari ad € 1.000.000,00, detenuto da:

- Andrea Annini: in piena proprietà per € 700.000,00 (pari al 70%);
- Giacomo Tantarelli: in piena proprietà per € 222.200,00 (pari al 22,22%);
- Andrea Vecchi: in piena proprietà per € 77.800,00 (pari al 7,78%).

L'Amministratore Unico è il sig. Andrea Annini, nominato con atto del 04/08/2017 ed in carica fino alla revoca.

✓ Oggetto sociale

La società ha per oggetto sociale le seguenti attività:

1. realizzazione e commercializzazione di software e hardware, impianti e suoi componenti, opere strutturali connesse, oltre alla fornitura di servizi nel settore telematico;
2. progettazione, realizzazione e gestione di sistemi informativi.

✓ Struttura organizzativa

Dinets S.r.l. è attualmente rappresentata dall'Amministratore Unico che è investito di ogni potere di amministrazione. La società si avvale, inoltre, di un preposto alla gestione tecnica e di un direttore tecnico.

✓ Campo di attività e sedi

Dinets S.r.l. è un'azienda informatica che progetta, sviluppa e commercializza software di sistema, applicazioni di software e database per la Pubblica Amministrazione, la sanità, l'industria e la finanza.

Il settore economico di cui opera è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 62.01.00 – *Produzione di software non connesso all'edizione*. Dalla visura camerale del 24/02/2021 emergono anche i seguenti Codici Ateco di importanza secondaria:

- 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici (Codice Ateco non ammissibile nell'ambito del CdP);
- 46.18.21 – Agenti e rappresentanti di elettronica di consumo audio e video (Codice Ateco non ammissibile nell'ambito del CdP);
- 43.21.01 – Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (Codice Ateco non ammissibile nell'ambito del CdP);
- 72.19.09 – *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria*.

L'impresa risulta attiva ed operativa nelle seguenti sedi:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- ✓ sede legale: Ancona, Via Luigi Albertini n. 36, edificio 4/B;
- ✓ sedi operative:
 - ufficio di Ancona, Via Conca n. 30, Codice Ateco di importanza secondaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)*;
 - ufficio di Argelato (Bo), Via della Mercanzia n. 37/39, Codice Ateco di importanza primaria 62.01.00 - *Produzione di software non connesso all'edizione*;
 - ufficio commerciale di Ferrara, Via Tognazzi n. 1/B, Codice Ateco di importanza primaria 46.52.01 - *Commercio all'ingrosso di apparecchi e materiali telefonici*;
 - ufficio di Monteroni (Le), Via dei Tufi n. 4 (sede oggetto di investimento), Codice Ateco di importanza primaria 62.01 - *Produzione di software non connesso all'edizione*; Codice Ateco di importanza secondaria 72.19.09 – *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria*;
 - ufficio commerciale di Milano, Via Marciano n. 8, Codice Ateco di importanza primaria 62.01 - *Produzione di software non connesso all'edizione*;
 - ufficio di Roma, Via Riccardo Gigante n. 20, Codice Ateco di importanza primaria 62.01 - *Produzione di software non connesso all'edizione*; Codice Ateco di importanza secondaria 62.09.09 – *Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca*.

In sede di istanza di accesso si prescriveva l'attivazione, presso la sede interessata dall'investimento agevolato, del Codice Ateco: 72.19.09. Tale prescrizione è stata soddisfatta, così come si rileva dalla visura camerale del 13/10/2020 che riporta l'attivazione del Codice Ateco 72.19.09 – Altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali dell'ingegneria nella sede interessata dall'investimento oggetto di richiesta di agevolazione.

✓ Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Dinets S.r.l. ha come obiettivo lo studio di nuove metodologie e tecnologie e lo sviluppo di innovativi prototipi che rappresentano la base evolutiva che poi verrà ingegnerizzata, al fine di creare una nuova offerta più competitiva nel mercato dell'IOT e della *cybersecurity*. In particolare, l'impresa prevede:

- la prototipazione un ecosistema di *device*/agenti intelligenti progettati per seguire e interagire con gli esseri umani;
- lo sviluppo di un *framework* basato su API aperte, interoperabile, scalabile, dinamicamente auto-adattativo, personalizzabile, sicuro, caratterizzato da un'architettura cognitiva, con capacità di apprendimento e rappresentazione. Il *framework* rappresenta anche la piattaforma di supervisione e controllo degli *ICogs* ed avrà caratteristiche tali da consentire la gestione integrata di tutte le informazioni provenienti dai vari sottosistemi integrati. Queste soluzioni, che elevano ai massimi livelli il concetto di interoperabilità e di cooperazione applicativa, hanno quale effetto incentivante quello della ricchezza informativa. La soluzione proposta mira a mettere a disposizione un *repository* informativo multi-disciplinare.

Di seguito, si riporta, una tabella esplicativa della determinazione della capacità produttiva ante investimento per la sede di Lecce e post investimento previsto per la sede di Monteroni (Le):

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso
--

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (€)
Mediaweb	1	1	50	200	50	300,00	150.000,00
Net Eyes	1	1	5	10	5	1.500,00	7.500,00
TOTALE							157.500,00

Esercizio a regime 2024							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica anno	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (€)
ICogs Power	Anno	1	1.000,00	1.000,00	1.000,00	20,00	20.000,00
ICogs Slave	Anno	1	1.000,00	1.000,00	1.000,00	40,00	40.000,00
ICogs Core	Anno	1	1.000,00	1.000,00	1.000,00	60,00	60.000,00
Piattaforma Sy2ICogs	Anno	1	10,00	10,00	10,00	60.000,00	600.000,00
Mediaweb	Anno	1	50,00	500,00	200,00	300,00	60.000,00
Net Eyes	Anno	1	5,00	10,00	5,00	1.500,00	7.500,00
TOTALE							787.500,00

In seguito a richiesta di chiarimenti circa i prodotti/servizi e il valore della produzione, l'impresa ha dichiarato con PEC del 17/11/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/I, che nella tabella "esercizio a regime", erroneamente non erano stati riportati i prodotti/servizi indicati nella tabella "esercizio antecedente all'avvio del programma di investimento". Pertanto, sulla base delle informazioni fornite le previsioni economiche risultano attendibili.

2.3 Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.

✓ Forma e composizione societaria

L'impresa aderente Innovaway S.p.A. (Codice fiscale e Partita IVA 07145740630) è stata costituita il 04/12/1997 ed ha avviato la propria attività il 19/03/1999. La sede legale ed amministrativa è a Napoli in Via G. Porzio n. 4, Centro Direzionale Isola G/1.

La società ha un capitale sociale interamente versato pari ad € 413.120,00 ed è detenuto interamente da G&G Holding S.r.l.

Il Legale Rappresentante è il sig. Antonio Giacomini, nominato con atto del 03/09/2019 ed in carica fino all'approvazione del bilancio al 31/12/2021.

✓ Oggetto sociale

La società ha per oggetto sociale:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- servizi di supporto sistemistico ed applicativo multilingua da remoto e on-site (help desk e service desk);
- servizi di gestione delle infrastrutture di elaborazione dati e delle relative applicazioni software;
- consulenze in ambito informatico di natura sistemistica e di sviluppo di software applicativo;
- attività di ricerca e selezione di personale specializzato, nonché lo svolgimento di corsi di formazione ed aggiornamento tecnico per conto di terzi;
- sviluppo di programmi di ricerca e/o innovazione su argomenti di interesse generale inquadrati nell'ambito di programmi istituzionali o su particolari tecnologie di specifico interesse da parte delle aziende utilizzatrici;
- progettazione, sviluppo, manutenzione e servizi di gestione e supporto di pacchetti di software applicativo;
- progettazione, realizzazione, vendita e manutenzione di corsi di formazione anche tramite strumenti di e-learning on-line ed off-line;
- progettazione, realizzazione, vendita e manutenzione di apparecchiature elettroniche e informatiche;
- progettazione, realizzazione, vendita e manutenzione di impianti di videosorveglianza, sicurezza, antintrusione, antifurto, controllo accessi, ivi compresi quelli con riconoscimento di targhe di autoveicoli e relative sale operative di controllo;
- gestione di servizi di bpo (business process outsourcing), quali servizi di front office e di back office per conto di aziende terze;
- acquisizioni di ordini da parte di terzi committenti aventi ad oggetto l'attività di verifica, ispezione e controllo degli impianti termici e degli impianti a gas ai sensi della normativa vigente, nonché di certificazione energetica degli edifici.

✓ **Struttura organizzativa**

Innovaway S.p.A. svolge la sua attività in tre ambiti principali: MSD (*Multi languages Desk*); CSI (*Consulting System Integration*) e progettazione/sviluppo di software applicativi, servizi, consulenze *on site* in ambito ICT e TLC. Al presidente fanno capo il *general manager*, il *vice general manager*, l'*human resource* e le strutture di staff, *finance&administration*, *market ed operations*.

✓ **Campo di attività e sedi**

La società eroga servizi ICT nel settore delle tecnologie dell'informatica. Il settore economico principale di riferimento in cui opera è quello identificato dal Codice Ateco 2007: 62.02.00 - *Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*. Dalla visura camerale del 24/02/2021 emergono anche i seguenti Codici Ateco:

- 62.01 – produzione di software non connesso all'edizione;
- 62.03 – gestione di strutture e apparecchiature informatiche hardware;
- 72.19.09 – Altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali dell'ingegneria;
- 82.20 – attività dei call center.

L'impresa risulta attiva ed operativa nelle seguenti sedi:

- ✓ sede legale ed amministrativa è a Napoli in Via G. Porzio n. 4, Centro Direzionale Isola G/1;
- ✓ sedi secondarie:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- Ufficio di Napoli, Viale Traiano snc c/o Centro Polifunzionale Soccavo, Codice Ateco prevalente 62.02 – *Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*;
- Tirana, Ruga M. Gjollësja, Godina Ring SHK 2 (Albania), Codice Ateco prevalente 62.02.00 – *Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*;
- Ufficio di Bari, Via Guido De Ruggiero n. 62/64/66 (sede di investimento), Codice Ateco prevalente 72.19.09 – Altre attività di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali dell'ingegneria;
- Sede operativa di Settingiano (CZ), Località Campo, Zona Industriale snc, Codice Ateco di importanza primaria 82.2 – *Attività dei call center*;
- Sede operativa di Milano, Via Mecenate n. 90, Codice Ateco di importanza primaria 62.2 – *Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*;
- Ufficio di Roma, Viale Ostiense n. 131/L, Codice Ateco di importanza prevalente 82.2 – *Attività dei call center*;
- Ufficio di Torino (To), Corso Giulio Cesare n. 268, Codice Ateco di importanza primaria 62.2 – *Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica*.

In sede di istanza di accesso è stata prescritta l'attivazione, presso la sede interessata dall'investimento agevolato, del Codice Ateco: 72.19.09. Tale prescrizione è stata soddisfatta, come si evince dalla visura camerale del 24/02/2021.

✓ Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Come illustrato nel Progetto Definitivo presentato, l'obiettivo generale è lo sviluppo della piattaforma SMarT SENSE 4.0 che consentirà di offrire nuovi servizi di cyber sicurezza per le *smart communities*. La piattaforma includerà le *mobile-app* per l'Interattività degli utenti coinvolti ed una assistenza virtuale per l'utente in mobilità interattiva *real time* per assicurare la conoscenza appropriata della situazione operativa. Ulteriore obiettivo specifico di Innovaway è quello di rendere solidi i rapporti con le Università italiane e con le aziende del territorio. Questa alleanza da una parte renderà l'offerta di Innovaway ad alto valore aggiunto, e dall'altra, abatterà le barriere all'ingresso esistenti sul mercato locale. Innovaway nell'anno a regime produrrà le seguenti soluzioni: Vigil Box, Piattaforma Big Data e analytics specializzata per security&safety; App per security&safety.

Trattandosi di realizzazione di nuova unità produttiva, si riporta la tabella esplicativa della determinazione della capacità produttiva post investimento previsto:

Esercizio a regime 2024 - presso la nuova sede oggetto di investimento							
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 (€)
App di Self Learning e Human like thinking	Trimestre	6	4	24	22	25.000,00	550.000,00
Vigil Box	Trimestre	10	4	40	32	15.000,00	480.000,00
Servizi NLP	Trimestre	6	4	24	22	25.000,00	550.000,00
TOTALE							1.580.000,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

2.4 Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.

✓ Forma e composizione societaria

L'impresa aderente N&C S.r.l. (Codice fiscale e Partita IVA 01324400751) è stata costituita ed ha avviato la propria attività il 16/12/1982. La sede legale, amministrativa ed operativa è a Veglie (Le) in Via Bosco snc.

La società N&C S.r.l. ha un capitale sociale interamente versato pari ad € 600.000,00 ed è detenuto da:

- Luigi Coppola: in piena proprietà per € 200.000,00 (pari al 33,33%);
- Antonio Nestola: in piena proprietà per € 200.000,00 (pari al 33,33%);
- Renato Nestola: in piena proprietà per € 200.000,00 (pari al 33,33%).

Il Legale Rappresentante è il Sig. Luigi Coppola nominato con atto del 28/08/2009 ed in carica fino alla revoca.

✓ Oggetto sociale

La società ha per oggetto sociale:

1. la progettazione, la realizzazione, l'installazione, la manutenzione, la trasformazione e l'assemblaggio di: impianti elettrici civili ed industriali, di illuminazione di impianti sportivi, di impianti di pubblica illuminazione, palificazione, cabine elettriche di trasformazione in media tensione, di impianti di linee elettriche a media e bassa tensione, di impianti antifurto, di impianti antincendio e per la sicurezza in genere, di impianti telefonici, di impianti di automazione cancelli, di impianti di videocontrollo e lavorazioni affini;
2. la costruzione, la gestione, la manutenzione e la commercializzazione di impianti e di sistemi informatici, di comunicazione e di telecomunicazione, via cavo, via etere e satellitare e in fibra ottica, di trasmissione dati, di reti di telecomunicazione e trasmissione dati;
3. l'installazione, la trasformazione, l'ampliamento e la manutenzione di:
 - a) impianti di produzione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia elettrica dall'ente distributore;
 - b) impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, antenne ed impianti di protezione da scariche atmosferiche;
 - c) impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie;
 - d) impianti idrosanitari nonchè di trasporto, trattamento, uso, accumulo e consumo di acqua all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'acqua fornita dall'ente distributore;
 - e) impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o fabbricazione, l'assemblaggio, l'installazione, la manutenzione e la trasformazione, il confezionamento, il commercio all'ingrosso ed al dettaglio, l'importazione e l'esportazione di mezzi, impianti e materiali di protezione individuale e collettiva di ogni natura e genere, nonchè di impianti, attrezzature e materiali per la tutela della persona, per la tutela interna ed esterna dell'ambiente (inquinamento idrico, atmosferico, acustico, gestione rifiuti industriali), di cartelli segnaletici ed utensileria varia, di impianti, materiali, attrezzature e prodotti

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

antincendio, di tutti gli impianti, i materiali, le attrezzature e i prodotti per la sicurezza e la prevenzione in genere;

4. opere edili ed affini;
5. la progettazione, la fabbricazione, l'installazione, la manutenzione, la trasformazione, l'assemblaggio, il confezionamento, il commercio all'ingrosso ed al dettaglio, l'importazione e l'esportazione di elaboratori, sistemi e di altre apparecchiature per l'informatica;
6. la rivendita di traffico telefonico, gas ed energia elettrica;
7. attività di servizi di vigilanza privata quali il pattugliamento, la vigilanza e la sorveglianza di fabbricati di civile abitazione, di uffici, di stabilimenti, di cantieri, di alberghi, di teatri, di sale da ballo ed altro, la sorveglianza nei grandi magazzini, l'attività di scorta o di protezione, la consulenza in materia di sicurezza industriale, delle famiglie e dei servizi pubblici;
8. l'offerta di servizi integrati per la realizzazione e l'eventuale successiva gestione di interventi di risparmio energetico.

✓ **Struttura organizzativa**

Nella Sezione 2 del Progetto Definitivo, l'impresa dichiara che il vertice aziendale è rappresentato da un Consiglio di Amministrazione composto dai 3 soci che svolgono funzioni di indirizzo e coordinamento delle attività aziendali. Sono presenti 2 Responsabili Tecnici che svolgono attività di coordinamento delle diverse funzioni aziendali e dei responsabili di progetto assegnati alle varie commesse.

✓ **Campo di attività e sedi**

N&C S.r.l. si occupa di progettazione, installazione e manutenzione di impianti di reti di telecomunicazioni e trasmissione dati. Il settore economico di riferimento in cui opera è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)*.

Dalla visura camerale del 24/02/2021 emergono anche i seguenti Codici Ateco di importanza secondaria:

- ✓ non ammissibili nell'ambito del CdP: 41.2; 42.22; 43.21.01; 43.21.03; 43.22.01; 43.22.03; 43.29.09; 43.99.09; 46.47.3; 46.52.01; 95.11;
- ✓ ammissibili nell'ambito del CdP:
 - a) 26.2 – Fabbricazione di computer e unità periferiche;
 - b) 62.03 – Gestione di strutture ed apparecchiature informatiche *hardware- housing* (esclusa la riparazione);
 - c) 62.01 – produzione di software non connesso all'edizione;
 - d) 72.19.09 – ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.

L'impresa risulta attiva ed operativa nelle seguenti sedi:

- ✓ sede legale, amministrativa ed operativa a Veglie (Le) in Via Bosco snc (sede oggetto di investimento);
- ✓ sedi secondarie:
 - Ufficio di Bologna, Viale Masini Stazione Centrale n. 12/14, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici;
 - Ufficio di Cagliari, Via Roma n. 235, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- Ufficio di Firenze, Via Panchichiati n. 106, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici;
- Ufficio di Milano, Via Caldera n. 21, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici;*
- Ufficio di Napoli, Via Ferrante Imparato n. 198, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici;*
- Ufficio di Palermo, Via Imperatore Federico n. 100, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici;
- Ufficio di Roma, Via Filippo Tommaso Marinetti n. 221, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici;*
- Ufficio/magazzino di Torino, Corso Settembrini n. 49, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.01 – *Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione;*
- Ufficio di Roma, Via delle Conce n. 20-4B, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici;
- Ufficio di Torino, Corso Settembrini n. 49, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – Installazione di impianti elettronici;
- Ufficio/deposito di Orbassano (To), Viale Battista Pininfarina n. 11, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.01 – *Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione.*

In sede di istanza di accesso è stata prescritta l'attivazione, presso la sede interessata dall'investimento agevolato, del Codice Ateco: 72.19.09. Tale prescrizione è stata soddisfatta, come si evince dalla visura camerale del 24/02/2021.

✓ Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Il Contratto di Programma SMaRT SENSE 4.0 consentirà, a detta dell'impresa, di sviluppare specifiche competenze in ambito Cyber Security nel territorio pugliese ed attivare linee di prodotti e servizi destinati ai propri clienti tutti potenzialmente interessati. L'incremento potenziale del fatturato in ambito Cyber Security proveniente dal parco clienti esistente e dall'acquisizione di nuovi clienti viene prudenzialmente stimato nell'8% dell'attuale fatturato medio aziendale. Sul mercato pugliese, geograficamente di competenza della sede ubicata a Veglie (LE) ed almeno in una prima fase successiva al completamento delle attività oggetto del contratto di programma, l'impresa focalizzerà l'attività commerciale, ponendosi come obiettivo la penetrazione in ambiti di Cyber Security sul parco clienti altamente fidelizzato. Parallelamente ad una forte azione commerciale sul parco clienti, l'impresa avvierà, anche attraverso possibili innesti di risorse con skill tecnico/commerciale ed in sinergia con partner localizzati nel territorio pugliese, un'intensa attività commerciale sul territorio della Regione Puglia, con l'obiettivo di acquisire nuovi clienti.

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

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (€)
Progettazione, installazione e manutenzione infrastrutture ITC	Trimestre	50,00	4,00	200,00	168,00	20.000,00	3.360.000,00
Totale							3.360.000,00

Esercizio a regime 2024							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (€)
Servizi specialistici in ambito Cybersecurity	Trimestre	5,00	4,00	20,00	18,00	20.000,00	360.000,00
Progettazione, installazione e manutenzione infrastrutture ITC	Trimestre	60,00	4,00	240,00	200,00	20.000,00	4.000.000,00
Totale							4.360.000,00

Le previsioni economiche fornite dall'azienda alla luce dell'esperienza della stessa appaiono attendibili.

2.5 Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico

✓ Forma e composizione societaria

L'impresa aderente Site S.p.A. a socio unico (Codice fiscale e Partita IVA 03983200373) è stata costituita il 15/06/1990 e ha avviato la propria attività il 25/07/1990. La sede legale ed amministrativa è a Bologna in Via del Tuscolano n. 15.

La società Site S.p.A. ha un capitale sociale interamente versato pari ad € 21.100.000,00 ed è detenuto da HBC S.p.A.

Il Legale Rappresentante è il Sig. Stefano Borghi nominato con atto del 24/04/2018 ed in carica fino all'approvazione del bilancio al 31/12/2020.

L'impresa controllante HBC S.p.A. è stata costituita il 02/06/1949 ed ha avviato la propria attività il 15/09/2003. La sede legale e amministrativa è a Bologna in Via del Tuscolano n. 15. Alla data del 10/02/2020, il capitale sociale è pari ad € 19.760.000,00 ed è detenuto da Carla Borghi per € 4.940.000,00, da Stefano Borghi per € 4.940.000,00, da Carlo Carroli per € 3.293.375,28, Claudia Carroli per € 3.293.312,36 ed Alessandra Carroli per € 3.293.312,36. Il Legale Rappresentante è il Sig. Stefano Borghi.

✓ Oggetto sociale

La società ha per oggetto sociale:

1. la costruzione di impianti telefonici ed elettrici e la costruzione e installazione di impianti elettrici e di segnalamento e sicurezza ferroviari;
2. la progettazione e realizzazione di cablaggi strutturati e reti lan;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3. la vendita, l'assistenza e la manutenzione di apparati *networking*;
4. l'esercizio in via diretta e/o attraverso società ed enti, di attività nel campo della ricerca, produzione, approvvigionamento, trasporto, trasformazione, distribuzione, acquisto, vendita, utilizzo e recupero delle energie, perseguendo la riduzione ed il contenimento dell'inquinamento atmosferico e la conseguente ricerca ed approvvigionamento di tecnologie adatte a tale scopo, promuovendo l'ottimizzazione dei consumi energetici anche mediante le tecniche del t.p.f. (*third party financing*) per ottenere la compressione della domanda energetica e la riduzione delle emissioni inquinanti con investimenti nulli per il cliente.

✓ **Struttura organizzativa**

L'impresa dichiara di avvalersi di oltre 2.000 dipendenti distribuiti in 30 filiali su 14 regioni del territorio nazionale, in Algeria, Emirati Arabi, Brasile e Marocco.

✓ **Campo di attività e sedi**

L'impresa aderente si occupa di installazione di impianti elettronici, cablaggio per telecomunicazioni, reti di elaboratori e sistemi televisivi via cavo incluse le fibre ottiche, parabole satellitari e sistemi di allarme. Il settore economico di riferimento in cui opera è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)*. Dalla visura camerale del 27/04/2021 emergono anche i seguenti Codici Ateco di importanza secondaria:

- ✓ non ammissibili nell'ambito del CdP: 41.2, 42.11, 42.21, 42.22, 43.21.01, 43.21.02, 43.21.03, 43.22.01, 43.22.02, 43.22.03, 43.29.01;
- ✓ ammissibile nell'ambito del CdP: 33.20.02 – *Installazione di apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni, di apparecchi trasmettenti, radiotelevisivi, di impianti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (esclusa l'installazione all'interno degli edifici)*.

L'impresa risulta attiva ed operativa nelle seguenti sedi:

- ✓ sede legale ed amministrativa a Bologna in Via del Tuscolano n. 15;
- ✓ sedi secondarie:
 - deposito di Imola (Bo), Via Bentivoglio n. 13, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici*;
 - deposito di Bologna, Via del Tuscolano n. 33, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici*;
 - magazzino di Ozzano dell'Emilia (Bo), Via della Chimica n. 33, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
 - ufficio di Vinkovci - Croazia, Duga Ulica n. 91, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici*;
 - ufficio di Algeri - Algeria, LGT Cadat n. 28, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici*;
 - magazzino di Bentivoglio (Bo), centro doganale interporto BL. 6.3, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
 - ufficio di Abu Dhabi - Emirati Arabi Uniti, Sails Tower Corniche road 3 floor 17th office number I-3, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 – *Installazione di impianti elettronici*;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- ufficio/magazzino di Granarolo dell'Emilia (Bo), Via Turati n. 13, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- ufficio di Casablanca – Marocco, Residence Rami, Rue Sebta n.7, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- filiale di Crevalcore (Bo), Via Carlo Levi n. 63, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- magazzino di Bari, Strada Provinciale Ceglie - Valenzano n. 62, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- filiale di Bitonto (BA), Strada Provinciale 231 km 5,60 snc, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- ufficio di Curno (BG), Via dell'Aeronautica n. 7, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- magazzino di Vandoies (BZ), Zona Artigianale n. 3, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- deposito di Casagiove (CE), Via Appia Antica Consolare n. 12, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- deposito di Lusciano (CE), Via D'Antona n. 4/6, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- magazzino/ufficio di Foggia, Via Napoli km 2,800 snc, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- ufficio/magazzino di Calenzano (FI), Via Baldanzese n.5/7, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- filiale di Forlì (FC), Via degli Scavi n. 4, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- magazzino/ufficio di Genova, Via Borzoli n.111, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- ufficio di Lecce, Via Don Bosco n. 22 (sede di investimento), Codice Ateco di importanza primaria 72.19.09 – Ricerca e Sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria;
- ufficio di Porcari (LU), Via Grassini n. 2, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- magazzino di Cusago (MI), Viale Europa n. 81/83, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- magazzino di Vignola (BO), Via Caduti sul Lavoro n. 576, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- deposito di San Vitaliano (NA), Via Ponte delle tavole n. 49, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- magazzino di Ficarazzi (PA), Via Antonio Nagano n. 2 e 7, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- filiale di Limena (PD), Via XXV Aprile n. 24, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;
- ufficio di Spoltore (PE), Via Livenza n. 10, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici*;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- magazzino di Parma (PR), Via Nuova Naviglio n. 17, Codice Ateco di importanza primaria 43.21.02 - *Installazione di impianti elettronici.*

In sede di istanza di accesso è stata prescritta l'attivazione, presso la sede interessata dall'investimento agevolato, del Codice Ateco: 72.19.09. L'impresa ha adempiuto così come si rileva dalla visura camerale del 27/04/2021 e dal modello AUT 1, firmato digitalmente dal Legale Rappresentante l'11/06/2020, completo di ricevuta di deposito presso la Camera di Commercio, attestante che dall'08/06/2020 presso la sede operativa sita a Lecce in Via Don Bosco n. 22 si esegue l'attività di R&S nel campo dell'ingegneria, come previsto dal Codice Ateco 72.19.09.

✓ Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Secondo l'impresa aderente, il progetto proposto mira a far evolvere i servizi al momento proposti e denominati KIRETI City Manager e Kireti Smart Building, verso una nuova piattaforma di Comando e Controllo (C4ISR) composta da software e moduli di supporto alle *device*, per sostegno alle decisioni di tipo strategico, operativo, capace di trattare e correlare contenuti informativi nei domini di *air, space, sea and cyberspace*. Come nel seguito chiarito, quest'ultima soluzione sarà l'unica prodotta nella sede di Lecce a seguito della realizzazione dell'investimento.

Trattandosi di realizzazione di nuova unità produttiva, si riporta la tabella esplicativa della determinazione della capacità produttiva post investimento previsto:

Esercizio a regime 2024 - presso la nuova sede oggetto di investimento							
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 (€)
KIRETI C4ISR	Trimestre	1,00	4,00	4,00	4,00	100.000,00	400.000,00
Totale							400.000,00

Si evidenzia che in sede di istanza di accesso l'impresa ha dichiarato, relativamente all'esercizio a regime, un valore della produzione effettiva pari ad € 1.040.000,00.

In seguito a specifica richiesta, l'impresa con PEC del 17/11/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/l, ha chiarito che *"Durante la compilazione dell'istanza di accesso si era ipotizzato di portare parte della produzione relativa ai moduli, già parzialmente sviluppati: KIRETI C4 SMART MODULE; KIRETI SMART BUILDING; KIRETI CITY MANAGER, presso il nuovo insediamento produttivo di Lecce. Al momento della redazione del progetto definitivo, è venuta a mancare tale possibilità. Si può quindi affermare che sulla sede di Lecce, resterà la sola produzione del modulo KIRETI C4ISR che sarà appunto interamente sviluppato grazie al Contratto di Programma. ..."*

Le previsioni economiche fornite dall'azienda alla luce dell'esperienza della stessa appaiono attendibili.

2.6 Sintesi dell'iniziativa

Il progetto "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEcore urbaN SystEm 4.0" rappresenta un unico progetto presentato dall'impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e dalle imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l. e Site S.p.A. a socio unico. L'obiettivo generale

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

del progetto è lo sviluppo della piattaforma SMarT SENSE 4.0 che consentirà alle diverse aziende del comparto ICT di offrire nuovi servizi di *cyber* sicurezza per le *smart communities*. La piattaforma includerà le *mobile-app* per l'interattività degli utenti coinvolti ed una assistenza virtuale per l'utente in mobilità interattiva *real time*, al fine di assicurare la conoscenza appropriata della situazione operativa. Per raggiungere l'obiettivo, le imprese hanno individuato due aree di intervento specifiche e complementari:

1. Definizione di nuovi modelli di *governance* e gestione della sicurezza facenti uso di tecnologie avanzate;
2. Definizione di nuovi strumenti tecnologici a supporto degli operatori del settore, del cittadino e degli *stakeholders*.

Il progetto prevede attività sia di ricerca industriale che di sviluppo sperimentale come di seguito descritto nei vari obiettivi realizzativi OR:

- OR0: Studio e definizione di un modello di *Smart Governance*;
- OR1: Metodi e strumenti di contrasto della *Social Engineering*;
- OR2: Gestione di reti di sensori distribuiti e sistemi cooperativi;
- OR3: Sistemi di comando e controllo di sistemi eterogenei cooperativi;
- OR4: Sistemi cognitivi simbiotici;
- OR5: Sicurezza partecipata, *Self Learning&Human Like Thinking Data Analytics*;
- OR6: *Resilience based situational awareness in smart secure urban systems*;
- OR7: Metodi e soluzioni per la *security and cyber threat intelligence*.

Nello svolgimento del progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale, Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. assume il ruolo di responsabile.

✓ **Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.**

La proposta della Grande impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., oggetto di richiesta di agevolazione con il presente CdP, consiste, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso, nell'ampliamento di unità produttiva esistente e prevede investimenti esclusivamente in R&S. Le unità produttive interessate dal progetto sono:

- a) Lecce – Via per Monteroni snc, c/o edificio Dhitech, Campus Ecotekne;
- b) Bitritto (Ba) – Contrada La Marchese snc, c/o Centro Direzionale Fondo Cloe.

L'impresa afferma che svilupperà gli obiettivi di ricerca (OR) di seguito descritti:

1. OR_0: studio e definizione di un modello di Smart Governance, che interessa solo attività di ricerca industriale prevede le seguenti attività:
 - a) *Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile*: l'attività verrà svolta in collaborazione con gli altri soggetti aderenti ed ha come obiettivo la definizione di un approccio innovativo alla gestione delle problematiche di *Cyber Security*. Il modello permetterà: di valutare la capacità di identificare, rilevare, rispondere agli attacchi informatici; di definire gli obiettivi da raggiungere per il miglioramento del livello di protezione delle infrastrutture IT. I risultati di questa attività saranno:
 - ❖ D0.1.1: Modello di Governance per *Smart Secure Urban System*;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

❖ *DO.1.2: Cyber Security Capability Maturity Model;*

- b) *Attività 0.2 - Analisi e valutazione dei rischi derivanti da minacce cyber e calamità naturali:* nell'ambito dell'attività verranno effettuate le analisi preliminari e di base che abiliteranno la costruzione del modello di *Smart Secure Urban System 4.0*. Il risultato di questa attività sarà un report sui rischi derivanti dalle minacce cyber e dalle calamità naturali (D0.2);
 - c) *Attività 0.3 - Architettura di riferimento per lo Smart sEzure urbaN SystEm 4.0:* l'attività verrà svolta in collaborazione con le società aderenti Site S.p.A. a socio unico ed Innovaway S.p.A. e riguarderà lo studio preliminare delle misure principali che possono essere messe in campo per raggiungere gli opportuni livelli di sicurezza all'interno di uno Urban System. In particolare, l'attività coprirà le misure disponibili per la prevenzione, la stima del rischio, la rilevazione delle minacce e la risposta alle stesse. A partire da queste misure verrà studiata, progettata e specificata l'architettura dello *Smart sEzure urbaN SystEm 4.0*, al fine di fornire un modello di riferimento a tutti gli OR e a tutte le attività di progetto (D0.3);
 - d) *Attività 0.4 - Metodi e strumenti di intelligenza collettiva nel contesto di una società cyber-responsabile:* l'attività riguarda la definizione delle logiche e dei meccanismi necessari per mettere in comunicazione tutti gli attori coinvolti nella protezione delle infrastrutture, al fine di realizzare un network di informazioni e competenze per una gestione collettiva ed efficace delle problematiche di *Cyber security*. I risultati di questa attività saranno dei modelli di *community building* ed intelligenza collettiva per *smart secure urban systems* (D0.4);
2. OR_1: Metodi e strumenti di analisi dei rischi di *social engineering*, che interessa solo attività di ricerca industriale prevede le seguenti attività:
- a) *Attività 1.1 - Studio di metodi e strumenti di analisi dei rischi di social engineering:* l'attività riguarda la definizione di metodi per l'analisi del rischio legato ai potenziali attacchi di social engineering (D1.1);
 - b) *Attività 1.2 - Studio di metodi e strumenti per la detection e l'identificazione di attacchi di social engineering:* l'attività riguarda la definizione di metodi per il rilevamento e la rapida neutralizzazione di attacchi basati su tecniche di social engineering (D1.2);
 - c) *Attività 1.3 - Studio di misure di mitigazione (training e awareness sulla Social Engineering):* l'attività riguarda a definizione delle misure che permetteranno di formare gli utenti nel riconoscere le più comuni tecniche di social engineering (D1.3);
 - d) *Attività 1.4 - Strumenti e tecniche di personal data management e data provenance:* l'attività riguarda la definizione degli strumenti e delle tecniche in grado di abilitare la gestione autonoma dei dati personali e dei consensi da parte del singolo utente. Inoltre, verranno definiti gli strumenti e le tecniche di *data provenance* per assicurare la credibilità e la *trust worthiness* dei dati (D1.4);
 - e) *Attività 1.5 - Implementazione di strumenti e contromisure per la social engineering:* nell'ambito dell'attività verrà effettuata la prototipazione degli strumenti definiti dagli studi delle attività precedenti (D1.5);
3. OR_3: Sistemi di Comando e Controllo di Sistemi Eterogenei Cooperanti: *Attività 3.1 – Studio di metodologie, flussi e processi per la definizione funzionale di un innovativo modello cognitivo di un sistema C4ISR per supporto alle decisioni di tipo strategico, tattico, operativo;*
4. OR_5: Sicurezza partecipata, *self learning&human like thinking data analytics*, che interessa solo attività di ricerca industriale prevede le seguenti attività:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- a) *Attività 5.2 - Sicurezza partecipata - metodi e soluzioni per community policing, crowdsensing e crowdsourcing per lo smart secure urban system*: l'attività ha come obiettivo quello di integrare, analizzare, filtrare, correlare e gestire le segnalazioni e le informazioni provenienti dai cittadini mediante le applicazioni di *crowdsensing*, per alimentare la *situational awareness cyber* fisica (D5.2);
 - b) *Attività 5.3 - Serious gaming for new skills development*: trattasi di attività ha come obiettivo quello di definire le tecniche e gli strumenti di *serious gaming* al fine di informare i cittadini sui temi della sicurezza, del rischio e della gestione di eventi critici (D5.3);
 - c) *Attività 5.4 – Prototipi per la sicurezza partecipata, Self-Learning & Human-like Thinking Data Analytics*;
5. OR_6: *Situational awareness integrate cyber* fisica in *smart secure urban systems*, che interessa sia la ricerca industriale sia lo sviluppo sperimentale, prevede le seguenti attività:
- a) *Attività 6.1 - Inter Platform Digital Enabler per secure urban systems*: trattasi di attività di ricerca industriale avente l'obiettivo di studiare e definire un *Digital Enabler* deputato ad abilitare meccanismi di federazione, interoperabilità e *governance* a livello inter - piattaforma per realizzare processi decisionali guidati da una conoscenza coerente ed organica del contesto, sfruttando informazioni *cross-domain* (D6.1);
 - b) *Attività 6.2 - Situational picture per la protezione integrata cyber fisica di un sistema urbano*: trattasi di attività di ricerca industriale svolta in collaborazione con l'impresa Site S.p.A. a socio unico, avente l'obiettivo di definire un modello innovativo di *situational awareness* che includa in maniera integrata sia le minacce *cyber* che le calamità naturali. Questa attività si integrerà con gli OR_1, OR_2, OR_4 e OR_7;
 - c) *Attività 6.3 - Analisi e valutazione delle interdipendenze e degli effetti a cascata*: trattasi di attività di ricerca industriale avente l'obiettivo di studiare le dipendenze tra le diverse entità e sotto sistemi che compongono un sistema urbano in relazione ai rischi *cyber* o derivanti da calamità naturali (D6.3.1 e D6.3.2);
 - d) *Attività 6.4 - Visual analytics per la situational awareness in smart secure urban systems*: trattasi di attività di ricerca industriale avente l'obiettivo di studiare e progettare innovativi modelli e processi di interazione uomo macchina, finalizzati alla rappresentazione della *situational awareness* a supporto della sicurezza *cyber* fisica urbana;
 - e) *Attività 6.5 - Implementazione di prototipi per la situational awareness integrata cyber fisica di un sistema urbano*: trattasi di attività di sviluppo sperimentale, svolta in collaborazione con l'impresa Site S.p.A. a socio unico, avente l'obiettivo di realizzare prototipi di *Inter Platform Digital Enabler*, che rappresenta la base per la costruzione dei servizi di *situational picture* che integreranno e renderanno disponibili strumenti di analisi delle interdipendenze e degli effetti a cascata e adotteranno i modelli di interazione e le *visual analytics* definite nell'attività 6.4;
6. OR_7: *Metodi e soluzioni per la Security and Cyber Threat Intelligence*:
- a) *Attività 7.1 - Scoperta ed estrazione di sorgenti e contenuti rilevanti su internet*: trattasi di attività di ricerca industriale avente l'obiettivo di studiare e definire metodi, tecniche, algoritmi e soluzioni per la scoperta ed estrazione di sorgenti e contenuti rilevanti su internet;
 - b) *Attività 7.2 - Estrazioni di informazioni rilevanti da contenuti internet*: trattasi di attività di ricerca industriale avente l'obiettivo di analizzare le tecniche di *machine learning* e

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

progettare i software al fine di: rilevare eventi riguardanti la sicurezza e la *cyber security*; individuare i soggetti e i gruppi che possono costituire un rischio concreto per la sicurezza; individuare minacce e fattori di rischio sui social media; scoprire attacchi *cyber* contro specifici target;

- c) *Attività 7.3 - Analisi predittiva e sistemi di recommendation per la prevenzione e la predizione di minacce ed eventi di sicurezza rilevanti*: trattasi di attività di ricerca industriale avente l'obiettivo di sviluppare metodologie, tecniche e servizi in grado di correlare le informazioni estratte mediante le tecniche di analisi multidimensionale, al fine di rilevare le minacce e gli eventi di *Urban Security* e per realizzare servizi di *alerting* preventivo e di suggerimento automatico di azioni preventive su specifiche aree geografiche ed obiettivi sensibili;
- d) *Attività 7.4 - Prototipi per la Security and Cyber Threat Intelligence*: trattasi di attività di sviluppo sperimentale avente l'obiettivo di implementare e validare prototipi finali di *Security e di Cyber Threat Intelligence*.

I Codici Ateco attribuiti all'iniziativa sono i seguenti:

- 62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione;
- 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

Il programma di investimenti proposto dalla Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l. riguarda, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, "*l'ampliamento di unità produttiva esistente*".

Il programma di investimenti prevede investimenti sia in R&S, per € 1.116.327,20, che in Attivi Materiali, per € 50.000,00, al fine di realizzare un:

- Sistema elaborativo in alta affidabilità (HA) necessario al funzionamento dei pacchetti applicativi in esercizio, riferito ad un'isola elaborativa con risorse computazionali dedicate;
- Sistema elaborativo per ambiente virtuale necessario all'esecuzione dei server virtuali dell'azienda ed ai sistemi di gestione dell'ambiente virtuale, della replica, del backup e conservazione dei dati, di monitoraggio e controllo, di amministrazione degli apparati fisici e delle piattaforme;
- Sistema di *storage* in grado di supportare la memorizzazione dei dati relativi ai suddetti ambienti, la loro protezione, le performance necessarie alla fornitura di I/O per ottenere adeguati livelli di servizio sia nella configurazione attuale sia garantendo la crescita futura;
- Sistema di backup (VLT) per accogliere i supporti di backup relativi alle Virtual Machine applicazioni e Data Base;
- Sistema di rete in grado di sostenere la comunicazione efficiente fra i componenti dei sistemi sopra citati.

Gli obiettivi di ricerca (OR) che svilupperà sono:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance: *Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile*;
2. OR_2: Gestione di Reti di Sensori Distribuiti e Sistemi Cooperanti: *Attività 2.1 - Studio e definizione di un'architettura per l'implementazione di una piattaforma CloudEdge e relative API Cloud orientata all'interconnessione di sistemi distribuiti*;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3. OR_3: Sistemi di comando e controllo di sistemi eterogenei cooperanti: *Attività 3.2 – Studio e definizione di metodi di classificazione e georeferenziazione di asset distribuiti nelle 5 dimensioni: air, space, land, sea and cyberspace;*
4. OR_4: Sistemi cognitivi simbiotici:
 - *Attività 4.1 – Studio e modellazione di ecosistemi di device ed agenti software intelligenti, denominati Icogs, finalizzati alla raccolta delle informazioni e al supporto delle attività di safety&security dell'uomo;*
 - *Attività 4.2 – Studio e disegno di un framework per la connettività, l'interoperabilità e la gestione di ecosistemi Icogs eterogenei;*
 - *Attività 4.3 – Implementazione di un prototipo di framework di interoperabilità "context awareness".*

I Codici Ateco attribuiti all'iniziativa sono i seguenti:

- 62.01.00 *Produzione di software non connesso all'edizione;*
- 72.19.09 *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.*

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

In linea con l'istanza di accesso presentata, il programma di investimenti proposto dalla Grande Impresa aderente Innovaway S.p.A. riguarda, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, la "realizzazione di una nuova unità produttiva" e prevede investimenti esclusivamente in R&S per € 1.151.680,00. L'impresa nel business plan afferma che svilupperà gli obiettivi di ricerca (OR) di seguito descritti:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance:
 - *Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;*
 - *Attività 0.3 – Architettura di riferimento per lo Smart sEcurE urbaN SystEm 4.0;*
2. OR_2: Gestione di reti di sensori distribuiti e sistemi cooperanti: *Attività 2.2 – Studio e definizione di un'architettura per l'implementazione di una piattaforma cloud - Edge e relative API Cloud orientata all'interconnessione di sistemi distribuiti;*
3. OR_5: Sicurezza partecipata, *self learning&human like thinking data analytics:*
 - *Attività 5.1 – Studio di tecniche di data mining, pattern recognition and natural language processing (NLP) e disegno di un modello di piattaforma di big data analytics con capacità di self-learning e human like thinking;*
 - *Attività 5.4 – Prototipi per la sicurezza partecipata, self-learning&human like thinking data analytics.*

I Codici Ateco attribuiti all'iniziativa sono i seguenti:

- 62.02.00 *Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica;*
- 72.19.09 *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.*

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

In linea con l'istanza di accesso presentata, il programma di investimenti proposto dalla Grande Impresa aderente N&C S.r.l. riguarda, ai sensi dell'art. 6, comma 1 dell'Avviso CdP, "ampliamento di unità

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

produttiva esistente” e prevede investimenti esclusivamente in R&S per € 1.109.200,00. L’impresa nel business plan afferma che svilupperà gli obiettivi di ricerca (OR) di seguito descritti:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance: Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;
2. OR_2: Gestione di reti di sensori distribuiti e sistemi cooperanti:
 - Attività 2.1 – Studio di tecnologie, protocolli ed architetture di comunicazione per la trasmissione dei dati in modalità sicura su diversi mezzi di trasmissione per la definizione di metodiche e strumenti per hardening di Sistemi ICS/IACS;
 - Attività 2.2 – Studio e definizione di un’architettura per l’implementazione di una piattaforma Cloud-Edge e relative API Cloud orientata all’interconnessione di sistemi distribuiti;
 - Attività 2.3 – Studio e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle componenti della piattaforma;
 - Attività 2.4 – Implementazione dell’architettura Cloud-Edge di SMaRT SENSE 4.0.

I Codici Ateco attribuiti all’iniziativa sono i seguenti:

- 62.09.09 *Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell’informatica nca;*
- 72.19.09 *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell’ingegneria.*

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

In linea con l’istanza di accesso presentata, il programma di investimenti proposto dalla Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico riguarda, ai sensi dell’art. 6, comma 1 dell’Avviso CdP, la *“realizzazione di nuova unità produttiva”* e prevede investimenti esclusivamente in R&S per € 4.557.160,00. L’impresa nel business plan afferma che svilupperà gli obiettivi di ricerca (OR) di seguito descritti:

1. OR_0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance: *Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile;* Attività 0.3 – *Architettura di riferimento per lo Smart sEcurE urbaN SystEm 4.0;*
2. OR_2: Gestione di reti di sensori distribuiti e sistemi cooperanti: *Attività 2.2 – Studio e definizione di un’architettura per l’implementazione di una piattaforma Cloud-Edge e relative API Cloud orientata all’interconnessione di sistemi distribuiti;*
3. OR_3: Sistemi di comando e controllo di sistemi eterogenei cooperanti:
 - Attività 3.1 – Studio di metodologie, flussi e processi per la definizione funzionale di un innovativo modello cognitivo di un sistema C4ISR per supporto alle decisioni di tipo strategico, tattico, operativo;
 - Attività 3.2 – Studio e definizione di metodi di classificazione e georeferenziazione di asset distribuiti nelle 5 dimensioni: *air, space, land, sea and cyberspace;*
 - Attività 3.3 - Studio e definizione di Dashboard di visualizzazione, monitoraggio e controllo fruibile con interfacce naturali e immersive;
4. OR_4: Sistemi cognitivi simbiotici: *Attività 4.1 – Studio e modellazione di ecosistemi di device ed agenti software intelligenti, denominati Icogs, finalizzati alla raccolta delle informazioni e al supporto delle attività di safety&security dell’uomo;*
5. OR_5: Sicurezza partecipata, *self learning&human like thinking data analytics:* Attività 5.1 – *Studio di tecniche di data mining, pattern recognition and natural language processing (NLP) e disegno di un modello di piattaforma di big data analytics con capacità di self-learning e human like thinking;*

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

6. OR_6: *Situational awareness* integrata *cyber fisica* in *smart secureurban systems*:
- *Attività 6.2 – Situational picture per la protezione integrata cyber fisica di un sistema urbano;*
 - *Attività 6.5 - Implementazione di prototipi per la situational awareness integrata cyber fisica di un sistema urbano.*

I Codici Ateco attribuiti all’iniziativa sono i seguenti:

- 62.01.00 *Produzione di software non connesso all’edizione;*
- 72.19.09 *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell’ingegneria.*

2.7 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate nei processi, nei prodotti/servizi e nell’organizzazione e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020

Portata innovativa del progetto – valutazione delle tecnologie e delle soluzioni innovative utilizzate

In merito all’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 Definitivo, così come previsto dall’art. 14, comma 6, dell’Avviso CdP. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell’esperto.

Descrizione sintetica del “Progetto Industriale” definitivo

Il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale proposto ha come obiettivo la progettazione e la realizzazione di una piattaforma per il monitoraggio dei rischi legati alla sicurezza e alla violazione dei dati sensibili per infrastrutture critiche di pubblico interesse per il sistema urbano. I risultati principali attesi sono un nuovo modello *Smart Governance* basato su un approccio *human-centric* ed inclusivo, supportato da metodi e strumenti di intelligenza collettiva per la co-creazione di conoscenza utile e condivisa sulla sicurezza e la progettazione di una piattaforma di servizi che offre funzionalità specifiche per la protezione del sistema urbano, dei suoi componenti critici e delle persone che ne fanno parte. Il progetto offre una risposta ben articolata e convincente ad una sfida quanto mai attuale e rilevante sia per i sistemi informatici delle Pubbliche Amministrazioni che per i sistemi informatici che connettono i diversi attori del mondo imprenditoriale. Il progetto prevede l’integrazione di sistemi di raccolta di dati e di strumenti di analisi automatica degli stessi e lo sviluppo sperimentale di un cruscotto di supporto alle decisioni per la gestione dei rischi legati alla *cybersecurity*. L’ammontare dell’investimento per l’intero programma ammonta a € 17.088.807,20, così ripartito: € 12.881.422,80 per la Ricerca Industriale ed € 4.207.384,40 per lo Sviluppo Sperimentale.

La società capofila Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. si occuperà prevalentemente di:

- OR 0: studio e definizione del modello di *smart governance*, ovvero, il modello di riferimento per tutte le attività del progetto;
- OR 1: metodi e strumenti di *social engineering* per l’individuazione ed il contrasto ad attacchi alla sicurezza;
- OR 5: metodi e soluzioni per *community policing*, *crowdsensing* e *crowdsourcing* per la partecipazione attiva dei cittadini alla gestione della sicurezza urbana;
- OR 6: sviluppo di un modello di *situational awareness* che includa in modo integrato minacce *cyber* con dati relativi a calamità naturali;
- OR 7: individuazione ed estrazione di fattori di rischio su Internet (incluso *deep web* e *dark nets*).

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Codice Progetto: EJE7G62

Progetto definitivo n. 46

L'ammontare dell'investimento per Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. ammonta a euro € 7.422.200,00 per la Ricerca Industriale ed € 1.732.240,00 per lo Sviluppo Sperimentale per complessivi € 9.154.440,00.

La società Dinets S.r.l. si occuperà dell'OR 4 - Studio e modellazione di ecosistemi di dispositivi e agenti software intelligenti, finalizzati alla raccolta delle informazioni a supporto delle attività di monitoraggio di *safety e security* dei sistemi. L'ammontare dell'investimento per Dinets S.r.l. ammonta a € 732.142,80 per la Ricerca Industriale e a € 384.184,40 per lo Sviluppo Sperimentale, per complessivi € 1.116.327,20.

La società Innovaway S.p.A. contribuirà in particolare all'OR 5, nel quale verranno applicate tecniche di *data mining e pattern recognition* e saranno sviluppati prototipi per la sicurezza partecipata. L'ammontare dell'investimento per Innovaway S.p.A. ammonta a € 1.151.680,00, ripartite in € 641.920,00 per la Ricerca Industriale e € 509.760,00 per lo Sviluppo Sperimentale.

L'attività della N&C S.r.l. sarà la progettazione e realizzazione di servizi avanzati di *cloud ed edge computing* per la gestione di risorse eterogenee in *data centers* remoti ed in nodi *edge* vicini agli ambienti da monitorare (OR 2), avvalendosi anche della collaborazione dell'Università del Salento. L'ammontare dell'investimento per N&C S.r.l. ammonta a € 896.800,00 per la Ricerca Industriale e a € 212.400,00, per complessivi € 1.109.200,00.

SITE S.p.A. a socio unico si occuperà all'interno del progetto del sistema di comando e controllo, includendo un sistema di supporto alle decisioni (all'interno dell'OR 3, di cui è responsabile) e collaborerà su diversi altri OR. L'ammontare dell'investimento per SITE S.p.A. a socio unico ammonta a € 3.188.360,00 per la Ricerca Industriale e a € 1.368.800,00 per lo Sviluppo Sperimentale, per complessivi € 4.557.160,00.

Le spese dell'intero programma di investimenti sono per la maggior parte ascritte alla categoria Personale per le attività di ricerca industriale (70% della quota complessiva) e Consulenze (14% della quota complessiva). A queste si uniscono un 15% di spese generali e solo l'1% per strumentazione ed attrezzature. Il progetto destina il 75% della spesa alla Ricerca Industriale ed il rimanente 25% allo Sviluppo Sperimentale. Nella suddivisione dell'impegno tra i diversi attori, si rileva che a fronte dell'impegno della azienda capofila (54% della quota complessiva), Dinets S.r.l. contribuisce nella misura del 26%, mentre le altre imprese contribuiscono ciascuna nella misura del 7% al budget complessivo.

Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto è caratterizzato da forti elementi di innovatività rispetto allo stato dell'arte che possono essere così sintetizzati:

1. L'approccio *human-centric* nella definizione del modello di *smart-governance*, ovvero, il coinvolgimento dei diversi attori (cittadini, tecnici, ecc.) in un ruolo di parte attiva nell'identificazione delle problematiche, nella rilevazione degli attacchi e nell'elaborazione di risposte efficaci agli stessi;
2. Un supporto effettivo alla realizzazione di quanto disposto dalla recente normativa GDPR (Regolamento generale per la protezione dei dati personali) in un'ottica di sistema;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3. L'applicazione di tecniche emergenti di analisi di dati (elaborate nell'ambito dell'intelligenza artificiale e della *data science*) ai dati relativi alla sicurezza, ottenuti sia mediante tecniche di *crowling* sulla rete internet che attraverso sensori fisici.

Il progetto mette a sistema metodologie e tecniche nell'ambito ICT che sono oggetto delle ricerche più attuali in ambito di ricerca accademica ed industriale, ed ha il pregio, per come è impostato ed articolato, di essere facilmente trasferibile ed istanziabile in realtà diverse, sia per tipologia (gestione di dati pubblici versus gestione di dati aziendali) che per dimensione (infrastrutture di elevata complessità versus sistemi informativi di dimensioni più limitate). Il progetto è caratterizzato da elevata trasferibilità dei risultati in contesti diversi da quelli oggetto di sperimentazione e da una possibile scalabilità a livello regionale.

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

L'Information and Communications Technology, a cui questo progetto attiene principalmente, opera in maniera trasversale rispetto alle aree di innovazione. Si osserva come la scelta di classificare il progetto all'interno del settore "Meccatronica" all'interno dell'Area di innovazione Manifattura Sostenibile sia pienamente giustificata dal fatto che la piattaforma di monitoraggio dei rischi legati alla sicurezza dei sistemi urbani, oggetto della ricerca industriale e sviluppo sperimentale, ha come componente chiave un sistema di dispositivi di raccolta dati ambientali (sensori) e più in generale di dispositivi IoT che alla meccatronica fanno riferimento. Questo settore applicativo trova come naturale KET la "Micro e Nanoelettronica".

Art. 2 – Operatività ed oggetto dell'intervento (comma 3 lett. a e lett. b) - I programmi di investimento sono inquadrabili in:

- a) progetti di Ricerca e Sviluppo che possono essere integrati con progetti industriali a sostegno della valorizzazione economica dell'innovazione e dell'industrializzazione dei risultati della ricerca.

La capacità di monitorare e proteggere i sistemi informatici e le infrastrutture di comunicazione da *cyber-attacks* sta sempre più emergendo tra gli elementi chiave per aumentare la competitività dei diversi sistemi: in primo luogo perché, avendo come presupposto una consapevolezza diffusa delle problematiche legate alla gestione e trasmissione dei dati, fa da traino ad una crescita complessiva del livello di competenza in ambito ICT, ed in secondo luogo perché la disponibilità di un cruscotto di supporto alle decisioni, per la gestione dei rischi legati alla *cybersecurity*, permette di prevenire o almeno ridurre l'impatto di attacchi ai sistemi che, se non gestiti in modo tempestivo e organizzato, solitamente hanno effetti devastanti.

- b) Progetti industriali per lo sfruttamento di tecnologie o soluzioni innovative nei processi, nei prodotti/servizi e nell'organizzazione.

Ipotesi non ricorrente.

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

Le indicazioni descritte nella scheda di valutazione dell'istanza di accesso sono state recepite in modo adeguato nel progetto definitivo, sia per quanto riguarda la descrizione del D1.1. - Metodi e strumenti di analisi di rischi di Social Engineering-relativo all'OR_1, che per quanto riguarda la declinazione delle modalità di integrazione e validazione dei prototipi di servizi per *situational awareness* nel contesto urbano.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Nella realizzazione del progetto industriale, si raccomanda di rendere disponibili tutti i risultati software in *Open Source* (non solo alcuni risultati software come dichiarato genericamente nella Sezione 7.3.1.), ferma restando la possibilità di stabilire le forme di protezione della proprietà intellettuale in accordo con le direttive relative ai progetti finanziati dalla Commissione Europea “per migliorare l'accesso alle informazioni scientifiche e aumentare i benefici dell'investimento pubblico nella ricerca” (COM(2012) 401 final, 17.7.2012).

Giudizio finale complessivo

Il progetto SMarT SENSE 4.0 è un progetto ambizioso che risponde in modo appropriato a una delle sfide più cruciali per garantire robustezza e competitività al sistema economico e alle organizzazioni pubbliche, ovvero, alla necessità di dotarsi di strumenti di supporto alle decisioni per gestire in modo adeguato i rischi legati ad attacchi alla *privacy* dei dati e alla sicurezza dei sistemi ICT. Il progetto contiene elementi di forte innovatività sia a livello metodologico che tecnico. L'articolazione del progetto e l'identificazione delle attività e *deliverables* risulta pienamente adeguata. La suddivisione delle attività tra i diversi partners valorizza bene le diverse competenze con un adeguato dettaglio sulle modalità di integrazione dei risultati attesi da ciascuno.

Il profilo dei ricercatori coinvolti risulta pienamente adeguato, offrendo lo spettro di competenze necessarie al raggiungimento degli obiettivi indicati nella proposta progettuale.

2.8 Cantierabilità dell'iniziativa

✓ **Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.**

2.8.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa proponente

L'immobile oggetto del programma agevolato possiede tutti i titoli abilitativi per la realizzazione immediata dell'iniziativa.

a) Ubicazione

L'iniziativa proposta sarà localizzata in due sedi:

- nell'unità immobiliare sita nel Comune di Bitritto (Ba) in Contrada La Marchesa. La struttura ospita numerose aziende ed uffici. Il contratto di locazione è relativo ad una porzione del suddetto edificio costituita dal locale ad uso ufficio sito al piano terra, censito nel Catasto Fabbricati del Comune di Bitritto al foglio 1, particella 31, subalterno 4 – Categoria Catastale D8;
- nella palazzina ubicata a Lecce in Via per Monteroni snc, all'interno del complesso universitario Ecotekne, presso l'edificio del Distretto Tecnologico Pugliese Dhitech S.c.a.r.l. La palazzina di recente costruzione ospita oltre agli uffici Dhitech, numerose aziende, spin-off e piccole e medie imprese che operano nel settore High-Tech ed è identificata al catasto dei fabbricati del Comune di Lecce al Foglio 246, particella 591.

La vicinanza geografica con numerose aziende tecnologiche del territorio, grazie alla partecipazione di Engineering al DHITECH che raggruppa al suo interno sia soci pubblici, come Università e centri ricerca, sia soci privati, come grandi aziende e PMI locali, rende questo laboratorio particolarmente adatto ad affrontare tematiche innovative e multidisciplinari come quella proposta.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)

Come si evince dalla documentazione allegata, l'impresa ha la disponibilità degli immobili oggetto di investimento, come segue:

- Per la sede di Bitritto (BA), la Proponente ha in essere un contratto di locazione sottoscritto il 27/04/2018 con Prelios SGR S.p.A., registrato presso l'Agenzia delle Entrate il 27/04/2018, di durata pari ad anni 6, dal 01/07/2018 al 30/06/2024, con automatico rinnovo alla prima scadenza per ulteriori 6 anni, salvo disdetta da comunicare 12 mesi prima della scadenza. In fase di progetto definitivo, l'impresa ha fornito la dichiarazione di disponibilità da parte del Legale Rappresentante della PRELIOS SGR S.r.l. a proseguire il contratto di locazione fino al 2030. La parte di edificio destinata ad Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. è costituita da un grande open space attrezzato con circa n. 84 postazioni, da ulteriori tre sale destinate al personale commerciale, ai Project Manager ed ai Dirigenti del settore Ricerca&Innovazione, e da due sale riunioni dotate di arredo e proiettori. Secondo quanto giurato dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia tecnica del 03/10/2019, l'intero immobile dove sarà localizzata l'iniziativa si presenta in ottime condizioni sia dal punto di vista strutturale che manutentorio, rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e la sua destinazione d'uso è compatibile con le attività che vi saranno svolte dall'impresa.
- La sede di Lecce ricade in un immobile gestito interamente da Dhitech scarl, che ha concesso parte dell'edificio a varie aziende tramite contratti di subcomodato parziale (come previsto all'art. 6 del contratto di comodato sottoscritto il 02/07/2013 tra l'Università del Salento e Dhitech scarl). In particolare, per quanto concerne Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., detto contratto è stato sottoscritto in data 30/05/2014 per una durata pari ad anni 7. In seguito a richiesta di integrazione, l'impresa ha fornito con PEC del 14/05/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 17/05/2021 con prot. n. 11961/I, l'appendice al contratto di subcomodato parziale sottoscritta il 29/11/2016, registrata presso l'Agenzia delle Entrate di Lecce il 12/05/2021, attestante che il predetto contratto avrà una durata di 10 anni, pertanto, fino al 30/05/2024.

In fase di progetto definitivo è stata fornita la dichiarazione di disponibilità da parte del Legale Rappresentante della Dhitech scarl a proseguire il contratto di sub-comodato almeno fino al 2030, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP.

Relativamente alla parte di immobile pertinente, Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. ha acquisito, tramite contratto di subcomodato parziale di immobile, un'area pari a 315 mq, posta al secondo piano dell'edificio ed adibita a laboratori di ricerca e sviluppo. La parte di edificio destinata ad Engineering è costituita da un grande open space, attrezzato con circa n. 45 postazioni, e da due sale riunioni dotate di arredo e proiettori. Secondo quanto giurato dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia tecnica dell'11/06/2020, l'intero immobile dove sarà localizzata l'iniziativa si presenta in ottime condizioni sia dal punto di vista strutturale che manutentorio, rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e e la sua detinazione d'uso è compatibile con le attività che vi saranno svolte dalla Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

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

Relativamente alla sede di Bitritto (BA), dall'esame dei documenti forniti dalla società risulta che:

1. il fabbricato interessato dall'investimento è stato costruito in forza della Licenza Edilizia n. 39/90 del 27/04/90 e successive varianti del 08/07/94 n. 45/94, del 06/06/96 n. 24/96, del 05/11/97 n. 147/94. L'agibilità con destinazione "Centro di ricerca Informatica" è stata rilasciata in data 17/12/1997 dal Sindaco del Comune di Bitritto;
2. secondo quanto riportato dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia di cantierabilità, l'immobile dove sarà localizzata l'iniziativa rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e le attività che vi saranno svolte dalla Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. (sviluppo di applicazioni software) sono compatibili con la destinazione d'uso (Centro di ricerca Informatica) dello stesso. L'investimento proposto non richiede l'attivazione di procedure tecniche/amministrative necessarie per la cantierizzazione dello stesso.

Relativamente alla sede di Lecce, dall'esame dei documenti forniti dalla società risulta che:

1. la palazzina interessata dall'investimento è stata costruita in forza del Permesso di Costruire n. 233 del 05/05/2009, rilasciato dal Comune di Lecce, e successiva SCIA presentata in data 31/05/2012. L'agibilità e l'autorizzazione all'uso dell'immobile, adibito ad attività di ricerca e di didattica, sono state rilasciate dal Settore Urbanistico della Città di Lecce il 30/05/2016 con prot. n. 71069/2016;
2. secondo quanto riportato dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia di cantierabilità, l'immobile dove sarà localizzata l'iniziativa rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e le attività che vi saranno svolte dalla Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. sono compatibili con la sua destinazione d'uso.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali

Non si prevedono investimenti in Attivi Materiali ma solo in R&S.

e) Avvio degli investimenti

Non risulta dalla documentazione alcun avvio dell'investimento.

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

In sede di istanza di accesso, è stato prescritto che l'impresa, in sede di Progetto Definitivo, presentasse:

1. le dichiarazioni di impegno, a firma dei proprietari degli immobili in locazione, a rinnovare i contratti alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP;
2. gli elaborati grafici e layout ante e post investimento con evidenza dei beni oggetto di investimento sia del progetto approvato e denominato "Nuovo Progetto" che del progetto proposto "Smart SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sECure urbaN SystEm 4.0".

Le prescrizioni sono state soddisfatte.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Codice Progetto: EJE7G62

Progetto definitivo n. 46

2.8.2 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Piccola Impresa aderente

L'immobile oggetto del programma agevolato possiede tutti i titoli abilitativi per la realizzazione immediata dell'iniziativa.

a) Ubicazione

L'impresa, con PEC del 18/11/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 24966/l del 18/11/2020, ha comunicato la variazione della sede dell'investimento, da Lecce in Via Costadura n. 2/C a Monteroni di Lecce (Le) in Via Tufi n. 4 al piano 2°, identificato al NCEU al foglio 2, particella 703, subalterno 23. L'immobile ha una superficie complessiva di circa 134 mq e categoria catastale A10.

b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)

L'immobile è nella disponibilità di Dinets S.r.l. in forza di un contratto di locazione sottoscritto il 01/07/2020 con la società immobiliare MVM S.r.l. La durata del contratto è di anni 6 dal 01/10/2020 con la previsione di rinnovo di ulteriore anni 6. Il contratto è stato regolarmente registrato presso l'Agenzia delle Entrate in data 03/07/2020 al numero 004919-serie 3T e codice identificativo TUP20T004919000LC. L'impresa ha fornito la D.S.A.N. di impegno, firmata il 13/10/2020 dal proprietario dell'immobile a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP. Dalla perizia giurata, firmata dall'Ing. Conversano l'11/11/2020, risulta che il fabbricato all'interno del quale è situata l'unità immobiliare è stato costruito in forza della concessione edilizia n. 39/2002 del 24/02/2002, rilasciata dal Comune di Monteroni di Lecce. Il fabbricato è stato reso agibile con permesso di agibilità n. 9 del 12/03/2003. Successivamente, è stato sottoposto a ristrutturazione giusta SCIA n. 118 del 21/01/2019 e n. 23723 del 17/12/2019. Al termine dei lavori, è stata depositata presso l'UTC del Comune di Monteroni di Lecce una segnalazione certificata per agibilità in data 28/05/2020, con destinazione d'uso "Uffici e servizi per l'Università".

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

Sulla base della documentazione fornita, l'immobile sito a Monteroni di Lecce (Le) rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e le attività che vi saranno svolte sono compatibili con la sua destinazione d'uso. Pertanto, l'investimento proposto non richiede l'attivazione di procedure tecniche/amministrative necessarie per la cantierizzazione dell'investimento. L'iniziativa, pertanto, è immediatamente realizzabile.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali

Gli investimenti in Attivi Materiali saranno rivolti a dotare la sede gli strumenti necessari per affrontare coerentemente le attività di produzione ed erogazione dei servizi. Nel particolare, l'impresa ha previsto esclusivamente hardware e software per € 50.000,00.

e) Avvio degli investimenti

Non risulta dalla documentazione alcun avvio dell'investimento.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

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

In sede di istanza di accesso è stato prescritto che l'impresa, in sede di Progetto Definitivo, presentasse la dichiarazione di impegno, a firma del proprietario dell'immobile, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP (n. 5 anni dalla data di completamento degli investimenti).

Tale prescrizione è decaduta in seguito a variazione di sede Lecce, ma è stata rinnovata per l'attuale sede individuata per lo svolgimento degli investimenti. Come innanzi detto, l'impresa ha prodotto tale DSAN in relazione alla sede di Monteroni di Lecce.

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

2.8.3 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa aderente

L'immobile oggetto del programma agevolato possiede tutti i titoli abilitativi per la realizzazione immediata dell'iniziativa.

a) Ubicazione

La sede di Innovaway S.p.A è ubicata a Bari, in Via Guido De Ruggiero n. 62/64/66, in un immobile identificato al catasto dei fabbricati del Comune di Bari al foglio 113, p.lla 175, sub 56 – Categoria Catastale A /10. La sede operativa presso cui è localizzato l'intervento si trova in area pienamente urbanizzata, infrastrutturata e l'immobile è compatibile con la destinazione d'uso uffici.

b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)

L'immobile è nella disponibilità di Innovaway S.p.A. in forza di un contratto di sublocazione sottoscritto il 02/05/2020 con la società Operation Service Scarl avente durata dal 02/05/2020 al 01/05/2027 e rinnovabile tacitamente per altri 6 anni. Il contratto di sublocazione è stato registrato presso l'Agenzia delle Entrate l'11/06/2020 con prot. n. 20061116524517802. In seguito a richiesta di chiarimenti, l'impresa ha fornito con PEC del 14/05/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 17/05/2021 con prot. n. 11961/I, il contratto di locazione sottoscritto da Operation Service Scarl (conduttore) e Società Edilizia Immobiliare S.p.A. (locatore) il 27/01/2015 e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Bari il 29/01/2015 al n. 1948 serie 3T. Il predetto contratto autorizza Operation Service Scarl a sublocare anche parzialmente l'immobile esclusivamente in favore delle società consorziate che fanno parte della compagine societaria dandone preavviso al locatore a mezzo PEC almeno venti giorni prima l'inizio della sublocazione. Inoltre, l'impresa ha fornito la richiesta di autorizzazione alla sublocazione sottoscritta il 06/04/2020 sia da Operation Service Scarl che dalla Società Edilizia Immobiliare S.p.A.

In fase di progetto definitivo è stata fornita la dichiarazione di impegno, a firma del proprietario dell'immobile, Società Edilizia Immobiliare S.r.l., a rinnovare il contratto di locazione sottoscritto il 02/05/2020 alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP.

Per l'investimento in ricerca industriale e sviluppo sperimentale, Innovaway S.p.A. ha scelto una ubicazione presso un immobile con destinazione uso uffici nella città di Bari. Secondo quanto giurato

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

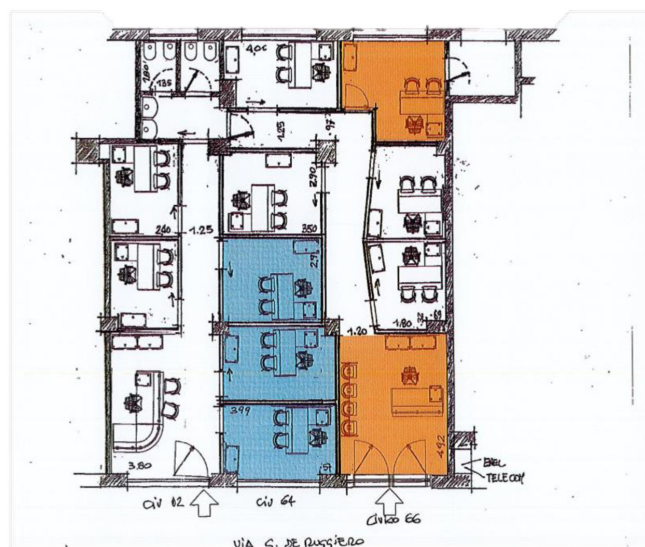
Codice Progetto: EJE7G62

dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia tecnica dell'11/06/2020, l'immobile dove sarà localizzata l'iniziativa rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e le attività che ivi saranno svolte dalla Innovaway S.p.A. sono compatibili con la sua destinazione d'uso. Di seguito, si riporta il layout della sede:

Legenda:

In azzurro è indicata la porzione dedicata all'impresa Innovaway S.p.A.

In arancione è indicata l'area comune.



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

Relativamente alla sede Innovaway S.p.A, dall'esame dei documenti forniti dalla società, risulta che:

- il fabbricato all'interno del quale è situata l'unità immobiliare oggetto della presente relazione è stato realizzato a seguito di CIL 2518 del 26/09/2013, SCIA 129/2014 e SCIA 642/2014 presentate presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Bari. L'agibilità con destinazione d'uso uffici è stata oggetto di dichiarazione di Agibilità, protocollata il 31/03/2015;
- secondo quanto riportato dall'Ing. Gabriele Conversano nella relazione perizia tecnica, l'immobile dove sarà localizzata l'iniziativa rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e che le attività che vi saranno svolte dalla Innovaway S.p.A sono compatibili con la sua destinazione d'uso.

L'investimento proposto non richiede l'attivazione di procedure tecniche/amministrative necessarie per la cantierizzazione dell'investimento. L'iniziativa, pertanto, è immediatamente realizzabile.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali

Non si prevedono investimenti in Attivi Materiali ma solo in R&S.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

e) Avvio degli investimenti

Non risulta dalla documentazione alcun avvio dell'investimento.

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

In sede di istanza di accesso è stato prescritto che l'impresa, in sede di Progetto Definitivo, presentasse:

1. Contratto di sublocazione registrato presso l'Agenzia delle Entrate;
2. dichiarazione di impegno, a firma del proprietario dell'immobile in sublocazione, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP;
3. elaborati grafici e layout con individuazione degli spazi ed evidenza delle attrezzature, degli arredi e degli strumenti di lavoro allocati nel predetto immobile e messi a disposizione da parte del sublocatore Operation Services S.r.l. all'impresa aderente Innovaway S.p.A.

Le prescrizioni sono state soddisfatte.

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

2.8.4 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa aderente

L'immobile oggetto del programma agevolato possiede tutti i titoli abilitativi per la realizzazione immediata dell'iniziativa.

a) Ubicazione

La sede di N&C S.r.l. oggetto dell'investimento è ubicata in un fabbricato di tre piani, con area esterna di circa 100 mq, sito in Via Bosco snc a Veglie (Le). L'immobile oggetto di investimento è così identificato nel Catasto dei Fabbricati del Comune di Veglie (Le):

- p.la 1478 sub. 3 del Foglio 27 (ingresso da Via Bosco) - piano seminterrato - categoria catastale C/2 (Deposito), consistenza 140 mq;
- p.la 1478 sub. 4 del Foglio 27 (ingresso da Via Bosco) - piano terra e primo - categoria catastale A/10 (Uffici), consistenza 16 vani;
- p.la 346 sub. 1 del Foglio 35 (ingresso da Via Almirante) - piano terra - categoria catastale C/3 (Laboratori), consistenza 153 mq;
- p.la 346 sub. 2 del Foglio 35 (ingresso da Via Almirante) - piano seminterrato - categoria catastale C/2 (Deposito), consistenza 153 mq.

Secondo quanto riportato nell'inquadramento ortofoto e nelle relazioni di cantierabilità del 30/11/2018 e del 15/09/2019 a firma dell'Ing. Gabriele Conversano, si tratta di due insediamenti le cui aree di pertinenza sono tra loro adiacenti.

b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)

Gli immobili sono di proprietà della società N&C S.r.l., come risulta dalle visure catastali del 10/07/2019 e dall'atto d'acquisto del 26/09/2016, Repertorio n. 33.319, Raccolta n. 18.898, Registrato a Lecce il 27/09/2016 al n. 8748 Serie 1T.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

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

Per il fabbricato con ingresso da Via Bosco, secondo quanto riportato dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia giurata, in data 08/06/2020 è stata presentata, con numero di protocollo 30/20, la Segnalazione certificata per l'Agibilità presso gli uffici competenti del Comune di Veglie (LE). In essa si dichiara che il titolo che ha legittimato l'intervento è il permesso di costruire n. 152 del 09/09/2010.

Per il fabbricato con ingresso da Via Almirante, secondo quanto riportato dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia giurata, è stato edificato in forza della concessione n. 54/99 del 20/05/2002 e n. 75/02 del 14/11/2002, rilasciate dal Comune di Veglie (LE). L'agibilità del fabbricato è stata dichiarata in data 14/11/2002 con il n. 67/2002.

Secondo quanto riportato dall'Ing. Gabriele Conversano nella perizia tecnica, gli immobili dove sarà localizzata l'iniziativa rispettano i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e le attività che vi saranno svolte sono compatibili con la sua destinazione d'uso. L'investimento proposto non richiede l'attivazione di procedure tecniche/amministrative necessarie per la cantierizzazione dell'investimento. L'iniziativa, pertanto, è immediatamente realizzabile.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali

Non si prevedono investimenti in Attivi Materiali ma solo in R&S.

e) Avvio degli investimenti

Non risulta dalla documentazione alcun avvio dell'investimento.

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

In sede di istanza di accesso è stato prescritto che l'impresa, in sede di Progetto Definitivo, fornisca il certificato di agibilità relativamente al fabbricato con ingresso da Via Bosco.

La prescrizione è stata soddisfatta come si evince dalla Segnalazione certificata per l'Agibilità presso gli uffici competenti del Comune di Veglie (LE) dell'08/06/2020.

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

2.8.5 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa aderente

L'immobile oggetto del programma agevolato possiede tutti i titoli abilitativi per la realizzazione immediata dell'iniziativa.

a) Ubicazione

La sede di Site S.p.A. a socio unico oggetto dell'investimento è identificata alla particella 3248, sub 2 del foglio 259 del Catasto dei Fabbricati del Comune di Lecce. L'immobile, in categoria catastale A/10 – Uffici e studi privati, ha una superficie catastale di 475 mq ed è ubicato a Lecce in Via Don Bosco n. 22 al primo piano.

b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (per i 5 anni successivi alla data di completamento degli investimenti)

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Codice Progetto: EJE7G62

Progetto definitivo n. 46

L'immobile è nella disponibilità di Site S.p.A. in forza di un contratto di locazione sottoscritto in data 26/05/2020 con la società Immobiliare San Marco di Macchitella Marco & C. S.a.s.

Il contratto di locazione segue un contratto preliminare stipulato in data 20/03/2018 e le successive integrazioni.

In fase di progetto definitivo, è stata fornita la dichiarazione di disponibilità da parte del Legale Rappresentante della Immobiliare San Marco a rinnovare il contratto al fine di garantire la disponibilità dell'immobile alla Site S.p.A. per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti.

Il fabbricato all'interno del quale è situato l'immobile è stato costruito in forza della Licenza Edilizia n. 24657 del 31/08/1968. L'agibilità, con destinazione d'uso ufficio (per quanto riguarda il primo piano, occupato dall'immobile sede di investimento), è stata rilasciata in data 20/03/1972 dal Sindaco del Comune di Lecce.

Dal punto di vista prettamente edilizio non sussistono vincoli di tipo ambientale.

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

Relativamente alla sede dall'esame della perizia giurata fornita dalla società risulta che l'immobile dove sarà localizzata l'iniziativa rispetta i vincoli edilizi ed urbanistici applicabili e le attività che vi saranno svolte dalla Site S.p.A. sono compatibili con la destinazione d'uso dello stesso. L'investimento proposto non richiede l'attivazione di procedure tecniche/amministrative necessarie per la cantierizzazione dell'investimento.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali

Non si prevedono investimenti in Attivi Materiali ma solo in R&S.

e) Avvio degli investimenti

Non risulta dalla documentazione alcun avvio dell'investimento.

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

In sede di istanza di accesso è stato prescritto che l'impresa, in sede di Progetto Definitivo, presentasse:

1. Contratto di locazione sottoscritto o titolo di disponibilità dell'immobile equipollente;
2. Dichiarazione di impegno, a firma del proprietario dell'immobile in locazione, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP.

Le prescrizioni sono state soddisfatte, come innanzi meglio descritto.

2.8.6 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata in fase di istanza di accesso, a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia ai sensi dell'art. 12 comma 7 dell'Avviso CdP, (prot. AOO_089/8011 del 02/07/2019) e sono di seguito riportati.

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

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. (impresa proponente) – sede di Bitritto: nessuna nota nell'Allegato 5.

Engineering Ingegneria informatica S.p.A. (impresa proponente) – sede di Lecce: il Piano Regionale di Tutela delle Acque individua l'area in cui ricade l'intervento come "area di tutela quali-quantitativa" dell'Acquifero Carsico del Salento. I vincoli corrispondenti afferiscono alla realizzazione e all'esercizio di pozzi di emungimento dalla falda carsica. Tale tipologia di opere non è presente nella documentazione trasmessa dall'impresa.

Dinets S.r.l.: l'area di intervento ricade nell'UCP città consolidata individuato dal PPTR della Regione Puglia. Dalla documentazione fornita gli interventi non sembrano in alcun modo interferire con lo stato esterno dei luoghi. Il Piano Regionale di tutela delle Acque individua l'area in cui ricade l'intervento come "area di tutela quali-quantitativa" dell'Acquifero Carsico del Salento. I vincoli corrispondenti afferiscono alla realizzazione e all'esercizio di pozzi di emungimento dalla falda carsica. Tale tipologia di opere non è presente nella documentazione trasmessa dall'impresa.

Innovaway S.p.A.: l'area di intervento ricade nell'UCP città consolidata individuato dal PPTR della Regione Puglia. Dalla documentazione fornita gli interventi non sembrano in alcun modo interferire con lo stato esterno dei luoghi. Il Piano di Tutela delle Acque individua l'area in cui ricade l'intervento come "Aree interessate da contaminazione salina" – afferenti all'Acquifero Carsico del Salento. In merito a tale vincolo, sulla base della documentazione fornita, l'intervento proposto non sembra comportare variazioni dello stato dei corpi idrici sotterranei interessati da contaminazione salina in quanto non sono previsti prelievi di acque sotterranee né significative variazioni della permeabilità dei suoli che possano comportare una riduzione dell'aliquota di infiltrazione.

N&C S.r.l.: il Piano Regionale di Tutela delle Acque individua l'area in cui ricade l'intervento come "area di tutela quali-quantitativa" dell'Acquifero Carsico del Salento. I vincoli corrispondenti afferiscono alla realizzazione e all'esercizio di pozzi di emungimento dalla falda carsica. Tale tipologia di opere non è presente nella documentazione trasmessa dall'impresa.

Site S.p.A. a socio unico: l'area di intervento ricade nell'UCP città consolidata individuato dal PPTR della Regione Puglia. Dalla documentazione fornita gli interventi non sembrano in alcun modo interferire con lo stato esterno dei luoghi. Il Piano Regionale di Tutela delle Acque individua l'area in cui ricade l'intervento come "area di tutela quali-quantitativa" dell'Acquifero Carsico del Salento. I vincoli corrispondenti afferiscono alla realizzazione e all'esercizio di pozzi di emungimento dalla falda carsica. Tale tipologia di opere non è presente nella documentazione trasmessa dall'impresa.

NOTE all'allegato 5a: *Sostenibilità Ambientale dell'investimento.*

Dalla documentazione fornita dal proponente, l'obiettivo generale del consorzio Smart Sense 4.0 risulta quello di "contribuire alla riduzione di rischi riguardo le infrastrutture critiche e gli ecosistemi Cibernetico-Fisici in generale, attraverso strumenti e metodologie a supporto di un contesto supervisionato definito "Smart Secure Urban System 4.0". Il progetto definirà e svilupperà una piattaforma cognitiva (piattaforma "SMarTSENSE 4.0") costituita da strumenti tecnologici in grado di raccogliere i dati dall'ambiente e, dall'interazione con persone e oggetti distribuiti nel territorio, controllerà da remoto i dispositivi distribuiti, nonché elaborerà i dati raccolti e fornirà un cruscotto di supporto alle decisioni degli stakeholder.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. (impresa proponente) – sedi di Bitritto e Lecce: l'impresa opera nel settore della produzione di software e nella consulenza informatica. Le attività realizzate negli stabilimenti interessati dall'intervento saranno quelle della programmazione informatica e sviluppo software. Le attività saranno realizzate in due stabilimenti, nei Comuni di Bitritto (Ba) e Lecce, entrambi in edifici esistenti, per un totale di 1.100 mq. All'interno del progetto complessivo Engineering intende definire un modello di *Smart Governance* per il quale verranno studiati, definiti e realizzati prototipi di servizi e soluzioni per il contrasto alla Social Engineering, per la sicurezza partecipata, per la *situational awareness* nel contesto di *urban system* resilienti e sicuri e per la *Security and Cyber Threat Intelligence*. Dall'esame della documentazione fornita, l'attività dell'azienda è da intendersi di tipo immateriale. Si rileva l'assenza di un processo produttivo propriamente detto.

Dinets S.r.l.: opera nell'ambito della *system integration*. All'interno del progetto complessivo l'impresa svolgerà l'attività di:

- ✓ Studio e modellazione di ecosistemi di *device* e agenti software intelligenti finalizzati alla raccolta delle informazioni e al supporto delle attività di *safety&security* dell'uomo;
- ✓ Studio e disegno di un *framework* per la connettività, l'interoperabilità e gestione di ecosistemi Icoqs eterogenei, interoperabile, scalabile, dinamicamente auto-adattivo, con funzionalità di *auto-discovery e auto-configuration*. L'attività si focalizzerà su modelli di architettura dinamici, adattivi e di interoperabilità;
- ✓ Implementazione di un prototipo di *framework* di interoperabilità.

L'attività prevede la realizzazione del prototipo di interoperabilità "*Context awareness*".

Innovaway S.p.A.: all'interno del progetto complessivo l'impresa svolgerà le seguenti attività:

- ✓ Lavoro di ricognizione riguardo ai servizi di *big data e analytics* che meglio possono supportare la piattaforma SMarT SENSE 4.0 con l'obiettivo di identificare un set di architetture implementative e di un set di algoritmi adatti alla piattaforma;
- ✓ Progettazione dei servizi *big data&analytics*;
- ✓ Realizzazione di prototipi per la sicurezza partecipata, *self-learning human like thinking data analytics*: in laboratorio saranno realizzati i prototipi delle architetture definite nelle attività precedenti ed eseguiti test prestazionali per la verifica di aspetti quali:
 1. Il comportamento delle componenti del sistema e delle funzionalità erogate in corrispondenza di un numero elevato di input dati;
 2. Le prestazioni dell'App Mobile in condizioni di diverse condizioni di connettività;
 3. La prontezza di reazione ai comandi impartiti;
 4. Elementi di sicurezza e resilienza.

N&C S.r.l.: all'interno del progetto complessivo l'impresa si occuperà dello sviluppo di tecnologie e software finalizzate alla realizzazione di componenti della piattaforma SMarT SENSE 4.0 relative ai servizi di *Cloud ed Edge Computing 2*.

Site S.p.A. a socio unico: all'interno del progetto complessivo l'impresa intende contribuire alla definizione del modello di Smart Governance per gli ecosistemi Smart Secure Urban System 4.0 nonché progettare, definire e realizzare un Sistema di Comando e Controllo composto da una piattaforma software e da *device*, su paradigma *open API*, interoperabile, scalabile, dinamicamente *self adaptive*,

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

integrando diverse tecnologie e *layer* di comunicazione, sistemi di *processing* di informazioni *massive distribuite*, capacità di apprendimento e rappresentazione delle informazioni. Le azioni che Site S.p.A. a socio unico intende mettere in campo sono quindi relative ad attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale.

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA

Dall'esame della documentazione fornita dal proponente, l'obiettivo generale del progetto SMART SENSE 4.0 risulta quello di "contribuire alla riduzione di rischi riguardo le infrastrutture critiche e gli ecosistemi Cibernetico-Fisici in generale, attraverso strumenti e metodologie a supporto di un contesto supervisionato definito "Smart Secure Urban System 4.0". Il progetto prevede la definizione di un modello di Smart Governance che, attraverso un approccio partecipato, multidisciplinare e multiculturale, sarà volto alla prevenzione e all'anticipazione di eventuali attacchi informatici o calamità. Il progetto definirà e svilupperà una piattaforma cognitiva (piattaforma "SMarT SENSE 4.0") costituita da strumenti tecnologici in grado di raccogliere i dati dall'ambiente e, dall'interazione con persone e oggetti distribuiti nel territorio, controllerà da remoto, dispositivi distribuiti, nonché elaborerà i dati raccolti e fornirà un cruscotto di supporto alle decisioni degli *stakeholder*.

Dall'esame della documentazione fornita le attività delle aziende sono da intendersi di tipo immateriale.

L'Autorità Ambientale ha ritenuto le iniziative nel loro complesso sostenibili per l'intero consorzio stante l'assenza di un processo produttivo propriamente detto, a condizione che:

1. Venga comunque prodotta, complessivamente, quota parte dell'energia necessaria per il funzionamento delle strutture da fonti rinnovabili. La modalità e la quantificazione (da considerarsi nel suo complesso) dovranno essere comunicate a Puglia Sviluppo S.p.A. nelle successive fasi istruttorie;
2. Nel caso di approvvigionamento di prodotti e servizi per i quali siano stati elaborati i "Criteri ambientali Minimi" (CAM) approvati con D.M. MATTM (<http://www.minambiente.it/pagina/criteri-vigore>), venga adottata la pratica degli "Acquisti Verdi" ai sensi della L.R. 23/2006 e del Piano di cui alla DGR n. 1526/2014.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, Dinets S.r.l. ha fornito a mezzo PEC del 24/11/2020 e del 27/11/2020, acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. rispettivamente il 24/11/2020 con prot. n. 25708/I e il 04/12/2020 con prot. n. 26985/I, la documentazione relativa alla variazione della sede oggetto di investimento, nell'ambito del contratto di programma denominato "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEure urbaN SystEm 4.0".

Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 23/12/2020 prot. n. 28771/U ha inviato la documentazione all'Autorità Ambientale ai fini della valutazione.

Di seguito si riporta la valutazione trasmessa con nota del 10/03/2021 prot. AOO_089 n. 3344 dal Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio – Sezione Autorizzazioni Ambientali – Autorità Ambientale, che integra la valutazione di Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa già trasmessa con nota prot. n. AOO_089/8011 del 02/07/2019.

Dalle informazioni contenute nella Sezione 5 emerge che la nuova sede è individuata catastalmente al Foglio n. 2, Particella n. 703, sub. 13 del Comune di Monteroni (LE). Il proponente dichiara l'assenza di vincoli sull'area oggetto di investimento. Dall'analisi vincolistica effettuata per il nuovo sito, si rileva la presenza di Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) cartografati dal PPTR della Regione Puglia: UCP Area di rispetto dei boschi e UCP Area di rispetto - siti storico culturali. Dalla documentazione fornita, l'intervento

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

proposto prevede unicamente l'acquisto di hardware e software, pertanto, non sembra impattare sullo stato esterno dei luoghi. Si specifica che la presente valutazione risulta riferita unicamente all'analisi vincolistica del nuovo sito, pertanto, per la valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento proposto, restano valide tutte le indicazioni pertinenti contenute nella citata nota prot. AOO_089/8011 del 02/07/2019.

2.8.7 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

✓ Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Nella Sezione 2 del Progetto Definitivo, l'impresa dichiara che SMarT SENSE 4.0 mira alla valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive relative alle unità produttive sia di Lecce che di Bitritto (Ba). In particolare, grazie agli investimenti proposti nel presente Contratto di Programma, l'azienda avrà l'opportunità di specializzarsi in un nuovo filone produttivo all'avanguardia, quello cioè delle soluzioni tecnologiche per migliorare la sicurezza delle città, esposte alle minacce informatiche e fisiche, ed alla riduzione di rischi riguardo le infrastrutture critiche e gli ecosistemi Cibernetico-Fisici. Secondo l'impresa proponente, SMarT SENSE 4.0 svilupperà anche un know-how originale all'avanguardia nell'analisi delle fonti di dati, analisi avanzate dei Big Data, modellizzazione delle conoscenze in forme comprensibili per l'uomo e integrazione dei principi di percezione/cognizione umana nelle condotte di elaborazione del sistema, *threat intelligence*, *Situational Awareness*, applicata alle città intelligenti. Tutto ciò significa valorizzare le competenze e gli *asset* umani da cui dipende il funzionamento degli *asset* produttivi per poi proporre mezzi e strumenti adeguati a consentire alla Pubblica Amministrazione di raggiungere obiettivi di sicurezza urbana e di crescita del territorio. I risultati di SMarT SENSE 4.0 riguarderanno l'area dell'elaborazione della sicurezza e dell'analisi dei dati che, secondo l'impresa proponente, rappresentano un potente motore della crescita economica.

✓ Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.

Nella Sezione 2 del Progetto Definitivo, l'impresa dichiara che l'iniziativa ha come presupposto la valorizzazione delle esperienze maturate dal gruppo di lavoro esistente nel dominio dell'Internet delle cose (IOT) e dei sistemi interconnessi, *wired & wireless*, derivanti dallo svolgimento di ricerca di progetti quali HINT e Talisman su tematiche di *device* cliniche interconnesse e analisi dei dati, ai fini di realizzare sistemi di *Decision Support System* per l'analisi di biosegnali. Da tali esperienze, l'azienda vuole evolvere la base di conoscenza verso ulteriori domini quali l'ambiente e la sicurezza.

✓ Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.

Nella Sezione 2 del Progetto Definitivo, l'impresa dichiara che il progetto prevede l'apertura di una nuova unità locale presso la città di Bari. L'investimento in questa prima fase prevede una minimizzazione dei costi di struttura riservando gran parte dell'investimento alle risorse umane. Infatti, i costi di ufficio, di infrastruttura o di hardware sono minimizzati in rapporto alla tipologia di risorse umane che l'azienda ha individuato per gestire, in prima battuta, l'investimento e successivamente proporre una offerta mirata *end to end* al mercato a seguito della realizzazione del presente programma di investimento.

✓ Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.

Nella Sezione 2 del Progetto Definitivo, l'impresa dichiara che con il Contratto di Programma SMarT SENSE 4.0 aumenterà le proprie prospettive di sviluppo, espansione e di rafforzamento della competitività

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Codice Progetto: EJE7G62

Progetto definitivo n. 46

d'impresa e territoriale grazie alle soluzioni derivanti dall'investimento proposto. Tale incremento si evidenzierà attraverso un potenziamento in termini di unità di personale afferenti alla sede allocata in Puglia ed un analogo ampliamento di competenze delle *business unit* di R&S, che permetteranno a regime di erogare servizi specialistici in ambito Cyber Security e Smart Community.

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

Nella Sezione 2 del Progetto Definitivo, l'impresa dichiara di voler realizzare un centro di R&S all'avanguardia rispetto alle tematiche legate alla sicurezza fisica. L'impresa ritiene che questo possa diventare un punto di riferimento per tutti i soggetti che abbiano l'esigenza di dotarsi di sistemi di supporto alle decisioni basati su un moderno concetto di analisi e monitoraggio.

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 della Grande Impresa proponente Engineering S.p.A.

Ipotesi non ricorrente, l'impresa ha previsto esclusivamente investimenti in R&S.

3.2 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l.

Relativamente agli investimenti in Attivi Materiali proposti dalla Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l., dall'analisi della documentazione ricevuta, si ritiene ammissibile l'importo di **€ 49.732,00** rispetto ad un investimento proposto per **€ 50.000,00**, esclusivamente per l'acquisto di attrezzature informatiche.

Si riporta, di seguito, l'articolazione del programma di investimenti proposto da Dinets S.r.l.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

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) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' Studi preliminari di fattibilità						
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (SOLO PER PMI) (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)						
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI Progettazioni e direzione lavori						
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (SOLO PER PMI) (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")						
SUOLO AZIENDALE Suolo aziendale Sistemazione del suolo						
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)						
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI Opere murarie						
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI						
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI Macchinari Macchinario						
Totale Macchinari						
Impianti Impianto						

³ Si considerano fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente quelli che hanno qualsivoglia tipo di partecipazione reciproca a livello societario e quelli costituiti da amministratori, soci, familiari e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo.

59

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJETG62

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) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Attrezzature						
Totale Impianti						
n. 2 - P19766-B21 HPE DL360 Gen10 8SFF NC CTO Svr	€ 1.711,64	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 1.711,64	
n. 2 - P02661-L21 Intel Xeon-P 8260 FIO Kit for DL360 G10	€ 7.818,74	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 7.818,74	
n. 2 - P02661-B21 Intel Xeon-P 8260 Kit for DL360 Gen10	€ 8.287,86	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 8.287,86	
n. 12 - P00926-B21 HPE 64GB 4R4 PC4-2933Y-L Smart Kit	€ 6.770,76	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 6.770,76	
n. 4 - P09712-B21 HPE 480G6B SATA MU SFF SC DS SSD	€ 993,76	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 993,76	
n. 2 - P9D94A HPE SN1100Q 16Gb 2p FC HBA	€ 1.449,62	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 1.449,62	
n. 2 - 665249-B21 HPE 10GbE 2p SFP+ X520 Adptr	€ 461,22	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 461,22	
n. 2 - P01366-B21 HPE 96W Smart Storage Battery 145mm Cbl	€ 98,88	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 98,88	
n. 2 - 804331-B21 HPE Smart Array P408i-a SR Gen10 Ctrlr	€ 354,32	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 354,32	
n. 2 - 665240-B21 HPE 1GbE 4p FLR-SFP+ I350 Adptr	€ 234,74	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 234,74	
n. 2 - 871244-B21 HPE DL360 Gen10 High Perf Fan Kit	€ 295,50	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 295,50	
n. 4 - 865414-B21 HPE 800W FS Plat Ht Plg LH Pwr Sply Kit	€ 449,08	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 449,08	
n. 4 - AF573A HPE Rdrnt 2m 10A C13-C14 Jpr Cord	€ 42,36	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 42,36	
n. 2 - 874543-B21 HPE 1U Gen10 SFF Easy Install Rail Kit	€ 88,68	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 88,68	

pugliasviluppo

SS

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJETG62

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) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
n. 2 - AC111A HPE Door_dock Small Delivery SVC	€ 77,78	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 77,78	
n. 2 - E6U64ABE HPE ILO Adv Elec Lic 3yr Support	€ 471,74	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 471,74	
n. 2 - H7J32A3#WAG HPE DL360 Gen10 Support	€ 638,18	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 638,18	
n. 2 - H8A01A3#Z4X HPE Aruba AP-505 Support	€ 116,54	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 116,54	
n. 1 - J1083A Aruba 3810M_2930M 4SFP+ MACsec Module	€ 586,90	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 586,90	
n. 2 - J1086A Aruba X372 54VDC 680W PS	€ 569,34	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 569,34	
n. 1 - J1320A Aruba 2930M 24G PoE+ with 1-slot Switch	€ 1.464,46	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 1.464,46	
n. 2 - R2H28A Aruba AP-505 (RW) Unified AP	€ 748,18	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 748,18	
n. 2 - R3J15A AP-MNT-A AP mount bracket individual A	€ 26,38	CGROSS 873927 del 14.10.20		NO	€ 26,38	
n. 1 - SRT2200XLI APC SMART-UPS SRT 2200VA 230V	€ 1.245,00	CGROSS 873927 del 15.06.20		NO	€ 1.245,00	
n. 1 - SRT72BP APC SMART-UPS SRT 72V 2.2KVA BATTERY PACK	€ 614,89	CGROSS 873927 del 15.06.20		NO	€ 614,89	
n. 1 - E2824HA-0013-EP (Dual Controller, 8GB NVRAM, 24x1.2TB SAS 10K.8p 16Gb FC) SupportEdge Std Part Replace 4hr 36m	€ 13.108,36	BTS GD.16.2020 del 01.06.20		NO	€ 13.108,36	
n. 4 - 455883-B21-AO Add On HP 455883-821 Comp TAA SFP+ 10G-SR 850nm 300m MIMF DOM LC Xcvr	€ 268,00	NUVIAS NQ-n. 444273 del 15.06.20		NO	€ 0,00	Non ammissibile in quanto preventivo inferiore ai 500

SS

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

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) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
						euro art.7 - c.8 lett.j
n.1 TS-RKF-P8142NA2P75 TECNOSTEEL – armadio progress server con porta anteriore 1B posterior 2B grigliate 75%-42U 800x1000 – nero	€ 864,39	COMPASS 20/05632 del 16.06.20		NO	€ 864,39	
n.1 TS-RAC-P9091N TECNOSTEEL – coppia canale gestione cavi vertical – 42U nero SPECIFICO PROGRESS	€ 38,12	COMPASS 20/05632 del 16.06.20		NO	€ 38,12	
n.2 TS-PWR-F 3069N TECNOSTEEL – barra di alimentazione 16A 250V- 6 prese IEC 320 C13 – interruttore luminoso senza spina – 1U	€ 78,62	COMPASS 20/05632 del 16.06.20		NO	€ 78,62	
n.2 TS-RAC-F9107N TECNOSTEEL – ripiano fisso – 1U 19” x 350 MM portata Massima 15 KG – mont a sbalzo nero	€ 25,96	COMPASS 20/05632 del 16.06.20		NO	€ 25,96	
Totale Attrezzature	€ 50.000,00				€ 49.732,00	
Programmi informatici						
Totale Programmi informatici						
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	€ 50.000,00				€ 49.732,00	
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE						
Brevetti, ecc.						
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE						
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	€ 50.000,00				€ 49.732,00	

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3.2.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

Non sono state richieste spese nell'ambito di tale macro voce.

3.2.2 Congruità suolo aziendale

Non sono state richieste spese nell'ambito delle macro voce "Suolo aziendale e sue sistemazioni".

3.2.3 Congruità opere murarie e assimilabili

Non sono state richieste spese nell'ambito di tale macro voce.

3.2.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Per tale categoria di spesa l'impresa ha previsto investimenti per € 50.000,00 per l'acquisto di attrezzature informatiche.

A seguito delle verifiche effettuate, per tale capitolo si riconosce congruo, pertinente e ammissibile, l'importo di € 49.732,00 accertato attraverso la documentazione presentata (preventivo di spesa), con uno stralcio di € 268,00, relativi al al preventivo rilasciato da NUVIAS NQ-n. 444273 del 15.06.20 che prevede la fornitura di beni di importo inferiore a 500 euro ai sensi dell'articolo 7, comma 9, lettera j dell'Avviso.

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

Non sono state richieste spese nell'ambito delle macro voce "Brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate".

3.2.6 Note conclusive

Il programma di investimento è organico e funzionale e si esprime parere favorevole dal punto di vista tecnico ed economico, pertanto, a fronte di **€ 50.000,00** proposti, **l'investimento** risulta ammissibile per **€ 49.732,00**.

Si chiarisce che, **in sede di rendicontazione**, i costi accessori (spese di garanzia/installazione/configurazione/trasporto) saranno ammissibili alle agevolazioni, previa verifica dell'avvenuta capitalizzazione in capo al cespite agevolato di riferimento.

Si rammenta inoltre che, come indicato nell'art. 7, comma 9, lettera j dell'Avviso, non sono ammissibili i titoli di spesa nei quali l'importo complessivo dei beni agevolabili sia inferiore a € 500,00.

Relativamente agli investimenti in Attivi Materiali, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, l'art. 11 comma 2 dell'Avviso, prevede, per le Piccole Imprese, quanto di seguito riportato: *le agevolazioni relative alle spese per "Macchinari, Impianti e Attrezzature Varie" e "Acquisti di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate, nuove tecnologie di prodotti e processi produttivi, per la parte in cui sono utilizzati per l'attività svolta nell'unità produttiva interessata dal programma", nonché le spese per "gli studi preliminari di fattibilità e per progettazioni e direzione lavori" sono previste nel limite del 45%.*

Di seguito, il riepilogo dell'investimento ammissibile e dell'agevolazione concedibile per attivi materiali

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Tipologia Spesa	Sintesi Investimenti Attivi Materiali				Agevolazioni	
	INVESTIMENTO AMMESSO CON A.D. n. 297 del 15/04/2020	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI CON A.D. n. 297 del 15/04/2020	Investimento proposto da progetto definitivo	Investimento ammissibile da progetto definitivo	Agevolazioni concedibili	Intensità agevolazione
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(%)
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Opere murarie e assimilabili	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Macchinari, Impianti Attrezzature varie e Programmi Informatici	50.000,00	22.500,00	50.000,00	49.732,00	22.379,40	45,00%
Brevetti, licenze, Know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
TOTALE	50.000,00	22.500,00	50.000,00	49.732,00	22.379,40	

Ne consegue, dunque, che l'agevolazione complessiva concedibile per gli Attivi Materiali è pari a € 22.379,40.

3.3 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Grande Impresa aderente: Innovaway S.r.l.

Ipotesi non ricorrente, l'impresa ha previsto esclusivamente investimenti in R&S.

3.4 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Grande Impresa aderente N&C S.r.l.

Ipotesi non ricorrente, l'impresa ha previsto esclusivamente investimenti in R&S.

3.5 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in Attivi Materiali e delle relative spese della Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico

Ipotesi non ricorrente, l'impresa ha previsto esclusivamente investimenti in R&S.

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

Dalla documentazione fornita dalle imprese in sede Progetto Definitivo, si evince che l'attività di R&S prevede lo sviluppo di 7 Obiettivi Realizzativi (OR) di seguito elencati:

- OR 0: Studio e definizione di un modello di Smart Governance;
- OR 1: Metodi e strumenti di contrasto della Social Engineering;
- OR 2: Gestione di Reti di Sensori Distribuiti e Sistemi Cooperanti;
- OR 3: Sistemi di Comando e Controllo di Sistemi Eterogenei Cooperanti;
- OR 4: Sistemi Cognitivi Simbiotici;
- OR 5: Sicurezza partecipata, Self-Learning & Human-like Thinking Data Analytics;
- OR 6: Resilience-based situational awareness in smart secure urban systems;
- OR 7: Metodi e soluzioni per la Security and Cyber Threat Intelligence.

Di seguito, si riportano le interdipendenze tra gli OR e l'articolazione del progetto in funzione delle parti di competenza di ciascuna impresa coinvolta.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

La seguente Figura 3 riporta le interdipendenze tra gli OR.

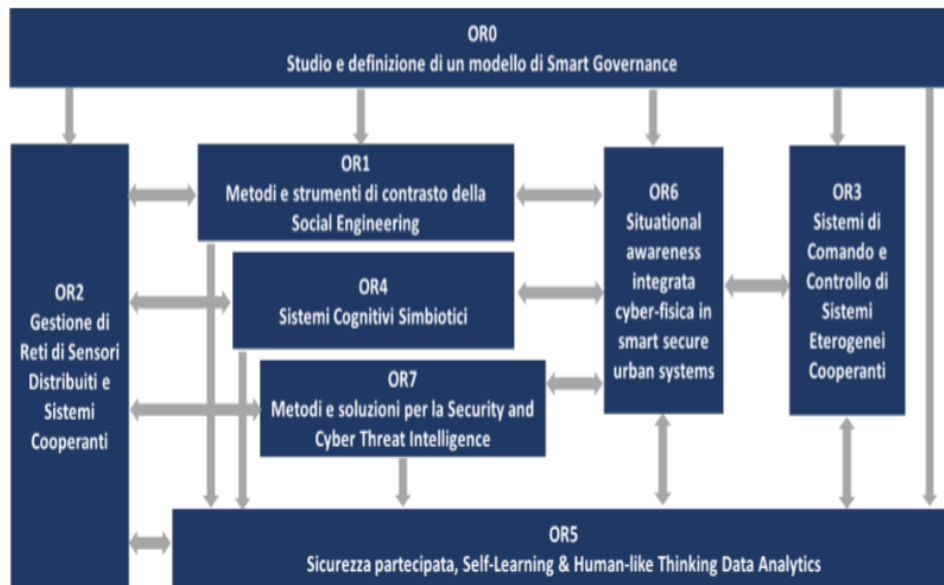


Figura 3: Obiettivi Realizzative ed interdipendenze tra di essi.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

Obiettivi Realizzativi (OR)	Attività	Risultati	Tipologia	Impresa
OR_0: studio e definizione di un modello di Smart Governance	Attività 0.1 - Definizione di un approccio human centric ed inclusive per la costruzione di una società cyber responsabile.	D0.1.1: Modello di Governance per Smart Secure Urban System; D0.1.2: Cyber security Capability Maturity Model;	RI	ENGINEERING, DINETS, N&C, INNOVAWAY, SITE
	Att. 0.2 - Analisi e valutazione dei rischi derivanti da minacce cyber e calamità naturali.	D0.2 Report sui rischi derivanti da minacce cyber e calamità naturali.	RI	ENGINEERING
	Att. 0.3 - Architettura di riferimento per lo Smart sEure urban System 4.0.	D0.3 Architettura di riferimento per lo Smart sEure urban System 4.0	RI	ENGINEERING, SITE, INNOVAWAY
	Att. 0.4 – Metodi e strumenti di intelligenza collettiva nel contesto di una società cyber-responsabile.	D0.4 Modelli di community building ed intelligenza collettiva per smart secure urban systems.	RI	ENGINEERING
OR_1 Metodi e strumenti di contrasto della Social Engineering	Att. 1.1 – Studio di Metodi e strumenti di analisi dei rischi di social engineering.	D1.1 Metodi e strumenti di analisi dei rischi di social engineering	RI	ENGINEERING
	Att. 1.2 – Studio di Metodi e strumenti per la detection e l'identificazione di attacchi di social engineering.	D1.2 Metodi e strumenti per la detection e l'identificazione di attacchi di social engineering	RI	ENGINEERING
	Att. 1.3 – Studio di Misure di mitigazione: training e awareness sulla social engineering.	D1.3 Misure di mitigazione: training e awareness sulla social engineering	RI	ENGINEERING
	Att.1.4 - Strumenti e tecniche di personal data management e data provenance.	D1.4 – Definizione degli strumenti di personal data management e data provenance	RI	ENGINEERING
	Att. 1.5 – Implementazione di strumenti e contromisure per la social engineering.	D1.5 Prototipi di strumenti e contromisure per la social engineering	SS	ENGINEERING
OR_2 Gestione di Reti di Sensori Distribuiti e Sistemi Cooperanti	Att. 2.1 – Studio di tecnologie, protocolli ed architetture di comunicazione per la trasmissione dei dati in modalità sicura su diversi mezzi di trasmissione per la definizione di metodiche e strumenti per hardening di Sistemi ICS/IACS.	D2.1 Tecnologie, protocolli ed architetture di comunicazione per la trasmissione dei dati in modalità sicura sui diversi mezzi di trasmissione.	RI	N&C
	Att. 2.2 – Studio e definizione di un'architettura per l'implementazione di una piattaforma CloudEdge e relative API Cloud orientata all'interconnessione di sistemi distribuiti.	D2.2 Architettura della piattaforma Cloud-Edge ed API Cloud per sistemi IoT.	RI	SITE, INNOVAWAY, N&C, DINETS
	Att. 2.3 – Studio e definizione dei sistemi di accesso e sicurezza delle componenti della piattaforma: uso di tecnologie di blockchain, crittografia e full stack hardening dei sistemi e sottosistemi.	D2.3 Sistemi di accesso e sicurezza della piattaforma SMarT SENSE 4.0	RI	N&C

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

Obiettivi Realizzativi (OR)	Attività	Risultati	Tipologia	Impresa
OR_3 Sistemi di Comando e Controllo di Sistemi Eterogenei Cooperanti	Att. 2.4 – Implementazione dell'architettura Cloud-Edge di SMarT SENSE 4.0.	D2.4 Implementazione prototipo della piattaforma Cloud-Edge di SMarT SENSE 4.0.	RI	N&C
	Att. 3.1 – Studio di metodologie, flussi e processi per la definizione funzionale di un innovativo modello cognitivo di un sistema C4ISR per supporto alle decisioni di tipo strategico, tattico, operativo.	D3.1.1 Metodologie e processi per un sistema di Comando e Controllo fruibile, anche in maniera ubiqua, per supporto alle decisioni di tipo strategico, tattico, operativo;	RI	SITE, ENGINEERING
	Att. 3.2 – Studio e definizione di metodi di classificazione e georeferenziazione di asset distribuiti nelle 5 dimensioni: air, space, land, sea, and cyberspace.	D3.1.2 Architettura generale del sistema Comando e Controllo della piattaforma con DSS incorporato;	RI	SITE, DINETS
	Att. 3.3 – Studio e definizione di Dashboard di Visualizzazione, Monitoraggio e Controllo fruibile con interfacce naturali e immersive.	D3.2 Sistemi georeferenziati di conoscenza comune della situazione Visualizzazione, Monitoraggio e Controllo	RI	SITE
	Att. 3.4 – Implementazione di un prototipo di piattaforma C4ISR di Sistemi Eterogenei Cooperanti.	D3.4 Prototipo di piattaforma di un Sistema di Comando e Controllo di Sistemi Eterogenei Cooperanti	SS	SITE
OR4: Sistemi Cognitivi Simbiotici	Att. 4.1 – Studio e modellazione di ecosistemi di device e agenti sw intelligenti, denominati IcoGs, finalizzati alla raccolta delle informazioni e al supporto delle attività di safety & security dell'uomo.	D4.1 Modello dell'ecosistema di device/agenti intelligenti ed approcci olistici finalizzati a supportare a supportare l'uomo, il suo benessere e la sicurezza;	RI	DINETS, SITE
	Att. 4.2 – Studio e disegno di un framework per la connettività, interoperabilità e gestione di ecosistemi IcoGs eterogenei, interoperabile, scalabile, dinamicamente auto-adattativo, con funzionalità di auto-discovery e auto-configuration.	D4.2 Architettura e modelli del framework di interoperabilità "context awareness"	RI	DINETS
	Att. 4.3 – Implementazione di un prototipo di framework di interoperabilità "context awareness" e device IcoGs.	D4.3 Prototipo di framework di interoperabilità "context awareness" e device IcoGs	SS	DINETS
OR_5 Sicurezza partecipata, Self-Learning & Human-	Att. 5.1 – Studio di tecniche di data mining, pattern recognition and natural language processing (NLP) e disegno di un modello di piattaforma di Big Data Analytics con capacità di self-learning e human-like thinking.	D5.1 Progettazione dei servizi Big Data & Data Analytics	RI	INNOVAWAY, SITE

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

Obiettivi Realizzativi (OR)	Attività	Risultati	Tipologia	Impresa
OR_6 - Situational awareness integrata cyber-fisica in smart secure urban systems	Att. 5.2 - Sicurezza partecipata: metodi e soluzioni per la community policing, crowdsensing e crowdsourcing per lo smart secure urban system.	D5.2 – Definizione degli strumenti per il community policing, crowdsensing e crowdsourcing per sistemi urbani sicuri	RI	ENGINEERING
	Att. 5.3 – Serious gaming for new skills development.	D5.3 – Definizione di strumenti e metodi di serious gaming per lo sviluppo di nuovi skill	RI	ENGINEERING
	Att. 5.4 – Prototipi per la sicurezza partecipata, Self-Learning & Human-like Thinking Data Analytics.	D5.4 – Prototipi dei servizi Big Data e Data analytics e mobile app	SS	INNOVAWAY, ENGINEERING
	Att. 6.1 – Inter-Platform Digital Enabler per secure urban systems.	D6.1 – Definizione dell’inter Platform Digital Enabler per sistemi urbani sicuri	RI	ENGINEERING
	Att. 6.2 Situational picture per la protezione integrata cyber-fisica di un sistema urbano.	D6.2.1 – Data model di situational picture per la protezione integrata cyber-fisica di un sistema urbano; D6.2.2 – Progettazione di servizi per la situational awareness integrata cyber-fisica nel contesto di un sistema urbano	RI	ENGINEERING, SITE
OR_7 - Metodi e soluzioni per la	Att. 6.3 Analisi e valutazione delle interdipendenze e degli effetti a cascata.	D6.3.1 Report sull’analisi e valutazione delle interdipendenze e degli effetti a cascata nel contesto di un sistema urbano; D6.3.2 Metodologie e design di soluzioni per l’analisi e valutazione delle interdipendenze e degli effetti a cascata nel contesto di un sistema urbano;	RI	ENGINEERING
	Att. 6.4 Visual analytics per la situational awareness in smart secure urban systems.	D6.4 Visual analytics per la situational awareness in smart secure urban systems	RI	ENGINEERING
	Att. 6.5 Implementazione di prototipi per la situational awareness integrata cyber-fisica di un sistema urbano.	D6.5 Prototipi per la situational awareness integrata cyber-fisica di un sistema urbano	RI	ENGINEERING, SITE
	Att. 7.1 Scoperta ed estrazione di sorgenti e contenuti rilevanti su Internet (OSINT/Deep Web/Darknet).	D7.1 – Studio e definizione di metodi, tecniche, algoritmi e soluzioni per la	RI	ENGINEERING

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

Obiettivi Realizzativi (OR)	Attività	Risultati	Tipologia	Impresa
Security and Cyber Threat Intelligence		scoperta ed estrazione di sorgenti e contenuti rilevanti su Internet		
	Att. 7.2 Estrazione di informazioni rilevanti da contenuti internet.	D7.2 - Metodi, tecniche ed algoritmi per l'estrazione di informazioni rilevanti da contenuti internet	RI	ENGINEERING
	Att. 7.3 Analisi predittiva e sistemi di raccomandation per la prevenzione e la predizione di minacce ed eventi di sicurezza rilevanti.	D7.3 - Metodi, tecniche ed algoritmi per l'analisi predittiva di minacce ed eventi di sicurezza rilevanti	RI	ENGINEERING
	Att. 7.4 Prototipi per la Security and Cyber Threat Intelligence.	D7.4 - Prototipi per la Security and Cyber Threat Intelligence	SS	ENGINEERING

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Nella sezione 3 del progetto definitivo (descrizione del progetto di R&S), le imprese dichiarano che tutti i partecipanti potranno presentare i risultati di loro competenza in conferenze nazionali ed internazionali e pubblicare tali risultati in riviste scientifiche, libri ed atti di conferenza. Inoltre, alcuni risultati software saranno resi disponibili in Open Source anche a soggetti che non hanno partecipato al programma stesso, con uno schema di licenza da selezionare durante lo svolgimento del progetto (es. Dual License, già utilizzato con successo in varie esperienze come MySQL, OpenOffice/Star Office ecc.).

La Grande Impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., in sede di presentazione del Progetto Definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 18/06/2020 (Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su “conflitto d’interessi”, “cumulabilità” e “premierità”), con la quale attesta:

1. di avere previsto, nell’ambito del Contratto di Programma spese per acquisizione di consulenze in R&S pari ad € 1.000.000,00;
2. che le spese per “acquisizione di consulenza” previste nell’ambito del CdP non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con esso stesso;
3. che il requisito per la premierità richiesta, di cui all’art. 11, comma 6 dell’Avviso Contratti di Programma, è il seguente: collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell’ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili.

La Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l., in sede di presentazione del Progetto Definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, firmata digitalmente il 17/06/2020 dal 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:

1. di avere previsto, nell’ambito del Contratto di Programma spese per acquisizione di consulenze in R&S pari ad € 206.040,00;
2. che le spese per “acquisizione di consulenza” previste nell’ambito del CdP non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con esso stesso;
3. che il requisito per la premierità richiesta, di cui all’art. 11, comma 6 dell’Avviso Contratti di Programma, è il seguente: collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell’ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili.

La Grande Impresa aderente Innovaway S.p.A., in sede di progetto definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, firmata digitalmente il 09/06/2020 dal 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:

1. di avere previsto, nell’ambito del Contratto di Programma spese per acquisizione di consulenze in R&S pari ad € 80.000,00;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

2. che le spese per “acquisizione di consulenza” previste nell’ambito del CdP non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con esso stesso;
3. che il requisito per la premialità richiesta, di cui all’art. 11, comma 6 dell’Avviso Contratti di Programma, è il seguente: collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell’ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili.

La Grande Impresa aderente N&C S.r.l., in sede di progetto definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, firmata digitalmente il 18/06/2020 dal 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:

1. di avere previsto, nell’ambito del Contratto di Programma spese per acquisizione di consulenze in R&S pari ad € 200.000,00;
2. che le spese per “acquisizione di consulenza” previste nell’ambito del CdP non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con esso stesso;
3. che il requisito per la premialità richiesta, di cui all’art. 11, comma 6 dell’Avviso Contratti di Programma, è il seguente: collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell’ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili.

La Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico, in sede di progetto definitivo, ha reso la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, firmata digitalmente il 17/06/2020 dal 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:

1. di avere previsto, nell’ambito del Contratto di Programma spese per acquisizione di consulenze in R&S pari ad € 826.000,00;
2. che le spese per “acquisizione di consulenza” previste nell’ambito del CdP non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con esso stesso;
3. che il requisito per la premialità richiesta, di cui all’art. 11, comma 6 dell’Avviso Contratti di Programma, è il seguente: collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una PMI, nell’ambito della quale non si prevede che una singola impresa sostenga, da sola, più del 70% dei costi ammissibili.

4.1 Verifica preliminare

Si evidenzia che, per l’esame del progetto di ricerca, ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) che ha espresso una valutazione tecnico-economica del progetto di ricerca definitivo, così come previsto dal comma 5 dell’art. 12 dell’Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell’esperto.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

1. La coerenza del progetto definitivo con la proposta presentata in fase di accesso nonché riscontrare l'osservanza delle eventuali prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria condotta in tale fase:

Il progetto definitivo risulta coerente con la proposta presentata in fase di accesso e la documentazione fornita risponde alle indicazioni espresse dal valutatore al termine dell'istruttoria. In particolare, si riteneva opportuno che la soluzione proposta e lo sviluppo sperimentale massimizassero il riutilizzo e l'integrazione di componenti e sistemi esistenti, relativamente ai sistemi automatici di verifica del software, di *intrusion detection*, etc. e che un'analisi dell'effettivo riutilizzo di soluzioni presenti dovesse precedere l'attività di prototipazione e costituire un ambiente di riferimento per dimostrare i vantaggi delle eventuali nuove soluzioni sviluppate ad hoc. Tale indicazione risulta recepita nella nuova descrizione dell'attività 1.1 – Studio di Metodi e strumenti di analisi dei rischi di *social engineering*, dove si esplicita che “Prima di procedere all'attività di prototipazione, e con lo scopo di costituire un ambiente di riferimento per dimostrare i vantaggi delle nuove soluzioni sviluppate nell'OR1, l'attività 1.1 propone lo studio di metodi e strumenti di analisi di rischi di Social Engineering basati sull'esperienza acquisita e sulle soluzioni sviluppate in altri progetti di ricerca.” La seconda richiesta era relativa ad un dettaglio maggiore sugli ambiti specifici nei quali verrà sperimentato il modello laddove si parlava genericamente di “integrazione e validazione dei prototipi di servizi per *situational awareness* nel contesto urbano”. Tale indicazione è stata recepita nell'attività 6.2 *Situational picture* per la protezione integrata cyber-fisica di un sistema urbano, dove si esplicitano le caratteristiche del modulo che implementerà l'approccio di sorveglianza e *situational awareness* multilivello, in cui i servizi di monitoraggio saranno attivati su aree specifiche e fonti/flussi di dati in base al livello percepito di rischi e segnali di alto livello ricevuti. Questo modulo sfrutterà il *framework PRACTIONIST* (practionist.eng.it), che supporta lo sviluppo di servizi intelligenti basati su agenti basati su ragionamenti pratici.

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;

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

Sia l'impresa proponente che le imprese aderenti intendono avvalersi di consulenze per lo svolgimento di attività specialistiche che richiedono competenze complementari a quelle in loro possesso. In particolare:

- La società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. intende avvalersi di consulenze (EKA S.r.l. e Demetrix S.r.l.) sia per Ricerca Industriale, per € 900.000,00, che per Sviluppo Sperimentale, per € 100.000,00. Le modalità di selezione dei fornitori delle consulenze sono state esplicitate in modo adeguato nella integrazione di documentazione fornita. Il numero di mesi uomo per consulenze è dichiarato essere pari a 200, per un valore mese/uomo ritenuto congruo alle normali condizioni di mercato.
- La società DINETS S.r.l. intende avvalersi di fornitori abituali (Tera Technologies S.r.l.) specializzati nella progettazione, disegno, sviluppo di componenti in ambienti *mission critical* quali salute, ambiente e sicurezza, che sono anche i domini di interesse dell'iniziativa, sia per Ricerca Industriale (€ 72.460,00) che per Sviluppo Sperimentale (€ 133.580,00). Le modalità di selezione dei fornitori delle consulenze sono state esplicitate in modo adeguato nella integrazione di documentazione fornita. Il numero di mesi uomo per consulenze è dichiarato essere pari a 35 (15 RI e 20 SS), per un valore mese/uomo ritenuto congruo rispetto alle normali condizioni di mercato.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- La società INNOWAY S.p.A., nell'ambito della Ricerca Industriale, intende avvalersi della società GANKYIL per alcuni specifici items di ricerca legati al tema del Self- Learning & Human-like Thinking Data Analytics. In particolare, i contributi saranno focalizzati sul rapporto tra sistemi cognitivi, reti neurali ed impatto su tecnologie ed infrastrutture, per complessivi € 80.000,00. Il numero di mesi/uomo per consulenze è dichiarato essere pari a 13, per un valore mese ritenuto congruo rispetto alle normali condizioni di mercato.
- La società N&C S.r.l. intende avvalersi del laboratorio CORE Lab, del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento per complessivi € 200.000,00 per ricerca industriale. Non sono previste consulenze per l'attività di Sviluppo Sperimentale. Il numero di mesi/uomo per consulenze è dichiarato essere pari a 50, per un valore mese uomo ritenuto pienamente congruo rispetto alle normali condizioni di mercato.
- La società SITE S.p.A. a socio unico intende avvalersi di attività di consulenza (Advantech e ATI Project) mirata alla produzione (anche documentale) dei *deliverable* e supporto alla progettazione. I costi stimati ammontano a € 706.000,00 per ricerca industriale e di € 120.000,00 per sviluppo sperimentale. Il numero di mesi/uomo per consulenze è dichiarato essere pari a 211, per un valore mese uomo ritenuto pienamente congruo rispetto alle normali condizioni di mercato.

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 e da indicatori di calcolo riscontrabili in fase di valutazione del progetto definitivo:

Non risultano costi legati all'acquisizione di ricerche o brevetti.

I costi per consulenze esterne risultano adeguatamente motivati, risultano supportati da valutazioni di congruenza economica e da indicatori di calcolo riscontrabili in fase di valutazione del progetto definitivo.

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:

Il totale dei costi relativi a strumentazioni ed attrezzature, sostenuti da Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. - Dinets S.r.l. e Site S.p.A. a socio unico, che complessivamente viene ritenuto congruo rispetto agli obiettivi e alle caratteristiche del progetto, ammonta a 50.000,00 euro, oltre agli importi inseriti nella categoria "altri costi d'esercizio" da parte dell'impresa Site S.p.A. e riclassificati in "Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca", in quanto riferiti all'acquisto di strumentazione ed attrezzature necessarie per l'allestimento del laboratorio in cui verrà sviluppato e testato il prototipo di piattaforma. Tali importi, indicati nella Sezione 3 per € 118.000,00, dall'analisi dei preventivi risultano di importo effettivo di € 116.846,74, e si ritiene di ammettere per € 114.766,74, al netto di € 2.080,00 per corsi di formazione.

La congruità dei costi delle singole attrezzature e dei macchinari destinati alle attività di R&S risulta supportata da preventivi e da previsioni di ammortamento dei beni suddetti.

5. "Premialità" (maggiorazione di 15 punti percentuali dell'intensità di aiuto per la Ricerca Industriale e lo Sviluppo Sperimentale):

se sussiste la collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una è una PMI, e non è previsto il sostenimento da parte di una sola singola impresa di più del 70% dei costi ammissibili:

Concedibilità SI' NO

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Nella suddivisione dell'impegno tra i diversi attori, si rileva che a fronte dell'impegno della azienda capofila (54% della quota complessiva), gli altri partners di progetto contribuiscono rispettivamente per il 26% Dinets S.r.l. e per il 7% ciascuna delle altre imprese aderenti.

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

Il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale proposto ha come obiettivo la progettazione e la realizzazione di una piattaforma per il monitoraggio dei rischi legati alla sicurezza e alla violazione dei dati sensibili per infrastrutture critiche di pubblico interesse per il sistema urbano.

I risultati principali attesi sono un nuovo modello Smart Governance basato su un approccio *human-centric* ed inclusivo, supportato da metodi e strumenti di intelligenza collettiva per la co-creazione di conoscenza utile e condivisa sulla sicurezza, e la progettazione di una piattaforma di servizi che offre funzionalità specifiche per la protezione del sistema urbano, dei suoi componenti critici e delle persone che ne fanno parte.

Il progetto offre una risposta ben articolata e convincente ad una sfida quanto mai attuale e rilevante sia per i sistemi informatici delle pubbliche amministrazioni che per i sistemi informatici che connettono i diversi attori del mondo imprenditoriale.

Il progetto prevede, in particolare, l'integrazione di sistemi di raccolta di dati e di strumenti di analisi automatica degli stessi e lo sviluppo sperimentale di un cruscotto di supporto alle decisioni per la gestione dei rischi legati alla *cybersecurity*.

Il progetto è strutturato secondo i seguenti OR:

- OR 0: Studio e definizione di un modello di *Smart Governance* (RI e SS);
- OR 1: Metodi e strumenti di contrasto della *Social Engineering* (RI e SS);
- OR 2: Gestione di Reti di Sensori Distribuiti e Sistemi Cooperanti (RI e SS);
- OR 3: Sistemi di Comando e Controllo di Sistemi Eterogenei Cooperanti (RI e SS);
- OR 4: Sistemi Cognitivi Simbiotici (RI e SS);
- OR 5: Sicurezza partecipata, *Self-Learning & Human-like Thinking Data Analytics* (RI e SS);
- OR 6: *Resilience-based situational awareness in smart secure urban systems* (RI e SS);
- OR 7: Metodi e soluzioni per la *Security and Cyber Threat Intelligence* (RI e SS).

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 è pienamente sostenibile.

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

Non risultano presenti spese previste per tale categoria si spesa.

4.2 Valutazione tecnico-economica

In merito alla capacità del programma di R&S di garantire la validazione dei risultati conseguiti attraverso lo svolgimento delle attività di R&S proposte, l'esperto ha espresso (coerentemente con l'applicabilità alle specifiche caratteristiche del progetto e del risultato stesso) le seguenti valutazioni:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

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

All'interno della descrizione del progetto sono chiaramente identificabili delle attività in ciascun OR volte a realizzare prototipi e dimostratori che, oltre ad essere utili alla caratterizzazione delle applicazioni e funzioni rispetto al dominio target, permetteranno la valutazione oggettiva dell'efficacia dei nuovi paradigmi adottati.

Valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo

Nella descrizione del progetto sono stati identificati alcuni scenari applicativi di riferimento, tra questi si possono citare:

- *Social Engineering*: analisi del rischio e delle vulnerabilità di un'organizzazione; identificazione di attacchi; campagne di *awareness*;
- Monitoraggio infrastrutture del sistema urbano: integrazione di dati da sistemi eterogenei;
- Identificazione di attacchi *cyber* alle infrastrutture digitali urbane;
- Gestione di un'emergenza naturale;
- Partecipazione dei cittadini alla sicurezza urbana;
- Attacco cyber-fisico ad un'infrastruttura urbana: *early detection* e misure di mitigazione.

Verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali

Sono indicate le normative e gli standard a cui il progetto si dovrà attenere, in particolare:

- GDPR - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati - regolamento (UE) n. 2016/679;
- NIST - Direttiva recante indirizzi per la protezione cibernetica e la sicurezza informatica nazionali;
- ISO31000 per la gestione del rischio;
- UNI EN ISO 9001:2015 - Sistemi di gestione per la qualità;
- UNI EN ISO 14001:2004 - Sistemi di gestione ambientale;
- UNI CEI ISO/IEC 27001:2014 - Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza – Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni;
- ISO22301 - Societal security - Business continuity management systems;
- ISO20000 - IT Service Management;
- ISO27032 - tecnologia dell'informazione - Tecniche di sicurezza - Linee guida per la sicurezza informatica;
- ISO45001 - Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro;
- ISO9001:2015 - Sistemi di gestione per la qualità;
- BS OHSAS 18001:2007 – Sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori;
- SA8000 - Gestione aziendale attinenti alla responsabilità sociale d'impresa.

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

L'affidabilità della piattaforma proposta è supportata dall'approccio *evidence-based*, dove anche i passaggi di elaborazione sono tracciati. Ciò significa che per poter prendere decisioni efficaci ed affidabili, i *decision maker* devono considerare i dati disponibili attraverso l'utilizzo di strumenti di analisi, l'interpretazione e la visualizzazione degli stessi. Inoltre, la piattaforma socio-tecnica unisce

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

all'elaborazione di dati ed informazioni utili, strumenti in grado di favorire la partecipazione da parte dei cittadini, al fine di supportare in maniera ancora più forte ed olistica un sistema di sicurezza urbana.

Per quanto riguarda la riproducibilità, la piattaforma proposta utilizzerà componenti *open source* che garantiscono la massima interoperabilità con infrastrutture e piattaforme esistenti e con sistemi esterni da cui attingere dati, fornire informazioni e scambiare servizi.

In termini di vantaggi legati alla sicurezza, la piattaforma proposta rispetterà norme e procedure relative alla sicurezza dei dati personali ed al rispetto della *privacy*. Il progetto definirà anche un modulo per la condivisione di dati personali in accordo al GDPR (Regolamento generale sulla protezione dei dati). Infine, per quanto concerne i vantaggi in termini di bilancio energetico, la realizzazione di strumenti software di per sé non interviene direttamente sull'ambiente.

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

I prototipi realizzati e le conoscenze acquisite durante il progetto saranno applicabili fin da subito ai contesti applicativi della *cybersecurity*, della sicurezza urbana e della protezione delle infrastrutture critiche. I risultati del progetto hanno una duplice valenza ed impatto potenziale:

- come componenti di un sistema integrato, che può essere declinato in forme diverse in funzione della configurazione e delle caratteristiche delle specifiche aree o *asset* da proteggere, nonché delle specifiche organizzazioni pubblico-private coinvolte;
- come singoli prodotti/componenti/servizi/infrastrutture commercializzati dalle imprese che hanno contribuito alla loro realizzazione, secondo accordi di collaborazione tra le stesse.

Il punteggio totale assegnato⁴ al progetto in R&S presentato da Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. (Grande Impresa proponente), Dinets S.r.l. (Piccola Impresa aderente), Innovaway S.p.A. (Grande Impresa aderente), N&C S.r.l. (Grande impresa aderente) e Site S.p.A. a socio unico (Grande Impresa aderente) è di **90**, come si evince dalla seguente tabella:

VALUTAZIONE		
PARAGRAFI	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
<p><u>Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:</u></p> <p>Il progetto è caratterizzato da forti elementi di innovatività rispetto allo stato dell'arte, che possono essere così sintetizzati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'approccio <i>human-centric</i> nella definizione del modello di <i>smart-governance</i>, ovvero, il coinvolgimento dei diversi attori (cittadini, tecnici, ecc.) in un ruolo di parte attiva nella identificazione delle problematiche, nella rilevazione degli attacchi e nell'elaborazione di risposte efficaci agli stessi; 2. Un supporto effettivo alla realizzazione di quanto disposto dalla recente normativa GDPR in un'ottica di sistema; 3. L'applicazione di tecniche emergenti di analisi di dati (elaborate nell'ambito dell'intelligenza artificiale e della data science) a dati relativi alla sicurezza, ottenuti sia mediante tecniche di <i>crowling</i> sulla rete internet che attraverso sensori fisici. 	20	20
<p><u>Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:</u></p>	10	10

⁴Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

<p>Gli obiettivi del progetto sono espressi in modo chiaro ed articolato, seguendo un'architettura ben strutturata e convincente. All'interno di ogni OR sono ben distinte le attività di tipo metodologico da quelle di sviluppo sperimentale. Per ciascun obiettivo sono descritte in modo adeguato le finalità ed i risultati attesi.</p>		
<p><u>La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:</u></p> <p>Il progetto presentato risulta completo e bilanciato relativamente alle attività corrispondenti ai diversi obiettivi. La piattaforma SMarT SENSE 4.0, basata su tecnologie aperte, consentirà di gestire lo scambio di informazioni in maniera sicura ed affidabile. Si raccomanda una attenzione particolare ai requisiti non funzionali di usabilità della piattaforma in vista di un suo effettivo utilizzo in diversi contesti applicativi.</p>	20	20
<p><u>Esemplarità e trasferibilità della proposta ovvero possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati e loro diffusione:</u></p> <p>Dalla descrizione del progetto risulta evidente la trasferibilità dei risultati all'interno dei piani di sviluppo di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e delle altre aziende proponenti. La lista delle soluzioni proposte risulta in grado di supportare un'ampia valutazione del rischio e servizi più mirati alla sicurezza cyber-fisica delle città; ciò genererà catene del valore inter-domini e intersettoriali e potrà costituire un forte volano per accrescere la competitività dei beneficiari anche in nuovi mercati.</p>	10	10
<p><u>Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:</u></p> <p>La società <u>Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.</u> è stata protagonista di numerose iniziative di ricerca e sviluppo coerenti sia con l'ambito funzionale/applicativo (sicurezza fisica, <i>cyber-security</i>, protezione infrastrutture critiche) che con le tecnologie oggetto del progetto SMarT SENSE 4.0. Questo progetto può far leva in particolare sui risultati di TRILLION (piattaforma collaborativa), PREVENT (rilevazione di minacce relative alla sicurezza), DEFENDER (valutazione dei rischi per infrastrutture critiche), DANTE (<i>web intelligence</i>) ed altri progetti europei quali HERMENEUT e DOGANA. Il gruppo di lavoro di <u>DINETTS</u> può contare sulle competenze acquisite in progetti finanziati relativi alla progettazione e prototipazione di <i>device</i> per la diagnostica per immagini (HINT) e ai sistemi di supporto alle decisioni per l'analisi di biosegnali (Talisman). Per l'azienda <u>INNOWAY S.p.A.</u>, questo progetto si pone in naturale prosecuzione di progetti finanziati relativi alla gestione di big data generati da sensoristica IoT e alla integrazione di <i>opne data</i>. <u>N&C S.r.l.</u> ha maturato esperienze significative nella progettazione di schede di comunicazione e componenti software, con pubblicazioni scientifiche inerenti sensoristica e IoT. <u>SITE S.p.A. a socio unico</u> può beneficiare delle competenze acquisite nella realizzazione di piattaforme software per <i>smart-building</i> e <i>smart-cities</i>, per la gestione automatizzata della raccolta di informazioni e la risoluzione di stati di allarme.</p>	10	10
<p><u>Adeguatezza e complementarità del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc):</u></p> <p>Il modello organizzativo prevede una attribuzione ben definita delle attività ai singoli partner. La strutturazione delle attività risulta conforme agli standard di <i>project management</i>. La qualità e quantità di risorse risulta adeguata.</p>	10	10
<p><u>Esperienza maturata dal soggetto istante in materia di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo, svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni:</u></p> <p>Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. ha partecipato in modo sistematico a progetti di ricerca europei e nazionali, insieme ai principali player ICT, Università e Centri di ricerca nazionali ed internazionali. La Direzione Ricerca e Sviluppo, con i suoi 250 ricercatori, è coinvolta in più di 70 progetti ed è organizzata in quattro laboratori (distribuiti in 7 sedi) per la gestione di circa 40 milioni di euro di investimenti nel 2019.</p>	10	10
<p><u>Giudizio finale complessivo</u></p>		

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Il progetto SMaRT SENSE 4.0 risulta ben articolato sia in termini di obiettivi che nelle modalità di realizzazione. Si tratta di un progetto ambizioso che risponde in modo appropriato a una delle sfide più cruciali per garantire robustezza e competitività al sistema economico e alle organizzazioni pubbliche, ovvero alla necessità di dotarsi di strumenti di supporto alle decisioni per gestire in modo adeguato i rischi legati ad attacchi alla privacy dei dati e alla sicurezza dei sistemi ICT. La suddivisione delle attività tra i diversi *partners* valorizza bene le diverse competenze con un adeguato dettaglio sulle modalità di integrazione dei risultati attesi da ciascuno. Il profilo dei ricercatori coinvolti risulta pienamente adeguato, offrendo lo spettro di competenze necessarie al raggiungimento degli obiettivi indicati nella proposta progettuale. **La valutazione complessiva è ottima.**

Dettaglio delle spese proposte:

✓ Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Spese per Ricerca Industriale					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal Proponente per la sede di Lecce (€)	Spese dichiarate dal proponente per la sede di Bitritto (Ba) (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Costi del personale operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia, composto dalle seguenti figure: Project Manager; Team Leader; Senior Researcher; Researcher; Junior Researcher; Analyst; Software Architect; Software Developer; Senior Software Developer; Software Developer Junior	4.609.600,00	750.400,00	5.360.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Dispositivi mobili (smartphone, tablet) ed indossabili (smartwatch) per la costruzione e prototipizzazione delle applicazioni di sicurezza partecipata. Saranno richiesti diversi modelli per ogni famiglia di dispositivi, per garantire una maggiore diffusione delle soluzioni concepite: <ul style="list-style-type: none"> Preventivo Bellucci S.p.A. del 02/07/2020 di € 18.070,00; Preventivo Rekordata S.r.l. del 25/06/2020 di € 19.216,10 	25.800,00	4.200,00	30.000,00	La somma dei preventivi è pari ad € 37.286,10, tuttavia, l'impresa richiede € 30.000,00.
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Prev EKA S.r.l. del 01.06.2020 di € 610.000,00; Prev. Demetrix S.r.l. del 29.05.2020 di € 390.000,000	774.000,00	126.000,00	900.000,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	973.692,00	158.508,00	1.132.200,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	0,00	
Totale spese per la Ricerca Industriale		6.383.092,00	1.039.108,00	7.422.200,00	

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Spese per Sviluppo Sperimentale					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal Proponente per la sede di Lecce (€)	Spese dichiarate dal proponente per la sede di Bitritto (Ba) (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Costi del personale operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia, composto dalle seguenti figure: Project Manager; Team Leader; Senior Researcher; Researcher; Junior Researcher; Analyst; Software Architect; Software Developer Senior; Software Developer; Software Developer Junior	1.176.480,00	191.520,00	1.368.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non previsti	0,00	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Prev EKA S.r.l. del 01.06.2020 di € 610.000,00; Prev. Demetrix S.r.l. del 29.05.2020 di € 390.000,000	86.000,00	14.000,00	100.000,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	227.246,40	36.993,60	264.240,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	0,00	
Totale spese per lo Sviluppo Sperimentale		1.489.726,40	242.513,60	1.732.240,00	
Totale spese Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale		7.872.818,40	1.281.621,60	9.154.440,00	

Relativamente alla strumentazione ed attrezzature previste per le attività di ricerca industriale, si evidenzia che l'impresa richiede a contributo la somma di € 30.000,00, interamente ammissibile, a fronte di un totale riveniente dai preventivi di spesa pari a € 37.286,10.

Con riferimento ai dispositivi mobili (smartphone, tablet) ed indossabili (smartwatch), si prescrive:

1. l'istituzione di apposito registro ove annotare tutti gli impieghi all'esterno delle sedi oggetto di agevolazione;
2. utilizzo esclusivo per le finalità del progetto.

Gli investimenti proposti dall'impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., per complessivi € 9.154.440,00 (di cui € 7.872.818,40 per RI e € 1.281.621,60 per SS), si ritengono interamente ammissibili.

Si rileva che la somma delle spese generali e degli altri costi di esercizio rientra nel limite massimo ammissibile del 18% secondo quanto previsto dall'art. 8 comma 7 dell'Avviso CdP.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Infine, si evidenzia che, relativamente agli investimenti in R&S ammissibili, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 11, commi 5 e 6 dell'Avviso CdP), come di seguito:

- le spese per "Ricerca Industriale" di cui all'art. 8, comma 2, lettera a), sono agevolabili nel limite del 50%;
- le spese per "Sviluppo Sperimentale", di cui all'art. 8, comma 2, lettera b), sono agevolabili nel limite del 25%;
- le agevolazioni per le predette spese sono maggiorate di 15 punti percentuali in quanto il progetto prevede la collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una è una PMI, e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili.

Tipologia Spesa	SINTESI INVESTIMENTI RICERCA E SVILUPPO				AGEVOLAZIONI	
	A.D. n. 297 del 15/04/2020		PROGETTO DEFINITIVO		Agevolazioni concedibili (€)	Intensità agevolazione (%)
	Investimento ammesso (€)	Agevolazioni concedibili (€)	Investimento proposto (€)	Investimento ammesso (€)		
Ricerca Industriale	7.422.200,00	4.824.430,00	7.422.200,00	7.422.200,00	4.824.430,00	50%+15%= 65%
Sviluppo Sperimentale	1.732.240,00	692.896,00	1.732.240,00	1.732.240,00	692.896,00	25%+15%= 40%
TOTALE	9.154.440,00	5.517.326,00	9.154.440,00	9.154.440,00	5.517.326,00	

Il contributo concedibile a seguito della verifica del Progetto Definitivo (€ 5.517.326,00) coincide con quello determinato in sede di approvazione dell'istanza di accesso, avvenuta con A.D. n. 297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n. 381 del 19/03/2020.

Relativamente ai limiti massimi di entità delle agevolazioni per impresa e per progetto, coerentemente con quanto previsto dall'art. 2, comma 5 dell'Avviso CdP, le agevolazioni concedibili in R&S alla grande impresa Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., compresa la maggiorazione, non superano i seguenti importi:

- Euro 20 milioni per attività di ricerca industriale;
- Euro 15 milioni per attività di sviluppo sperimentale.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

Spese per Ricerca Industriale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Il team operante sarà composto dalle seguenti figure: Project Manager; Team Leader; Researcher; Analyst; Software Architect; Software Developer Infrastructures; Network & Security analyst	528.000,00	528.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Sensoristica, dispositivi ed accessori per lo studio e la Prototipazione Prev. Tera Technologies S.r.l. del 04.05.2020	20.000,00	20.000,00	

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

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	Dinets S.r.l. nell'espletamento delle attività di ricerca si avvarrà di consulenze specialistiche fornite da Tera Technologies S.r.l.	72.460,00	72.460,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	111.682,80	111.682,80	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Totale spese per la Ricerca Industriale		732.142,80	732.142,80	

Spese per Sviluppo Sperimentale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Il team operante sarà composto dalle seguenti figure: Project Manager; Team Leader; Researcher Analyst; Software Architect; Software Developer Infrastructures; Network & Security analyst	192.000,00	192.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non previsti	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Dinets S.r.l. nell'espletamento delle attività di ricerca si avvarrà di consulenze specialistiche fornite da Tera Technologies S.r.l. del 04.05.20	133.580,00	133.580,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	58.604,40	58.604,40	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Totale spese per lo Sviluppo Sperimentale		384.184,40	384.184,40	
Totale spese Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale		1.116.327,20	1.116.327,20	

Gli investimenti proposti dall'impresa aderente Dinets S.r.l., per complessivi **€ 1.116.327,20** (di cui € 732.142,80 per RI e € 384.184,40 per SS), si ritengono interamente ammissibili.

Si rileva inoltre, che la somma delle spese generali e degli altri costi di esercizio rientra nel limite massimo ammissibile del 18% secondo quanto previsto dall'art. 8, comma 7 dell'Avviso CdP.

Per la determinazione delle agevolazioni concedibili, l'art. 73 - commi 3 e 4 - del Regolamento Regionale n. 17/2014 e l'art. 11 – commi 5 e 6 - dell'Avviso prevedono per le Piccole Imprese, quanto di seguito riportato:

- le agevolazioni relative alle spese per "ricerca industriale" sono concedibili nel limite del 70%;
- le agevolazioni relative alle spese per "sviluppo sperimentale" sono concedibili nel limite del 45%;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- le agevolazioni per le predette spese (ammissibili ai sensi della lettera a) e b) dell'articolo 8 comma 2 dell'Avviso), sono maggiorate di 15 punti percentuali in quanto (fino ad un'agevolazione massima dell'80%) il progetto prevede la collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una è una PMI, e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili.

Tipologia Spesa	SINTESI INVESTIMENTI RICERCA E SVILUPPO				AGEVOLAZIONI	
	A.D. n. 297 del 15/04/2020		PROGETTO DEFINITIVO		Agevolazioni concedibili (€)	Intensità agevolazione (%)
	Investimento ammesso (€)	Agevolazioni concedibili (€)	Investimento proposto (€)	Investimento ammesso (€)		
Ricerca Industriale	732.142,80	585.714,24	732.142,80	732.142,80	585.714,24	70%+15%= 85% (max 80%)
Sviluppo Sperimentale	384.184,40	230.510,64	384.184,40	384.184,40	230.510,64	45%+15%= 60%
TOTALE	1.116.327,20	816.224,88	1.116.327,20	1.116.327,20	816.224,88	

Il contributo concedibile a seguito della verifica del Progetto Definitivo (€ 816.224,88) coincide con quello determinato in sede di approvazione dell'istanza di accesso, avvenuta con A.D. n. 297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n. 381 del 19/03/2020.

Relativamente ai limiti massimi di entità delle agevolazioni per impresa e per progetto, coerentemente con quanto previsto dall'art. 2, comma 5 dell'Avviso CdP, le agevolazioni concedibili in R&S alla piccola impresa Dinets S.r.l., compresa la maggiorazione, non superano i seguenti importi:

- Euro 5 milioni per attività di Ricerca Industriale;
- Euro 3,5 milioni per attività di Sviluppo Sperimentale.

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

Spese per Ricerca Industriale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Il team operante sarà composto, dalle seguenti figure: Project Manager; Senior Researcher e Researcher	464.000,00	464.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non previsti	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Nell'espletamento delle attività di Ricerca Industriale, la società si avvarrà di consulenze specialistiche fornite da Gankyl S.r.l. del 30.04.2020 di € 80.000,00	80.000,00	80.000,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali	97.920,00	97.920,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Totale spese per la Ricerca Industriale		641.920,00	641.920,00	

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Spese per Sviluppo Sperimentale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Il team operante sarà composto dalle seguenti figure: Project Manager, Team Leader, Software Developer Senior,	432.000,00	432.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non previsti	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali	77.760,00	77.760,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Totale spese per lo Sviluppo Sperimentale		509.760,00	509.760,00	
Totale spese Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale		1.151.680,00	1.151.680,00	

Gli investimenti proposti dall'impresa aderente Innovaway S.p.A., per complessivi € **1.151.680,00** (di cui € 641.920,00 per RI e € 509.760,00 per SS), si ritengono interamente ammissibili.

Si rileva, che la somma delle spese generali e degli altri costi di esercizio rientra nel limite massimo ammissibile del 18% secondo quanto previsto dall'art. 8 comma 7 dell'Avviso CdP.

Infine, si evidenzia che, relativamente agli investimenti in Ricerca e Sviluppo ammissibili, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 11, comma 5-6, dell'Avviso CdP):

- le spese per "Ricerca Industriale" di cui all'art. 8, comma 2, lettera a) dell'Avviso, sono agevolabili nel limite del 50%;
- le spese per "Sviluppo Sperimentale", di cui all'art. 8, comma 2, lettera b) dell'Avviso, sono previste nel limite del 25%;
- le agevolazioni per le predette spese sono maggiorate di 15 punti percentuali in quanto il progetto prevede la collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una è una PMI, e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Tipologia Spesa	SINTESI INVESTIMENTI RICERCA E SVILUPPO				AGEVOLAZIONI	
	A.D. n. 297 del 15/04/2020		PROGETTO DEFINITIVO		Agevolazioni concedibili (€)	Intensità agevolazione (%)
	Investimento ammesso (€)	Agevolazioni concedibili (€)	Investimento proposto (€)	Investimento ammesso (€)		
Ricerca Industriale	641.920,00	417.248,00	641.920,00	641.920,00	417.248,00	50%+15%= 65%
Sviluppo Sperimentale	509.760,00	203.904,00	509.760,00	509.760,00	203.904,00	25%+15%= 40%
TOTALE	1.151.680,00	621.152,00	1.151.680,00	1.151.680,00	621.152,00	

Il contributo concedibile a seguito della verifica del Progetto Definitivo (€ 651.152,00) coincide con quello determinato in sede di approvazione dell'istanza di accesso, avvenuta con A.D. n. 297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n. 381 del 19/03/2020.

Relativamente ai limiti massimi di entità delle agevolazioni per impresa e per progetto, coerentemente con quanto previsto dall'art. 2, comma 5 dell'Avviso CdP, le agevolazioni concedibili in R&S alla grande impresa Innovaway S.p.A., compresa la maggiorazione, non superano i seguenti importi:

- Euro 20 milioni per attività di ricerca industriale;
- Euro 15 milioni per attività di sviluppo sperimentale.

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

Spese per Ricerca Industriale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Il team operante sarà composto dalle seguenti figure: Senior Researcher, Analyst e Software Developer Senior	560.000,00	560.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non previsti	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Servizi di consulenza specialistica prestati da partner di comprovata qualifica nel settore oggetto della Ricerca Industriale: Prev. CoreLab del 15.06.2020 di € 200.000,00	200.000,00	200.000,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	136.800,00	136.800,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Totale spese per la Ricerca Industriale		896.800,00	896.800,00	
Spese per Sviluppo Sperimentale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Personale	Il team operante sarà composto dalle seguenti figure: Senior Researcher, Analyst e Software Developer Senior	180.000,00	180.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non previsti	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	spese generali	32.400,00	32.400,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non previsti	0,00	0,00	
Totale spese per lo Sviluppo Sperimentale		212.400,00	212.400,00	
Totale spese Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale		1.109.200,00	1.109.200,00	

Gli investimenti proposti dall'impresa aderente N&C S.r.l., per complessivi € **1.109.200,00** (di cui € **896.800,00** per RI e € **212.400,00** per SS), si ritengono interamente ammissibili.

Si rileva che la somma delle spese generali e degli altri costi di esercizio rientra nel limite massimo ammissibile del 18% secondo quanto previsto dall'art. 8 comma 7 dell'Avviso CdP.

Infine, si evidenzia che, relativamente agli investimenti in Ricerca e Sviluppo ammissibili, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 11, commi 5 e 6 dell'Avviso CdP):

- le spese per "Ricerca Industriale" di cui all'art. 8, comma 2, lettera a), sono agevolabili nel limite del 50%;
- le spese per "Sviluppo Sperimentale", di cui all'art. 8, comma 2, lettera b), sono agevolabili nel limite del 25%;
- le agevolazioni per le predette spese sono maggiorate di 15 punti percentuali in quanto il progetto prevede la collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una è una PMI, e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili.

Tipologia Spesa	SINTESI INVESTIMENTI RICERCA E SVILUPPO		AGEVOLAZIONI			
	A.D. n. 297 del 15/04/2020		PROGETTO DEFINITIVO		Agevolazioni concedibili (€)	Intensità agevolazione (%)
	Investimento ammesso (€)	Agevolazioni concedibili (€)	Investimento proposto (€)	Investimento ammesso (€)		
Ricerca Industriale	896.800,00	582.920,00	896.800,00	896.800,00	582.920,00	50%+15%= 65%
Sviluppo Sperimentale	212.400,00	84.960,00	212.400,00	212.400,00	84.960,00	25%+15%= 40%
TOTALE	1.109.200,00	667.880,00	1.109.200,00	1.109.200,00	667.880,00	

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Il contributo concedibile a seguito della verifica del Progetto Definitivo (€ 651.152,00) coincide con quello determinato in sede di approvazione dell'istanza di accesso, avvenuta con A.D. n. 297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n. 381 del 19/03/2020.

Relativamente ai limiti massimi di entità delle agevolazioni per impresa e per progetto, coerentemente con quanto previsto dall'art. 2, comma 5 dell'Avviso CdP, le agevolazioni concedibili in R&S alla grande impresa N&C S.r.l., compresa la maggiorazione, non superano i seguenti importi:

- Euro 20 milioni per attività di ricerca industriale;
- Euro 15 milioni per attività di sviluppo sperimentale.

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

Spese per Ricerca Industriale				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Il team operante sarà composto dalle seguenti figure: Project Manager, Project Engineer, Team Leader, Software Developer Senior, Software Developer, Software Developer Junior, Infrastructures, Network & Security analyst	1.896.000,00	1.896.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Strumentazione ed attrezzature necessarie per l'allestimento del laboratorio in cui verrà sviluppato e testato il prototipo di piattaforma: preventivo vigilate s.r.l. del 12.06.2020 € 3.332,16; preventivo Touchwindow del 28.05.2020 € 37.100,00; preventivo SCAI s.p.a. del 12.06.2020 € 5.040,00; preventivo RS Components s.r.l. dell'11.06.20 € 846,00; preventivo Mobile advance del 11.06.2020 \$ 2.390,00 (controvalore in € 2.700,70); preventivo Marcom s.r.l. del 29.05.2020 € 7.536,00; preventivo Hik vision s.r.l. del 10.06.2020 € 1.789,00; preventivo Delo instruments s.r.l. del 08.06.2020 € 1.682,00; preventivo Computer Gross s.p.a. del 14.10.2019 € 39.232,05; preventivo Compass distribution del 28.05.2020 € 17.588,83	0,00	114.766,74	Preventivi, di importo effettivo pari ad € 116.846,74, riclassificati dalla macrovoce "altri costi d'esercizio". Del preventivo SCAI s.p.a. del 12.06.2020, non sono ammissibili € 2.080,00 per corsi di formazione;
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	Servizi di consulenza specialistica prestati da partner di comprovata qualifica nel settore oggetto della Ricerca Industriale: 1. Contratto Advantech del 18.07.2019 di € 550.000,00; 2. Contratto Ati Project S.r.l. del 17.06.2020 di € 276.000,00;	706.000,00	706.000,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	spese generali	468.360,00	468.360,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		118.000,00	0,00	Costi riclassificati in Strumentazione e attrezzature
Totale spese per la Ricerca Industriale		3.188.360,00	3.185.126,74	
Spese per Sviluppo Sperimentale				

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale	Il team operante sarà composto dalle seguenti figure: Project Manager, Project Engineer, Team Leader, Software Developer Senior, Software Developer, Software Developer Junior, Infrastructures, Network & Security analyst	1.040.000,00	1.040.000,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non Previsti	0,00	0,00	
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Servizi di consulenza specialistica prestati da partner di comprovata qualifica nel settore oggetto dello Sviluppo Sperimentale: 1. Contratto Advantek del 18.07.19 di € 550.000,00; 2. Contratto Ati Project S.r.l. del 17.06.20 di € 276.000,00;	120.000,00	120.000,00	
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	spese generali	208.800,00	208.800,00	
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Non Previsti	0,00	0,00	
Totale spese per lo Sviluppo Sperimentale		1.368.800,00	1.368.800,00	
Totale spese Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale		4.557.160,00	4.553.926,74	

Si evidenzia che l'impresa ha richiesto nell'ambito di RI € 118.000,00 per l'acquisto di strumentazione ed attrezzature necessarie per l'allestimento del laboratorio in cui verrà sviluppato e testato il prototipo di piattaforma, che classifica nella voce "altri costi di esercizio". Dall'analisi dei preventivi si ritiene ammissibile l'importo pari ad € 114.766,74 (dato dalla somma delle voci di spesa descritte nei preventivi) che, data la tipologia di beni prevista, si riclassifica nella voce "Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca".

Inoltre, si evidenzia che il preventivo SCAI s.p.a. del 12.06.20 per € 5.040,00 che si compone delle seguenti voci di spesa:

- € 2.960,00 per acquisto di attrezzatura;
- € 2.080,00 per corsi di formazione;

è ammissibile solo per € 2.960,00.

Si evidenzia che in fase di rendicontazione, il costo ammissibile per strumentazione e attrezzature è commisurato alla durata dell'investimento.

Gli investimenti proposti dall'impresa aderente Site S.p.A. a socio unico, per complessivi € 4.557.160,00 (di cui € 3.188.360,00 per RI e € 1.368.800,00 per SS), si ritengono ammissibili per € 4.553.926,74 (di cui € 3.185.126,74 per RI e € 1.368.800,00 per SS).

Si rileva che la somma delle spese generali e degli altri costi di esercizio rientra nel limite massimo ammissibile del 18% secondo quanto previsto dall'art. 8 comma 7 dell'Avviso CdP.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Infine, si evidenzia che, relativamente agli investimenti in Ricerca e Sviluppo ammissibili, per la determinazione delle agevolazioni concedibili, sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 11, commi 5 e 6 dell'Avviso CdP):

- le spese per "Ricerca Industriale" di cui all'art. 8, comma 2, lettera a), sono agevolabili nel limite del 50%;
- le spese per "Sviluppo Sperimentale", di cui all'art. 8, comma 2, lettera b), sono agevolabili nel limite del 25%;
- le agevolazioni per le predette spese sono maggiorate di 15 punti percentuali in quanto il progetto prevede la collaborazione effettiva fra imprese, di cui almeno una è una PMI, e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili.

Tipologia Spesa	SINTESI INVESTIMENTI RICERCA E SVILUPPO				AGEVOLAZIONI	
	A.D. n. 297 del 15/04/2020		PROGETTO DEFINITIVO		Agevolazioni concedibili (€)	Intensità agevolazione (%)
	Investimento ammesso (€)	Agevolazioni concedibili (€)	Investimento proposto (€)	Investimento ammesso (€)		
Ricerca Industriale	3.188.360,00	2.072.434,00	3.188.360,00	3.185.126,74	2.070.332,38	50%+15%= 65%
Sviluppo Sperimentale	1.368.800,00	547.520,00	1.368.800,00	1.368.800,00	547.520,00	25%+15%= 40%
TOTALE	4.557.160,00	2.619.954,00	4.557.160,00	4.553.926,74	2.617.852,38	

Il contributo concedibile a seguito della verifica del Progetto Definitivo (€ 2.617.852,38) è inferiore a quello determinato in sede di approvazione dell'istanza di accesso, avvenuta con A.D. n. 297 del 15/04/2020 in attuazione della DGR n. 381 del 19/03/2020, in ragione dello stralcio di spesa innanzi descritto.

Relativamente ai limiti massimi di entità delle agevolazioni per impresa e per progetto, coerentemente con quanto previsto dall'art. 2, comma 5 dell'Avviso CdP, le agevolazioni concedibili in R&S alla grande impresa Site S.p.A. a socio unico, compresa la maggiorazione, non superano i seguenti importi:

- Euro 20 milioni per attività di ricerca industriale;
- Euro 15 milioni per attività di sviluppo sperimentale.

Si riporta, di seguito, un riepilogo dell'investimento complessivo proposto e ammissibile in relazione all'intero Contratto di Programma.

Impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l. e Site S.p.A. a socio unico		
Spese per Ricerca Industriale		
Tipologia	Importo richiesto (€)	Importo ammesso (€)
Personale	8.808.000,00	8.808.000,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	50.000,00	164.766,74
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	1.958.460,00	1.958.460,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	1.946.962,80	1.946.962,80
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	118.000,00	0,00
Totale spese per la Ricerca Industriale	12.881.422,80	12.878.189,54
Spese per Sviluppo Sperimentale		
Tipologia	Importo (€)	Importo ammesso (€)

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Personale	3.212.000,00	3.212.000,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	0,00	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	353.580,00	353.580,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	641.804,40	641.804,40
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	0,00	0,00
Totale spese per lo Sviluppo Sperimentale	4.207.384,40	4.207.384,40
Totale spese Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	17.088.807,20	17.085.573,94

Pertanto, a fronte di € 17.088.807,20 richiesti a finanziamento dalle imprese proponente e aderenti (di cui € 12.881.422,80 per RI e € 4.207.384,40 per SS), si ritiene ammissibile l'importo di € 17.085.573,94 (di cui € 12.878.189,54 per RI e € 4.207.384,40 per SS).

SINTESI INVESTIMENTI RICERCA E SVILUPPO – impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti Dinets S.r.l., Innovaway S.p.A., N&C S.r.l. e Site S.p.A. a socio unico					AGEVOLAZIONI
Tipologia Spesa	A.D. n. 297 del 15/04/2020		PROGETTO DEFINITIVO		Agevolazioni concedibili (€)
	Investimento ammesso (€)	Agevolazioni concedibili (€)	Investimento proposto (€)	Investimento ammesso (€)	
Ricerca Industriale	12.881.422,80	8.482.746,24	12.881.422,80	12.878.189,54	8.480.644,62
Sviluppo Sperimentale	4.207.384,40	1.759.790,64	4.207.384,40	4.207.384,40	1.759.790,64
TOTALE	17.088.807,20	10.242.536,88	17.088.807,20	17.085.573,94	10.240.435,26

Le agevolazioni complessivamente concedibili sono pari a € 10.240.435,26, di cui € 8.480.644,62 in ricerca industriale ed € 1.759.790,64 per sviluppo sperimentale.

5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione proposti dalle PMI aderenti

Ipotesi non ricorrente.

6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi proposti dalle PMI aderenti

Ipotesi non ricorrente.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario ed esclusione dello stato di difficoltà

✓ Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Come già accertato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso, la società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. risulta essere Grande Impresa anche al netto dei rapporti di associazione e/o collegamento con altre imprese, sulla base dell'ultimo bilancio approvato (esercizio 2017) alla data di presentazione dell'istanza di (07/03/2019), così come di seguito dettagliato:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	Esercizio 2017
– ULA	6.072,00
– Fatturato	€ 736.882.058,00
– Totale Bilancio	€ 1.546.386.712,00

L'impresa proponente conferma la grande dimensione anche in relazione all'ultimo bilancio approvato allo stato attuale e corrispondente a quello dell'esercizio 2019

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, come di seguito rappresentato.

Esclusione delle condizioni di cui alla lettera a) ed e) del punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014

IMPRESA: ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. (importi in euro)	ESERCIZIO 2018	ESERCIZIO 2019
Capitale sociale	31.875.000,00	31.875.000,00
Riserva Legale	6.375.000,00	6.375.000,00
Altre Riserve: Riserva di rivalutazione, straordinaria o facoltativa	20.648.358,00	30.669.420,00
Utili/perdite portati a nuovo	17.682.690,00	11.026.328,00
Utile/perdita dell'esercizio	35.465.582,00	14.734.490,00
Patrimonio Netto (A)	616.484.516,00	599.118.125,00
Entità Debiti (B)	886.916.793,00	1.088.630.024,00
RAPPORTO (B)/(A)	1,44	1,82
EBITDA (C)	57.670.574,00	65.536.029,00
Interessi (D)	8.108.630,00	9.026.148,00
RAPPORTO (C)/(D)	7,11	7,26

Pertanto, ai sensi di quanto previsto dal p.to 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014, l'esame dei dati di bilancio su riportati evidenzia quanto di seguito:

- non si evincono erosioni, per oltre la metà del capitale sociale sottoscritto, a causa di perdite cumulate;
- risultano rispettate le condizioni per le quali, negli ultimi due anni:
 - ✓ il rapporto Debiti/Patrimonio netto contabile non è superiore a 7,5
 - e
 - ✓ il quoziente di copertura degli interessi dell'impresa non è inferiore a 1,0.

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

IMPRESA: ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A.	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	La società non è sottoposta ad alcuna procedura concorsuale così come risulta dalla visura CCIAA del 24/02/2021
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	L'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate, come si evince dai Bilanci chiusi al 31/12/2018 ed al 31/12/2019.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarata dal soggetto proponente nella D.S.A.N. su Aiuti incompatibili firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa del 18/06/2020. In tale dichiarazione si attesta che *"il soggetto proponente non rientra tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea"*.

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

- Visura Aiuti-VERCOR: 11834666 del 23/04/2021

Per il beneficiario indicato nella richiesta risultano n. 59 concessioni.

L'impresa, facendo seguito alla richiesta di chiarimenti circa i suddetti aiuti ha fornito la D.S.A.N., sottoscritta digitalmente il 29/04/2021 dal Legale Rappresentante della società, attestante che non sussiste il cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in questione.

- Visura Deggendorf - VERCOR: 11834667 del 23/04/2021: Si accerta che il soggetto, identificabile tramite il P. IVA - Codice Fiscale 00967720285 NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

Come già accertato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso, l'aderente Dinets S.r.l. risulta essere autonoma e di piccola dimensione sulla base dell'ultimo bilancio approvato (esercizio 2017) alla data di presentazione dell'istanza di accesso (07/03/2019), così come di seguito dettagliato:

Dinets S.r.l.	Esercizio 2017
– ULA	25,5
– Fatturato	€ 7.631.983,00
– Totale Bilancio	€ 7.714.931,00

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, come di seguito rappresentato.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Esclusione delle condizioni di cui alla lettera a) del punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014

IMPRESA: DINETS S.R.L. (IMPORTI IN EURO)	Esercizio 2018	Esercizio 2019
PATRIMONIO NETTO	1.508.660,00	1.714.410,00
Capitale	92.652,00	92.652,00
Riserva Legale	20.000,00 ⁵	20.000,00
Riserva straordinaria o facoltativa	1.234.447,00	1.396.007,00
Versamenti in conto capitale	0,00	0,00
Totale Altre Riserve	1.234.447,00	1.396.006,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	161.561,00	205.752,00

L'impresa non è in difficoltà in quanto entrambi gli esercizi considerati si chiudono con un risultato netto positivo e non presentano perdite portate a nuovo.

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

Impresa Dinets 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.	La società non è sottoposta ad alcuna procedura concorsuale così come risulta dalla visura CCAA del 24/02/2021
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.	L'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate, come si evince dai Bilanci chiusi al 31/12/2018 ed al 31/12/2019.

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarata dal soggetto proponente nella D.S.A.N. su Aiuti incompatibili firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa in data 17/06/2020. In tale dichiarazione si attesta che "il soggetto proponente non rientra tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea".

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

- Visura Aiuti - VERCOR: 11834664 del 23/04/2021

Per il beneficiario indicato nella richiesta risultano n. 39 concessioni.

L'impresa, facendo seguito alla richiesta di chiarimenti circa i suddetti aiuti ha fornito la D.S.A.N., sottoscritta digitalmente il 17/03/2021 dal Legale Rappresentante della società, attestante che non

⁵ Si segnala che l'impresa con dichiarazione firmata digitalmente il 10/10/2019 dal Legale Rappresentante ha dichiarato quanto segue: "relativamente alla composizione dello stato patrimoniale presente nel bilancio DINETS S.r.l. 2018, la Riserva Legale della società DINETS S.r.l. nella sua dimensione di euro 20.000,00, già presente nel bilancio del 2017, permane anche per l'anno 2018 non essendo mutata né la sua dimensione né utilizzata per qualsivoglia altra destinazione. Infatti tale importo di euro 20.000,00, da attribuire alla Riserva Legale, risulta presente per entrambi gli anni tra le Riserve ma, per un differente codice informatico, è stato attribuito alle Riserve Sovrapprezzo azioni, tipologia di riserva viceversa non presente in nessuno dei tre anni citati 2016, 2017 e 2018. Tale codice informatico ha poi improntato la diversa collocazione nel prospetto a pag. 14 della Nota Integrativa.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

sussiste il cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in questione. Poiché non si registrano nuovi aiuti rispetto alla visura del 24/02/2021, si ritiene la predetta DSAN sul cumulo delle agevolazioni valida.

- Visura Deggendorf- VERCOR: 11834668 del 23/04/2021: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il P. IVA - Codice Fiscale 02030980425 NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

Come già accertato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso, l'impresa aderente Innovaway S.p.A. risulta essere di grande dimensione anche al netto dei rapporti di collegamento e/o associazione con altre imprese, sulla base dell'ultimo bilancio approvato (esercizio 2017) alla data di presentazione dell'istanza di accesso (07/03/2019), così come di seguito dettagliato:

Innovaway S.p.A.	Esercizio 2017
- ULA	405
- Fatturato	€ 15.317.142,00
- Totale Bilancio	€ 14.006.957,00

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, come di seguito rappresentato.

Esclusione delle condizioni di cui alla lettera a) ed e) del punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014

IMPRESA: INNOVAY S.P.A. (importi in euro)	ESERCIZIO 2018	ESERCIZIO 2019
Capitale sociale	413.120,00	413.120,00
Riserva Legale	36.656,00	59.148,00
Altre Riserve: Riserva di rivalutazione, straordinaria o facoltativa	0,00	0,00
Utili/perdite portati a nuovo	696.474,00	745.550,00
Utile/perdita dell'esercizio	449.842,00	202.979,00
Patrimonio Netto (A)	1.596.092,00	1.420.797,00
Entità Debiti (B)	15.334.383,00	18.476.801,00
RAPPORTO (B)/(A)	9,61	13,00
EBITDA (C)	912.869,00	1.441.345,00
Interessi (D)	209.175,00	304.162,00
RAPPORTO (C)/(D)	4,36	4,74

Pertanto, ai sensi di quanto previsto dal p.to 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014, l'esame dei dati di bilancio su riportati evidenzia quanto di seguito:

1. non si evincono erosioni, per oltre la metà del capitale sociale sottoscritto, a causa di perdite cumulate;
2. risulta rispettata la condizione per la quale, contemporaneamente, negli ultimi due anni:
 - ✓ il rapporto Debiti/Patrimonio netto contabile non è superiore a 7,5,
 e

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

✓ il quoziente di copertura degli interessi dell'impresa non è inferiore a 1,0.

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

IMPRESA: INNOVAVAY S.P.A.	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	La società non è sottoposta ad alcuna procedura concorsuale così come risulta dalla visura CCIAA del 24/02/2021
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	L'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate, come si evince dai Bilanci chiusi al 31/12/2018 ed al 31/12/2019.

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarata dal soggetto proponente nella D.S.A.N. su Aiuti incompatibili firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa del 15/05/2020. In tale dichiarazione si attesta che *"il soggetto proponente non rientra tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea"*.

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

- Visura Aiuti - VERCOR: 11834665 del 23/04/2021:

Per il beneficiario indicato nella richiesta risultano n. 37 concessioni.

L'impresa, facendo seguito alla richiesta di chiarimenti circa i suddetti aiuti ha fornito la D.S.A.N., sottoscritta digitalmente il 14/05/2021 dal Legale Rappresentante della società, attestante che non sussiste il cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in questione.

- Visura Deggendorf - VERCOR: 11834669 del 23/04/2021: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il P. IVA - Codice Fiscale 07145740630 NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

Come già accertato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso, la società N&C S.r.l. risulta essere di grande dimensione anche al netto dei rapporti di collegamento e/o associazione con altre imprese, sulla base dell'ultimo bilancio approvato (esercizio 2017) alla data di presentazione dell'istanza di accesso (07/03/2019), così come di seguito dettagliato:

N&C S.r.l.	Esercizio 2017
- Personale	276
- Fatturato	€ 28.884.021,00
- Totale Bilancio	€ 25.464.722,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

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, come di seguito rappresentato

Esclusione delle condizioni di cui alla lettera a) ed e) del punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014

IMPRESA: N&C S.R.L. (importi in euro)	ESERCIZIO 2018	ESERCIZIO 2019
Capitale sociale	600.000,00	600.000,00
Riserva Legale	120.000,00	120.000,00
Altre Riserve: Riserva di rivalutazione, straordinaria o facoltativa	5.675.922,00	6.454.124,00
Utili/perdite portati a nuovo	0,00	0,00
Utile/perdita dell'esercizio	778.204,00	1.173.125,00
Patrimonio Netto (A)	7.174.126,00	8.347.249,00
Entità Debiti (B)	14.148.180,00	15.459.831,00
RAPPORTO (B)/(A)	1,97	1,85
EBITDA (C)	2.060.525,00	2.749.904,00
Interessi (D)	164.299,00	212.055,00
RAPPORTO (C)/(D)	14,63	12,97

Pertanto, ai sensi di quanto previsto dal p.to 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014, l'esame dei dati di bilancio su riportati evidenzia quanto di seguito:

1. non si evincono erosioni, per oltre la metà del capitale sociale sottoscritto, a causa di perdite cumulate;
2. risultano rispettate le condizioni per le quali, negli ultimi due anni:
 - ✓ il rapporto Debiti/Patrimonio netto contabile non è superiore a 7,5
 - e
 - ✓ il quoziente di copertura degli interessi dell'impresa non è inferiore a 1,0.

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

IMPRESA: N&C 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	La società non è sottoposta ad alcuna procedura concorsuale così come risulta dalla visura CCIAA del 24/02/2021
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	L'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate, come si evince dai Bilanci chiusi al 31/12/2018 ed al 31/12/2019.

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarata dal soggetto proponente nella D.S.A.N. su Aiuti incompatibili firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa del 18/06/2020. In tale dichiarazione si attesta che "il soggetto proponente non rientra tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea".

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

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- Visura Aiuti-VERCOR: 11834688 del 23/04/2021:

Per il beneficiario indicato nella richiesta risultano n. 6 concessioni.

L'impresa, facendo seguito alla richiesta di chiarimenti circa i suddetti aiuti ha fornito la D.S.A.N., sottoscritta digitalmente il 12/03/2021 dal Legale Rappresentante della società, attestante che non sussiste il cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in questione. Poiché non si registrano nuovi aiuti rispetto alla visura del 24/02/2021, si ritiene la predetta DSAN sul cumulo delle agevolazioni valida.

- Visura Deggendorf - VERCOR: 11834690 del 23/04/2021:

Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il P. IVA - Codice Fiscale 01324400751 NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

Come già accertato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso, la società Site S.p.A. a socio unico risulta essere di grande dimensione anche al netto dei rapporti di collegamento e/o associazione con altre imprese, sulla base dell'ultimo bilancio approvato (esercizio 2017) alla data di presentazione dell'istanza di accesso (07/03/2019), così come di seguito dettagliato:

Site S.p.A. a socio unico	Esercizio 2017
- Personale	1.527
- Fatturato	€ 251.117.213,00
- Totale Bilancio	€ 206.542.010,00

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, come di seguito rappresentato

Esclusione delle condizioni di cui alla lettera a) ed e) del punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014

IMPRESA: SITE S.P.A. A SOCIO UNICO (importi in euro)	ESERCIZIO 2018	ESERCIZIO 2019
Capitale sociale	21.100.000,00	21.100.000,00
Riserva Legale	1.282.812,00	1.375.294,00
Altre Riserve: Riserva di rivalutazione, straordinaria o facoltativa	10.685.379,00	11.891.618,00
Utili/perdite portati a nuovo	0,00	0,00
Utile/perdita dell'esercizio	1.849.596,00	1.103.523,00
Patrimonio Netto (A)	34.770.740,00	35.324.066,00
Entità Debiti (B)	195.002.160,00	195.803.210,00
RAPPORTO (B)/(A)	5,79	5,54
EBITDA (C)	12.195.847,00	9.824.129,00
Interessi (D)	2.211.646,00	2.172.854,00
RAPPORTO (C)/(D)	5,51	4,52

Pertanto, ai sensi di quanto previsto dal p.to 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014, l'esame dei dati di bilancio su riportati evidenzia quanto di seguito:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

1. non si evincono erosioni, per oltre la metà del capitale sociale sottoscritto, a causa di perdite cumulate;
2. risultano rispettate le condizioni per le quali, negli ultimi due anni:
 - ✓ il rapporto Debiti/Patrimonio netto contabile non è superiore a 7,5 e
 - ✓ il quoziente di copertura degli interessi dell'impresa non è inferiore a 1,0.

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

IMPRESA: SITE S.p.A. A SOCIO UNICO	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	La società non è sottoposta ad alcuna procedura concorsuale così come risulta dalla visura CCIAA del 27/04/2021
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	L'impresa non ricade in nessuna delle ipotesi delineate, come si evince dai Bilanci chiusi al 31/12/2018 ed al 31/12/2019.

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarata dal soggetto proponente nella D.S.A.N. su Aiuti incompatibili firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa del 17/06/2020. In tale dichiarazione si attesta che *"il soggetto proponente non rientra tra coloro che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto, gli aiuti dichiarati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea"*.

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

- Visura Aiuti-VERCOR: 11834689 del 23/04/2021:

Per il beneficiario indicato nella richiesta risultano n. 5 concessioni.

L'impresa, facendo seguito alla richiesta di chiarimenti circa i suddetti aiuti ha fornito la D.S.A.N., sottoscritta digitalmente il 12/03/2021 dal Legale Rappresentante della società, attestante che non sussiste il cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in questione. Poiché non si registrano nuovi aiuti rispetto alla visura del 24/02/2021, si ritiene la predetta DSAN sul cumulo delle agevolazioni valida.

- Visura Deggendorf - VERCOR: 11834691 del 23/04/2021: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il P. IVA - Codice Fiscale 03983200373 NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

- ✓ **Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.**

Il soggetto proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali sino all'esercizio a regime. Tuttavia, l'impresa, con DSAN firmata il 13/11/2020

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

dall'Amministratore Delegato, ha dichiarato che i dati previsionali trasmessi sono informazioni strettamente riservate per le quali si richiede di mantenere il riservo. Pertanto, atteso che i dati previsionali forniti sono stati sufficienti per esprimere una buona capacità reddituale dell'iniziativa, di seguito si riportano solo i dati di bilancio relativi a esercizi chiusi il cui bilancio è depositato presso la competente CCIAA.

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	Bilancio di esercizio	Bilancio di esercizio
	2018	2019
Fatturato	€ 867.065.147,00	€ 902.879.777,00
Valore della produzione	€ 895.055.098,00	€ 933.015.455,00
Reddito Operativo della Gestione caratteristica	€ 52.967.488,00	€ 33.630.046,00
Utile d'esercizio	€ 35.465.582,00	€ 14.734.490,00

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

La Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l. ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali sino all'esercizio a regime. Confrontando i dati di bilancio relativi agli esercizi precedenti l'avvio del programma d'investimento, con quelli previsionali a regime, si evidenzia un aumento del fatturato e dell'utile di esercizio, come di seguito riportato:

Dinets S.r.l.	Bilancio di esercizio	Bilancio di esercizio	Bilancio previsionale
	2018	2019	Esercizio a regime 2024
Fatturato	€ 8.544.297,00	€ 14.327.927,00	€ 15.000.000,00
Valore della produzione	€ 8.904.739,00	€ 15.058.859,00	€ 14.950.000,00
Reddito Operativo della Gestione caratteristica	€ 433.280,00	€ 614.299,00	€ 964.061,00
Utile d'esercizio	€ 161.561,00	€ 205.752,00	€ 424.061,00

Pertanto, si esprime un giudizio positivo circa la capacità reddituale dell'iniziativa.

✓ **Grande Impresa proponente: Innovaway S.p.A.**

Il soggetto proponente Innovaway S.p.A. ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali sino all'esercizio a regime. Confrontando i dati di bilancio relativi agli esercizi precedenti l'avvio del programma d'investimento, con quelli previsionali a regime, si evidenzia un notevole incremento del fatturato e dell'utile di esercizio, come di di seguito riportato:

Innovaway S.p.A.	Bilancio di esercizio	Bilancio di esercizio	Bilancio previsionale
	2018	2019	Esercizio a regime 2024
Fatturato	€ 19.975.095,00	€ 22.375.615,00	€ 41.177.878,00
Valore della produzione	€ 21.197.029,00	€ 23.953.114,00	€ 42.907.422,00
Reddito Operativo della Gestione caratteristica	€ 635.207,00	€ 585.221,00	€ 2.139.860,00
Utile d'esercizio	€ 449.842,00	€ 202.979,00	€ 1.242.503,00

Pertanto, si esprime un giudizio positivo circa la capacità reddituale dell'iniziativa.

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

La Grande Impresa aderente N&C S.r.l. ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali sino all'esercizio a regime. Confrontando i dati di bilancio relativi agli esercizi precedenti l'avvio del programma

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

d'investimento con quelli previsionali a regime, si evidenzia un aumento del fatturato e dell'utile di esercizio, come di seguito riportato:

N&C S.r.l.	Bilancio di esercizio		Bilancio previsionale
	2018	2019	Esercizio a regime 2024
Fatturato	€ 29.632.986,00	€ 38.983.176,00	€ 43.342.853,00
Valore della produzione	€ 29.833.006,00	€ 39.481.089,00	€ 43.680.000,00
Reddito Operativo della Gestione caratteristica	€ 1.549.868,00	€ 2.367.934,00	€ 2.607.106,00
Utile d'esercizio	€ 778.204,00	€ 1.173.125,00	€ 1.861.064,00

Pertanto, si esprime un giudizio positivo circa la capacità reddituale dell'iniziativa.

✓ Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico

La Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali sino all'esercizio a regime. Tuttavia, l'impresa, con PEC del 10/12/2020 afferma che i dati previsionali trasmessi sono informazioni strettamente riservate, pertanto, richiede di mantenere il riservo. Pertanto, atteso che i dati previsionali forniti sono stati sufficienti per esprimere una buona capacità reddituale dell'iniziativa, di seguito si riportano solo i dati di bilancio relativi a esercizi chiusi il cui bilancio è depositato presso la competente CCIAA.

Site S.p.A. a socio unico	Bilancio di esercizio	
	2018	2019
Fatturato	€ 273.156.305,00	€ 290.348.155,00
Valore della produzione	€ 303.699.559,00	€ 285.833.392,00
Reddito Operativo della Gestione caratteristica	€ 4.586.244,00	€ 4.344.688,00
Utile d'esercizio	€ 1.849.596,00	€ 1.103.523,00

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

✓ Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Il costo complessivo previsto dal programma di investimenti della Grande Impresa proponente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., così come dettagliato nel Progetto Definitivo, è di € 9.154.440,00, esclusivamente per investimenti in Ricerca e Sviluppo.

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Ricerca industriale (€)	1.373.166,00	3.719.498,00	2.329.536,00	7.422.200,00
Sviluppo sperimentale (€)	0,00	400.000,00	1.332.240,00	1.732.240,00
Totale R&S	1.373.166,00	4.119.498,00	3.661.776,00	9.154.440,00
Totale investimento complessivo (€)	1.373.166,00	4.119.498,00	3.661.776,00	9.154.440,00
Fonti di copertura (€)				
Eccedenza fonti anno precedente (€)	0,00	1.385.497,00	0,00	1.385.497,00
Apporto di mezzi propri (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Finanziamenti a m/l termine avente esplicito riferimento CdP (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Altro: cash flow (€)	0,00	527.071,00	3.110.043,00	3.637.114,00
Totale escluso agevolazioni (€)	0,00	527.071,00	3.110.043,00	3.637.114,00
Ammontare agevolazioni (€)	2.758.663,00	2.206.930,00	551.733,00	5.517.326,00
Totale fonti (€)	2.758.663,00	4.119.498,00	3.661.776,00	9.154.440,00

Secondo quanto riportato in Sezione 2 del Progetto Definitivo, il piano di copertura finanziaria prevede, a fronte di investimenti proposti e ammissibili per € 9.154.440,00, il ricorso a cash flow per € 3.637.114,00.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

L'utilizzo del cash flow è possibile in quanto i bilanci dell'impresa sono soggetti al controllo della Società di Revisione Deloitte&Touche S.p.A.

Di seguito, si rappresentano le risultanze da rendiconto finanziario relative agli ultimi due bilanci approvati, relativi agli esercizi 2018 e 2019:

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	31/12/2018	31/12/2019
Incremento (decremento) delle disponibilità liquide	- € 29.185.898,00	€ 8.437.125,00
Disponibilità liquide al 31 dicembre	€ 152.757.670,00	€ 161.484.408,00

Il rendiconto finanziario al 31/12/2018 evidenzia flussi di cassa negativi per € 29.185.898,00 con disponibilità liquide di fine periodo pari ad € 152.757.670,00. Il rendiconto finanziario al 31/12/2019 evidenzia flussi di cassa positivi per € 8.437.125,00 con disponibilità liquide di fine periodo pari ad € 161.484.408,00, capienti rispetto al previsto utilizzo di cash flow per € 3.637.114,00.

Si precisa che l'impresa ha richiesto di non divulgare i dati relativi ai rendiconti finanziari prospettici, dalla cui analisi si evidenzia una sufficiente capacità dell'impresa di generare flussi di cassa per il periodo di realizzazione dell'investimento.

A supporto del piano di copertura finanziaria, l'impresa, con PEC del 25/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16274/I del 28/09/2020, ha fornito:

1. il verbale del Consiglio di Amministrazione del 14/09/2020 attestante che la copertura finanziaria del Contratto di Programma "Smart Sense" avverrà mediante cash flow nella misura di euro 3.637.114,00;
2. i rendiconti finanziari previsionali.

Ai fini di una completa analisi delle possibilità di copertura finanziaria, si riporta di seguito il prospetto relativo all'equilibrio finanziario dell'impresa proponente, verificato sulla base dei dati di bilancio chiuso al 31/12/2019 (esercizio antecedente all'avvio dell'investimento):

CAPITALE PERMANENTE	€
Patrimonio Netto (di cui riserve disponibili per € 541.482.307,00)	599.118.125,00
Fondo per rischi e oneri	9.228.919,00
TFR	53.133.499,00
Debiti m/l termine	1.088.630.024,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE CAPITALE PERMANENTE	1.750.110.567,00
ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	883.339.838,00
Crediti m/l termine	688.811.315,00
TOTALE ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	1.572.151.153,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	177.959.414,00

Dal prospetto relativo all'equilibrio finanziario, si rileva un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate per € 177.959.414,00, che conferma un equilibrio finanziario per l'esercizio 2019.

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria rispetto all'importo dell'investimento proposto e ritenuto interamente ammissibile:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
Investimento ammissibile	€ 9.154.440,00
Agevolazioni concedibili	€ 5.517.326,00
Apporto di mezzi propri (cash flow)	€ 3.637.114,00
Totale mezzi esenti da aiuto	€ 3.637.114,00
TOTALE FONTI	€ 9.154.440,00
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	39,73%

Si rileva che le fonti di copertura previste assicurano la completa copertura degli investimenti ammissibili e il soggetto proponente apporta un contributo finanziario esente da qualsiasi contributo pubblico pari almeno al 25% del valore dell'investimento, in armonia con quanto disposto dall'art. 15 comma 10 del Regolamento n. 17 del 30 settembre 2014.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

Il costo complessivo previsto dal programma di investimenti previsto dalla Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l., così come dettagliato nel Progetto Definitivo, è di € 1.166.327,20, di cui € 50.000,00 per Attivi Materiali ed € 1.116.327,20 per Ricerca e Sviluppo.

Si riporta il piano finanziario per la copertura degli interventi in Attivi Materiali ed in Ricerca e Sviluppo, così come esposto in nella Sezione 2 del Progetto Definitivo:

Dinets S.r.l.				
Investimento (€)				
Fabbisogno	Anno avvio 2020	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Attivi Materiali	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Ricerca industriale (€)	187.105,20	350.610,41	194.427,19	732.142,80
Sviluppo sperimentale (€)	0,00	128.061,46	256.122,94	384.184,40
Totale investimento complessivo (€)	237.105,20	478.671,87	450.550,13	1.166.327,20
Fonti di copertura (€)				
	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente (€)	0,00	182.257,24	39.075,32	
Apporto di mezzi propri: riserva straordinaria (€)	0,00	0,00	327.602,32	327.602,32
Finanziamenti a m/l termine avente esplicito riferimento CdP (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Altro (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale escluso agevolazioni (€)	0,00	0,00	327.602,32	327.602,32
Ammontare agevolazioni (€)	419.362,44	335.489,95	83.872,49	838.724,88
Totale fonti (€)	419.362,44	517.747,19	450.550,13	1.166.327,20

Secondo quanto riportato in Sezione 2 del Progetto Definitivo, il piano di copertura finanziaria prevede esclusivamente l'apporto di mezzi propri (riserve straordinaria) per un importo pari ad € 327.602,32.

A supporto del piano di copertura finanziaria, l'impresa ha fornito il Verbale di Assemblea ordinaria del 10/09/2020 in cui si riporta che il progetto denominato "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEgure urbaN SystEm 4.0" prevede un investimento a capo dell'impresa Dinets S.r.l. di € 1.166.327,20, che sarà finanziato, per la parte non coperta dall'agevolazione, con un accantonamento di riserve disponibili, quali la riserva straordinaria per € 327.602,32, che sarà vincolata al Progetto.

A tal riguardo, quindi, si è proceduto al calcolo dell'equilibrio finanziario, in base ad i dati rinvenuti dal Bilancio d'esercizio 2019 (esercizio antecedente all'avvio dell'investimento), così come di seguito esposti:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

CAPITALE PERMANENTE	€
Patrimonio Netto (di cui riserve disponibili per € 1.396.007,00)	1.714.410,00
Fondo per rischi e oneri	4.217,00
TFR	367.791,00
Debiti m/l termine	1.048.724,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE CAPITALE PERMANENTE	3.135.142,00
ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	695.374,00
Crediti m/l termine	69.958,00
TOTALE ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	765.332,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	2.369.810,00

Dal prospetto relativo all'equilibrio finanziario, si rileva un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate per € 2.369.810,00 che denota la presenza di un equilibrio finanziario per l'esercizio 2019. Tale dato, unitamente alla presenza di riserve disponibili per € 1.396.007,00, conferma la possibilità di utilizzare la "riserva straordinaria" per l'importo indicato dall'impresa pari ad € 327.602,32, quale fonte di copertura finanziaria diversa dalle agevolazioni.

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria rispetto all'importo dell'investimento ritenuto interamente ammissibile:

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
Investimento in attivi materiali	€ 49.732,00
Investimento in Ricerca e Sviluppo	€ 1.116.327,20
Totale Investimento ammissibile	€ 1.166.059,20
Agevolazioni concedibili	€ 838.604,28
Apporto di mezzi propri	€ 327.602,32
Totale mezzi esenti da aiuto	€ 327.602,32
TOTALE FONTI	€ 1.166.206,60
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	28,09 %

Si rileva che le fonti previste assicurano la completa copertura degli investimenti ammissibili e il soggetto proponente apporta un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento, esente da qualsiasi contributo pubblico in armonia con quanto disposto dall'art. 15 comma 10 del Regolamento n. 17 del 30 settembre 2014.

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.r.l.**

Il costo complessivo previsto dal programma di investimenti previsto dalla Grande Impresa aderente Innovaway S.r.l., così come dettagliato nel Progetto Definitivo, è di € 1.151.680,00, esclusivamente per investimenti in Ricerca e Sviluppo.

Si riporta il piano finanziario per la copertura degli interventi in Ricerca e Sviluppo, così come esposto in nella Sezione 2 del Progetto Definitivo:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Innovaway S.r.l.				
Investimento (€)				
Fabbisogno	Anno avvio 2019 €	Anno 2° €	Anno 3° €	Totale €
Ricerca industriale	550.164,00	91.756,00	0,00	641.920,00
Sviluppo sperimentale	0,00	367.026,00	142.734,00	509.760,00
Totale R&S	550.164,00	458.782,00	142.734,00	1.151.680,00
Totale investimento complessivo	550.164,00	458.782,00	142.734,00	1.151.680,00
Fonti di copertura				
	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente	0,00	17.600,00	17.600,00	
Apporto di mezzi propri:	0,00	0,00	0,00	0,00
Altro: cash flow	257.188,00	210.321,00	80.619,00	548.128,00
Totale escluso agevolazioni	257.188,00	210.321,00	80.619,00	548.128,00
Ammontare agevolazioni	310.576,00	248.461,00	62.115,00	621.152,00
Totale fonti	567.764,00	476.382,00	160.334,00	1.169.280,00

Secondo quanto riportato in Sezione 2 del Progetto Definitivo, il piano di copertura finanziaria prevede, a fronte di investimenti proposti per € 1.151.680,00, il ricorso al *cash flow* per € 548.128,00.

L'utilizzo del *cash flow* è possibile in quanto i bilanci dell'impresa sono soggetti al controllo della Società di Revisione Mazars Italia S.p.A.

Di seguito, si rappresentano le risultanze da rendiconto finanziario relative agli ultimi due bilanci approvati disponibili:

Innovaway S.r.l.	31/12/2018	31/12/2019
Incremento (decremento) delle disponibilità liquide	€ 19.385,00	€ 397.177,00
Disponibilità liquide al 31 dicembre	€ 238.340,00	€ 635.517,00

Il rendiconto finanziario al 31/12/2018 evidenzia flussi di cassa positivi per € 19.385,00 e disponibilità liquide di fine periodo pari ad € 238.340,00. Il rendiconto finanziario al 31/12/2019 evidenzia flussi di cassa positivi per € 397.177,00 e disponibilità liquide di fine periodo pari ad € 635.517,00.

L'impresa, con PEC del 25/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16274/l del 28/09/2020, ha fornito il verbale di Assemblea Ordinaria del 03/09/2020 in cui si riporta che la copertura finanziaria del progetto Smart Sense 4.0 avverrà mediante *cash flow nella misura di euro 550.000,00*. In seguito a richiesta di integrazione, l'impresa con PEC del 17/11/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/l, ha fornito i rendiconti finanziari prospettici per il periodo di realizzazione degli investimenti che vengono di seguito sintetizzati:

Impresa Innovaway S.r.l.	31/12/2020	31/12/2021	31/12/2022	31/12/2023	31/12/2024
Importi in €					
Incremento (decremento) delle disponibilità liquide	500.000,00	247.588,00	12.875,00	-333.983,00	252.273,00
Disponibilità liquide di fine esercizio	1.135.517,00	1.383.105,00	1.395.980,00	1.061.997,00	1.314.270,00

I rendiconti finanziari previsionali evidenziano una sufficiente capacità dell'impresa di generare flussi di cassa per il periodo di realizzazione dell'investimento. Inoltre, le disponibilità liquide relative alla fine di ciascun periodo, rinvenienti dai predetti rendiconti, risultano capienti rispetto al previsto utilizzo di *cash flow* (€ 550.000,00) necessario per la copertura finanziaria degli investimenti.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Ai fini di una completa analisi delle possibilità di copertura finanziaria, si riporta di seguito il prospetto relativo all'equilibrio finanziario dell'impresa proponente, verificato sulla base dei dati di bilancio chiuso al 31/12/2019 (esercizio antecedente all'avvio dell'investimento), dal quale emerge uno squilibrio finanziario per € 2.415.495,00:

CAPITALE PERMANENTE	€
Patrimonio Netto (di cui riserve disponibili per € 59.148,00)	1.420.797,00
Fondo per rischi e oneri	532.028,00
TFR	3.278.333,00
Debiti m/l termine	2.508.933,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE CAPITALE PERMANENTE	7.740.091,00
ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	8.029.461,00
Crediti m/l termine	2.126.125,00
TOTALE ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	10.155.586,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	(2.415.495,00)

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria rispetto all'importo dell'investimento proposto e ritenuto interamente ammissibile:

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
Investimento ammissibile	€ 1.151.680,00
Agevolazioni concedibili	€ 621.152,00
Apporto di mezzi propri (cash flow)	€ 550.000,00
Totale mezzi esenti da aiuto	€ 550.000,00
TOTALE FONTI	€ 1.171.152,00
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	47,76%

Si rileva che le fonti previste assicurano la completa copertura degli investimenti ammissibili e il soggetto proponente apporta un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento, esente da qualsiasi contributo pubblico in armonia con quanto disposto dall'art. 15 comma 10 del Regolamento n. 17 del 30 settembre 2014.

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

Il costo complessivo previsto dal programma di investimenti della Grande Impresa proponente N&C S.r.l., così come dettagliato nel Progetto Definitivo, è di € 1.109.200,00, esclusivamente per investimenti in Ricerca e Sviluppo.

Si riporta il piano finanziario per la copertura degli interventi in Ricerca e Sviluppo, così come esposto nella Sezione 2 del Progetto Definitivo:

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Ricerca industriale (€)	239.200,00	484.400,00	173.200,00	896.800,00
Sviluppo sperimentale (€)	0,00	0,00	212.400,00	212.400,00
Totale investimento complessivo (€)	239.200,00	484.400,00	385.600,00	1.109.200,00
Fonti di copertura (€)	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Eccedenza fonti anno precedente	0,00	94.740,00	0,00	
Altro: cash flow (€)	0,00	389.930,00	51.660,00	441.320,00
Totale escluso agevolazioni (€)	0,00	389.930,00	51.660,00	441.320,00
Ammontare agevolazioni (€)	333.940,00	0,00	333.940,00	667.880,00
Totale fonti (€)	333.940,00	484.400,00	385.600,00	1.109.200,00

Secondo quanto riportato in Sezione 2 del Progetto Definitivo, il piano di copertura finanziaria prevede, a fronte di investimenti proposti per € **1.109.200,00**, il ricorso al *cash flow* per € 441.320,00.

L'utilizzo del *cash flow* è possibile in quanto i bilanci dell'impresa sono soggetti al controllo della Società di Revisione Revirevi S.r.l.

Di seguito, si rappresentano le risultanze da rendiconto finanziario relative agli ultimi due bilanci approvati disponibili:

N&C S.r.l.	31/12/2018	31/12/2019
Incremento (decremento) delle disponibilità liquide	€ 728.551,00	-€ 394.284,00
Disponibilità liquide al 31 dicembre	€ 1.350.531,00	€ 956.248,00

Il rendiconto finanziario al 31/12/2018 evidenzia flussi di cassa positivi per € 728.551,00 e disponibilità liquide di fine periodo pari ad € 1.350.531,00. Il rendiconto finanziario al 31/12/2019 evidenzia flussi di cassa negativi per € 394.284,00 e disponibilità liquide di fine periodo pari ad € 956.248,00.

A supporto del piano di copertura finanziaria, l'impresa, con PEC del 25/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16274/l del 28/09/2020, ha fornito il verbale di Assemblea Ordinaria del 14/07/2020 in cui si riporta che la copertura finanziaria del progetto Smart Sense 4.0 *avverrà mediante parziale utilizzo dei flussi di cassa attesi nel periodo che va dal 01/07/2020 al 31/12/2022*. Inoltre, in seguito a richiesta di integrazione l'impresa con PEC del 17/11/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/l, e con PEC del 02/02/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 02/02/2021 con prot. n. 2038/l del 03/02/2021, ha fornito i rendiconti finanziari prospettici per il periodo di realizzazione degli investimenti che vengono di seguito sintetizzati:

Impresa N&C S.r.l.	31/12/2020	31/12/2021	31/12/2022	31/12/2023	31/12/2024
Importi in €					
Incremento (decremento) delle disponibilità liquide	2.262.769,00	- 484.086,00	346.979,00	-1.026.038,00	1.808.448,00
Disponibilità liquide di fine esercizio	3.219.017,00	2.734.931,00	3.081.910,00	2.055.872,00	3.864.320,00

I suddetti rendiconti finanziari evidenziano una sufficiente capacità dell'impresa di generare flussi di cassa per il periodo di realizzazione dell'investimento. Inoltre, le disponibilità liquide relative alla fine di ciascun periodo, rinvenienti dai predetti rendiconti, risultano capienti rispetto al previsto utilizzo di *cash flow* necessario per la copertura finanziaria degli investimenti.

Ai fini di una completa analisi delle possibilità di copertura finanziaria, si riporta di seguito il prospetto relativo all'equilibrio finanziario dell'impresa proponente, verificato sulla base dei dati di bilancio chiuso al 31/12/2019 (esercizio antecedente all'avvio dell'investimento):

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

CAPITALE PERMANENTE	€
Patrimonio Netto (di cui riserve disponibili per € 6.574.124,00)	8.347.249,00
Fondo per rischi e oneri	783.380,00
TFR	557.850,00
Debiti m/l termine	2.099.763,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE CAPITALE PERMANENTE	11.788.242,00
ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	5.143.974,00
Crediti m/l termine	0,00
TOTALE ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	5.143.974,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	6.644.268,00

Dal prospetto relativo all'equilibrio finanziario, si rileva un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate per € 6.644.268,00 che denota la presenza di un equilibrio finanziario per l'esercizio 2019.

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria rispetto all'importo dell'investimento proposto e ritenuto interamente ammissibile:

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
Investimento ammissibile	€ 1.109.200,00
Agevolazioni concedibili	€ 667.880,00
Apporto di mezzi propri (cash flow)	€ 441.320,00
Totale mezzi esenti da aiuto	€ 441.320,00
TOTALE FONTI	€ 1.109.200,00
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	39,79%

Si rileva che le fonti previste assicurano la completa copertura degli investimenti ammissibili e il soggetto proponente apporta un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento, esente da qualsiasi contributo pubblico in armonia con quanto disposto dall'art. 15 comma 10 del Regolamento n. 17 del 30 settembre 2014.

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

Il costo complessivo previsto dal programma di investimenti della Grande Impresa proponente Site S.p.A. a socio unico, così come dettagliato nel Progetto Definitivo, è di € 4.557.160,00 esclusivamente per investimenti in Ricerca e Sviluppo.

Si riporta il piano finanziario per la copertura degli interventi in Ricerca e Sviluppo, così come esposto nella Sezione 2 del Progetto Definitivo:

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Ricerca industriale (€)	425.114,67	1.381.622,67	1.381.622,66	3.188.360,00
Sviluppo sperimentale (€)	182.506,67	593.146,67	593.146,66	1.368.800,00
Totale investimento complessivo (€)	607.621,34	1.974.769,34	1.974.769,32	4.557.160,00
Fonti di copertura (€)	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente (€)		2.639.561,68	1.712.773,94	
Apporto di mezzi propri (€)	0,00	0,00	0,00	0,00

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Finanziamenti a m/l termine avente esplicito riferimento CdP (€)	1.937.206,00	0,00	0,00	1.937.206,00
Altro: cash flow (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale escluso agevolazioni (€)	1.937.206,00	0,00	0,00	1.937.206,00
Ammontare agevolazioni (€)	1.309.977,00	1.047.981,60	261.995,40	2.619.954,00
Totale fonti (€)	3.247.183,02	3.687.543,28	1.974.769,32	4.557.160,00

Secondo quanto riportato in Sezione 2 del Progetto Definitivo, il piano di copertura finanziaria prevede, a fronte di investimenti proposti per € 4.557.160,00, un finanziamento bancario a m/l termine pari ad € 1.937.206,00.

A supporto del piano di copertura finanziaria, l'impresa ha inviato con PEC del 18/12/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 28252/l del 18/12/2020, l'estratto della delibera di finanziamento rilasciata il 13/11/2020 dalla Banca Intesa San Paolo S.p.A. relativa all'assegnazione di un finanziamento a m/l termine di € 2.000.000,00 della durata di 36 mesi al fine di coprire parte dei costi del Contratto di Programma.

Ai fini di una completa analisi delle possibilità di copertura finanziaria, si riporta di seguito il prospetto relativo all'equilibrio finanziario dell'impresa proponente, verificato sulla base dei dati di bilancio chiuso al 31/12/2019 (esercizio antecedente all'avvio dell'investimento):

CAPITALE PERMANENTE	€
Patrimonio Netto (di cui riserve disponibili per € 13.095.831,00)	35.324.066,00
Fondo per rischi e oneri	1.183.181,00
TFR	7.841.863,00
Debiti m/l termine	29.211.451,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE CAPITALE PERMANENTE	73.560.561,00
ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	9.491.431,00
Crediti m/l termine	1.344.548,00
TOTALE ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	10.835.979,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	62.724.582,00

Dal prospetto relativo all'equilibrio finanziario, si rileva un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate che denota un equilibrio finanziario per l'esercizio 2019.

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa del piano di copertura finanziaria rispetto all'importo dell'investimento proposto e ritenuto interamente ammissibile:

COPERTURA FINANZIARIA DELL'INVESTIMENTO	
Investimento ammissibile	€ 4.553.926,74
Agevolazioni concedibili	€ 2.617.852,38
Finanziamento m/l termine	€ 2.000.000,00
Totale mezzi esenti da aiuto	€ 2.000.000,00
TOTALE FONTI	€ 4.617.852,38
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto/costi ammissibili	43,92%

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Si rileva che le fonti previste assicurano la completa copertura degli investimenti ammissibili e il soggetto proponente apporta un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento, esente da qualsiasi contributo pubblico in armonia con quanto disposto dall'art. 15 comma 10 del Regolamento n. 17 del 30 settembre 2014.

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

✓ Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Si premette che l'impresa proponente è già beneficiaria di agevolazioni concesse nell'ambito del Contratto di Programma denominato "Nuovo Progetto", sottoscritto il 17/10/2017, che prevede l'ultimazione degli investimenti per il 30/06/2021 e un incremento occupazionale di n. 30,15 ULA rispetto al dato di partenza di n. 22 ULA nell'esercizio a regime corrispondente al 2023. Pertanto, il livello occupazionale da raggiungere nell'esercizio a regime e da mantenere per 3 esercizi successivi è pari a n. 52,15 ULA.

L'attuale programma di investimento proposto, denominato "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEzure urbaN SystEm 4.0", sulla base delle informazioni rese dalla Grande Impresa proponente nella Sezione 1 del progetto definitivo, comporterà, nell'esercizio a regime (2024), un incremento occupazionale complessivo pari a 12 unità solo nella sede di Bitritto (Ba).

Si evidenzia che nell'istanza di accesso l'impresa dichiarava che l'incremento occupazionale sarebbe stato di n. 8 ULA, di cui n. 2 ULA nella sede di Lecce e n. 6 ULA nella sede di Bitritto (Ba). In seguito a richiesta di chiarimenti, l'impresa ha fornito con PEC del 05/02/2021, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2180/I del 05/02/2021, la DSAN firmata digitalmente il 04/02/2021 dal Legale Rappresentante, attestante quanto segue: *"la previsione di incremento occupazionale relativa al progetto è localizzata sulla sede di Bitritto in quanto tale sede è di recente costituzione e, quindi, molte postazioni risultano ancora libere; viceversa, la presenza a Lecce, in particolare del laboratorio di Ricerca e Sviluppo, ha superato i 15 anni e la sede, che è all'interno della struttura del distretto DHITECH, ha quasi esaurito i posti fisici disponibili. Certamente la pandemia ha dimostrato che la modalità di lavoro a distanza, specie in materie come quelle di interesse dell'azienda, sono efficaci tanto quanto quelle in presenza, ma la contaminazione culturale che viene dal confronto all'interno di una struttura in cui convivono diverse anime di ricerca è altresì un aspetto da non sottovalutare. In ogni caso, anche grazie alle possibilità offerte dal lavoro a distanza, qualora le professionalità ricercate per integrare il gruppo di lavoro non risultassero reperibili presso la sede di Bitritto, parte delle assunzioni potrebbe essere spostata sulla sede di Lecce".*

Considerato che il livello ULA rilevato nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione del Contratto di Programma SmarT SENSE 4.0 è pari a n. 62,40 ULA, superiore al dato a regime previsto dal Contratto di Programma "Nuovo Progetto", si assume quale livello ULA di partenza quello di n. 62,40 ULA. Pertanto, atteso che l'impresa prevede un incremento occupazionale per il Contratto di Programma SmarT SENSE 4.0 pari a n. 12 ULA, il livello ULA a regime dovrà essere pari a 74,40 ULA e dovrà essere mantenuto per n. 3 esercizi successivi, come di seguito rappresentato.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Soggetto Beneficiario	Occupazione preesistente dichiarata nel progetto definitivo <u>denominato Nuovo Progetto ed approvato con D.D. n. 1532 dell'11/10/2017</u>	n. unità previste nell'esercizio a regime (2023) e per i 3 esercizi successivi	Incremento ULA da CdP "Nuovo Progetto"	Occupazione preesistente dichiarata nel progetto definitivo <u>denominato Smart Sense</u> (marzo 2018 - febbraio 2019)	CdP Smart Sense 4.0 con esercizio a regime al 2024	Incremento ULA da CdP "Smart Sense 4.0"
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	22,00	52,15	+30,15	62,40	74,40	+12,00

Si evidenzia che l'incremento occupazionale, che dovrà essere effettuato presso le sedi oggetto di agevolazione, dovrà far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà essere effettuato attraverso il trasferimento di personale attualmente in forza presso altre sedi dell'impresa e/o di imprese appartenenti al Gruppo Engineering S.p.A.

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. in seguito a richiesta di integrazioni ha fornito la D.S.A.N. sottoscritta digitalmente il 04/02/2021 dal Legale Rappresentante dell'impresa, conforme alla Sezione 9 del Progetto Definitivo, recante le seguenti informazioni:

1. Sezione 9A in cui l'impresa dichiara:

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DGR n. 297 del 15/04/2020;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 12 unità;
- di aver fatto ricorso, nell'anno 2017, ai seguenti interventi integrativi salariali: Mobilità per un numero di dipendenti pari a 46 unità;
- di non aver fatto ricorso, nell'anno 2018, a interventi integrativi salariali;
- di aver fatto ricorso, nell'anno 2019, ai seguenti interventi integrativi salariali: Mobilità per un numero di dipendenti pari a 28 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso le unità locali oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 62,40 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 62,40 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, al 07/03/2019, è pari a n. 6.343,92 unità;

1. Sezione 9B: allegato excel, riportante i dati dei dipendenti presenti nell'unità locale pugliese nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso;

2. Sezione 9C: prospetto relativo all'incremento occupazionale previsto con il presente programma degli investimenti, come di seguito:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda "Smart Sense" (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime (2024) del presente CdP	Variazione esercizio a regime 2024
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda DATO COMPLESSIVO AZIENDALE in Puglia	Dirigenti	6,52	6,52	0,00
	di cui donne	2,00	2,00	0,00
	Impiegati	55,88	67,88	12,00
	di cui donne	15,18	19,18	4,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	62,40	74,40	12,00
	di cui donne	17,18	21,18	4,00
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda sede oggetto dell'investimento proposto sita a Lecce	Dirigenti	6,52	6,52	0,00
	di cui donne	2,00	2,00	0,00
	Impiegati	37,11	37,11	0,00
	di cui donne	12,01	12,01	0,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	43,63	43,63	0,00
	di cui donne	14,01	13,68	0,00
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda sede oggetto dell'investimento proposto sita a Bitritto (Ba)	Dirigenti	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	18,77	30,77	12,00
	di cui donne	3,17	7,17	4,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	18,77	30,77	12,00
	di cui donne	3,17	7,17	4,00

Vengono, inoltre, approfonditi i seguenti aspetti:

❖ **Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti.**

1. Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO:

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. dichiara che l'inaspettata situazione contingente determinata dalla diffusione dell'epidemia da COVID-19 nel Mondo e, in particolare, in Italia ha assunto il ruolo di moderatore su ogni previsione precedente. Engineering aggiunge che, come successo anche in passato durante le diverse crisi economiche che il Paese ha vissuto, ha affrontato la situazione con interventi d'urto sul modo di lavorare e di gestire il proprio business e i propri dipendenti. La volontà di realizzazione dell'investimento con la relativa agevolazione sono ritenuti dall'impresa importanti al fine di eliminare l'incertezza indotta dall'emergenza e confermare la propria forza lavoro, rimanendo confidenti di poter assumere ulteriori specialisti così come previsto.

2. Explicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA:

L'impresa dichiara che le attività che porterà avanti su SMAR T SENSE 4.0 coinvolgeranno diversi ricercatori nel corso dei 30 mesi previsti per il completamento del progetto. L'azienda utilizzerà le competenze già in proprio possesso che saranno complementate con l'assunzione di circa 12 profili specifici che possano garantire il completamento del lavoro nei tempi previsti e con una qualità alta del risultato. Successivamente al completamento delle attività, l'azienda dovrà procedere all'industrializzazione ed alla commercializzazione dei componenti sviluppati e, in quest'ottica, potranno essere impiegate ulteriori

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

risorse tecniche e funzionali incaricate delle attività di integrazione della piattaforma nei sistemi informativi esistenti. Il gruppo Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., infatti, conta di incrementare notevolmente la propria presenza nella Regione come dimostrato, tra l'altro, dalla recente inaugurazione della nuova sede di Bari, coinvolta insieme a quella di Lecce in SMarT SENSE 4.0.

3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:

- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. dichiara di avere esteso il lavoro agile a tutti i giorni della settimana per tutte le qualifiche il cui lavoro è svolgibile da remoto;
- **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** l'azienda afferma che la variazione occupazionale generata dall'intervento agevolativo e dai risultati attesi per il progetto sarà positiva e consterà di circa 12 nuove assunzioni nell'arco della durata del progetto stesso.

4. Explicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste:

L'azienda afferma che il progetto SMarT SENSE 4.0 renderà necessario aumentare la forza lavoro sul territorio pugliese.

5. Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati:

L'azienda prevede di assumere 10 sviluppatori software e 2 analisti funzionali. Questi profili saranno di diverso livello. La previsione è quella di affiancare a 2 persone senior alcuni junior e 6 neolaureati.

6. Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento:

L'impresa dichiara che l'aiuto pubblico contribuirebbe a dare un'ambiziosa spinta alle attività progettuali. L'agevolazione rende possibile, in parallelo con il progetto, il coinvolgimento di più persone creando così una *pipe-line* che porterebbe a concludere il progetto in 30 mesi ottenendo migliori risultati. Questo permetterebbe una accelerazione negli investimenti in un settore caratterizzato da fattori di successo individuabili nella qualità e nella rapidità di esecuzione.

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

In merito alla creazione di nuova occupazione, conseguibile attraverso il programma di investimento proposto, sulla base delle informazioni rese dalla Piccola Impresa aderente Dinets S.r.l., l'investimento comporterà, nell'esercizio a regime (2024), un incremento occupazionale complessivo pari a 2 unità.

Si evidenzia che l'incremento occupazionale dovrà riguardare la sede oggetto di agevolazione, far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà essere effettuato attraverso il trasferimento di personale attualmente in forza presso altre sedi dell'impresa.

L'impresa dichiara nella sezione 9 del progetto definitivo che le mansioni dei nuovi occupati saranno legate allo sviluppo di sensori, dispositivi e sistemi embedded per applicazioni di controllo remoto e IoT. I nuovi occupati saranno indirizzati alla definizione del modello di Smart Governance, modelleranno ecosistemi di device/agenti intelligenti e contribuiranno a definire le specifiche funzionali della piattaforma Cloud-Edge e API-Cloud.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Dinets S.r.l. ha fornito la D.S.A.N. del 17/06/2020, sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante, conforme alla Sezione 9 del Progetto Definitivo, recante le seguenti informazioni:

1. Sezione 9A in cui l'impresa dichiara:

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DGR n. 297 del 15/04/2020;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 2 Unità;
- di non aver fatto ricorso nel 2017, 2018 e 2019 a interventi integrativi salariali;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 2,44 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 2,44 Unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 28,39 Unità.

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

3. Sezione 9C: prospetto relativo all'incremento occupazionale previsto con il presente programma degli investimenti, come di seguito:

Occupazione generata dall'investimento				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2024)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda sede oggetto dell'investimento proposto sita a Monteroni di Lecce (Le) in Via Tufi n. 4	Dirigenti	0,41	0,41	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	2,03	4,03	2,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	2,44	4,44	2,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00

Vengono, inoltre, approfonditi i seguenti aspetti:

❖ **Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti.**

1. Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO:

L'impresa dichiara che la situazione occupazionale ante investimento presenta personale assunto presso la sede di Lecce a partire da settembre 2018 in ragione di un progetto di ricerca e sviluppo già in corso. La situazione occupazionale post investimento agevolato prevede l'assunzione di n. 2 unità presso la sede di Lecce e il trasferimento presso la suddetta sede di risorse aziendali con maggior seniority e specifici skill

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

specialistici, con lo scopo di fornire supporto specialistico ed alta formazione al gruppo di lavoro operante nella nuova sede oggetto del contratto di programma.

2. Explicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA:

Dinets S.r.l. dichiara che, in aggiunta alla situazione occupazionale post investimento agevolato esposta nel precedente paragrafo, prevede la possibilità di un ulteriore incremento occupazionale in termini di risorse che saranno successivamente impegnate nell'installazione delle soluzioni applicative derivanti dallo sviluppo di quanto realizzato nell'ambito del presente Programma di Investimenti.

3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:

- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** l'impresa dichiara che con il presente programma di investimento verrà assunto nuovo personale che si andrà ad aggiungere a quello già presente nella sede di Lecce;
- **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** l'impresa dichiara che l'incremento occupazionale sarà di 2 unità dedicate alla Ricerca e Sviluppo presso la sede di Lecce.

4. Explicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste:

Il previsto incremento di 2 unità è stato determinato dalla definizione puntuale del team in funzione del contesto, mercato target e di un'organizzazione strutturata, ed è funzionale ad incrementare le risorse dedicate alla Ricerca e Sviluppo.

5. Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati:

L'impresa dichiara che le mansioni dei nuovi occupati saranno legate allo sviluppo di sensori, dispositivi e sistemi *embedded* per applicazioni di controllo remoto e IoT. I nuovi occupati saranno indirizzati alla definizione del modello di Smart Governance, modelleranno ecosistemi di device/agenti intelligenti e contribuiranno a definire le specifiche funzionali della piattaforma Cloud-Edge e API-Cloud.

6. Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento:

L'impresa dichiara che il Contratto di Programma SMarT SENSE 4.0 intende contribuire alla riduzione di rischi riguardo le infrastrutture critiche e gli ecosistemi Cibernetico-Fisici, attraverso strumenti e metodologie a supporto di un contesto supervisionato definito "Smart Secure Urban System 4.0". SMarT SENSE 4.0 prevede la definizione di un efficace modello di Smart Governance che, basato sull'utilizzo di un approccio partecipato, multidisciplinare e multiculturale, sia volto alla prevenzione e soprattutto all'anticipazione di eventuali attacchi informatici o calamità. Prevede, inoltre, la progettazione e lo sviluppo di una piattaforma cognitiva costituita da nuovi strumenti tecnologici in grado di raccogliere i dati dall'ambiente e dall'interazione con persone e oggetti distribuiti nel territorio, controllare da remoto i dispositivi distribuiti, nonché elaborare i dati raccolti e fornire un cruscotto di supporto alle decisioni degli stakeholder.

✓ **Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.**

In merito alla creazione di nuova occupazione, conseguibile attraverso il programma di investimento proposto, sulla base delle informazioni rese dalla Grande Impresa aderente **Innovaway S.p.A.**,

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

l'investimento comporterà, nell'esercizio a regime (2024), un incremento occupazionale complessivo pari a 7 unità lavorative da inquadrare come impiegati.

Si evidenzia che l'incremento occupazionale dovrà riguardare la sede oggetto di agevolazione, far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà essere effettuato attraverso il trasferimento di personale attualmente in forza presso altre sedi dell'impresa.

Innovaway S.p.A. ha fornito la D.S.A.N. dell'11/06/2020 sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante, conforme alla Sezione 9 del Progetto Definitivo, recante le seguenti informazioni:

1. Sezione 9A in cui l'impresa dichiara:

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DGR n. 297 del 15/04/2020;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 7 Unità;
- di non aver fatto ricorso nel 2017, 2018 e 2019 a interventi integrativi salariali;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0 Unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 565 Unità.

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

3. Sezione 9C: prospetto relativo all'incremento occupazionale previsto con il presente programma degli investimenti, come di seguito:

Occupazione generata dall'investimento				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2024)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda sede oggetto dell'investimento proposto sita a Bari in Via Guido De Ruggero n. 62/64/66	Dirigenti	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	0,00	7,00	7,00
	di cui donne	0,00	4,00	4,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	0,00	7,00	7,00
	di cui donne	0,00	4,00	4,00

Vengono, inoltre, approfonditi i seguenti aspetti:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

❖ **Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti.**

1. Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO:
L'impresa dichiara che l'investimento sarà sostenuto presso la nuova unità locale aperta a Bari. Il programma d'investimento, con il contributo della Regione Puglia, ha permesso l'apertura di una nuova sede sul territorio pugliese, in cui l'impresa non era presente. Pertanto, la nuova sede occuperà le sole ULA correlate al contratto di programma.
2. Explicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA:
L'impresa dichiara che l'investimento genererà un aumento occupazionale di 7 unità da realizzarsi presso la nuova unità locale prevista dal Contratto di Programma, aperta a Bari in via Guido de Ruggiero 62, 64 e 66.
3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:
 - **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:**
L'impresa dichiara che, alla data della dichiarazione, l'azienda Innovaway non ha personale ubicato né presso la sede di Bari né sull'intero territorio della Regione Puglia.
 - **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:**
L'impresa dichiara che la variazione occupazionale è in linea con il programma d'investimento descritto nel progetto Smart Sense 4.0. A regime l'azienda avrà allocati presso l'unità locale di Bari, prima non esistente, n. 7 unità. La strategia dell'azienda è quella di creare un polo di ricerca con competenze altamente qualificate per strutturare un offering nell'ambito del monitoraggio delle infrastrutture critiche per soddisfare una domanda crescente nel settore della Pubblica Amministrazione locale.
4. Explicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste:
L'impresa afferma che il numero di risorse da assumere per la sede oggetto di investimento sono in linea con il programma d'investimento e genereranno successivamente un effetto moltiplicatore secondo il paradigma ricerca, sviluppo, realizzazione e posizionamento sul mercato. Inoltre, il suddetto capitale umano formerà nuove risorse che sosterranno il piano di sviluppo dell'azienda nel lungo periodo.
5. Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati:
L'impresa dichiara che il gruppo di lavoro individuato per la gestione del programma d'investimento riguarderà n. 1 Project Manager e n. 6 ingegneri informatici divisi tra figure *senior* e *junior*. Per quanto riguarda la ricerca, saranno impiegate figure professionali riconducibili a *senior* e *junior researcher* mentre per la parte di sviluppo sperimentale saranno preposti sia *senior* che *junior developer*.
6. Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento:
L'impresa dichiara che le conoscenze che saranno acquisite e sviluppate all'interno del progetto sono di estrema utilità per il modello di business di Innovaway che sempre di più agisce in una logica di proposizione dei suoi servizi in ottica *end to end*. Tale circostanza si riversa in alcuni settori verticali in cui la società opera, ad esempio il *retail* o servizi per la PA digitale, la quale deve confrontarsi con quantità di dati ed informazioni crescenti ed interazioni sempre più forti con il cliente/utente. ciò implica che la capacità dei sistemi di intelligenza artificiale che si avvicinano sempre di più al pensiero umano rappresenta un fattore fondamentale per alimentare le logiche di innovazione di processo e di prodotto della società,

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

soprattutto se relative all'avvento di nuovi contesti urbani a livello locale e globale. Il progetto può essere considerato come esempio riproducibile e trasferibile; rappresenta un percorso allo stesso tempo strutturato e flessibile, facilmente adattabile anche fuori dal contesto specifico della Regione Puglia. L'esemplarità e trasferibilità della proposta la rendono suscettibile di trasferibilità in uno dei settori di specifico impegno industriale di Innovaway, quale quello del *chronic care model*, dove l'azienda può valorizzare diversi risultati del progetto. Riunendo e sfruttando le potenzialità dei *big data* connessi alla capacità dell'AI, l'impresa afferma che è possibile unire dati clinici ed economico-finanziari per migliorare l'efficienza e la cura del paziente con evidenti vantaggi rispetto alla identificazione di problematiche assistenziali.

✓ **Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.**

In merito alla creazione di nuova occupazione, conseguibile attraverso il programma di investimento proposto, sulla base delle informazioni rese dalla Grande Impresa aderente N&C S.r.l., l'investimento comporterà, nell'esercizio a regime (2024), un incremento occupazionale complessivo pari a 3 unità.

Si evidenzia che l'incremento occupazionale dovrà riguardare la sede oggetto di agevolazione, far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà essere effettuato attraverso il trasferimento di personale attualmente in forza presso altre sedi dell'impresa aderente.

N&C S.r.l. ha fornito la D.S.A.N. del 18/06/2020 sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante, conforme alla Sezione 9 del Progetto Definitivo, recante le seguenti informazioni:

1. Sezione 9A in cui l'impresa dichiara:

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DGR n. 297 del 15/04/2020;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 3 Unità;
- di non aver fatto ricorso nel 2017, 2018 e 2019 a interventi integrativi salariali;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 108 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 108 Unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 303 Unità.

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

3. Sezione 9C: prospetto relativo all'incremento occupazionale previsto con il presente programma degli investimenti, come di seguito:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Occupazione generata dal programma di investimenti				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2024)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	3,00	3,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	31,00	34,00	3,00
	di cui donne	4,00	5,00	1,00
sede oggetto dell'investimento proposto sita a Veglie (Le) in Viale Bosco snc	Operai	74,00	74,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	108,00	111,00	3,00
	di cui donne	4,00	5,00	1,00

Vengono, inoltre, approfonditi i seguenti aspetti:

❖ **Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti.**

1. Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO:

L'impresa dichiara che le attuali risorse afferenti alla sede pugliese di Veglie (LE) ed assegnate alle attività di R&S nell'ambito ITC sono 5, con un impegno parziale essendo anche assegnate su commesse operative. Il programma di investimenti, considerato l'impatto innovativo e la particolarità della proposta, consentirà una crescita occupazionale di 3 risorse esclusivamente assegnate alle attività di Ricerca e Sviluppo; tali risorse, a differenza di personale operante presso la sede dei clienti, verrà collocata stabilmente presso la sede di Veglie, dove è ubicato il laboratorio di sviluppo e dove si svolgeranno tutte le attività di R&S.

2. Explicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA:

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società proponente dichiara che la realizzazione degli investimenti programmati consentirà, attraverso l'attivazione di nuove linee di servizi erogati ai clienti, la salvaguardia dell'attuale livello occupazionale afferente alla sede pugliese di Veglie (LE) ed un ulteriore incremento di 3 nuove risorse assegnate al settore della R&S in ambito ITC.

3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:

- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** l'impresa dichiara che la realizzazione del programma di investimenti consentirà la salvaguardia dell'attuale livello occupazionale afferente alla sede pugliese di Veglie (LE);
- **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** l'impresa dichiara che l'innovazione tecnologica di prodotto e di processo, introdotta attraverso l'implementazione del progetto proposto, potrà garantire il raggiungimento delle ricadute occupazionali sopra descritte;

4. Explicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste:

L'impresa comunica che l'aumento della capacità produttiva in ambito Cyber Security e l'acquisizione di maggiore know-how innovativo giustifica ampiamente le unità incrementali previste non presenti nell'attuale organico aziendale;

5. Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati:

L'impresa dichiara che le nuove risorse verranno assunte con la mansione di analista, progettista e sviluppatore;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

6. Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento:

L'impresa dichiara che, con la realizzazione del presente progetto, ritiene di garantire la salvaguardia dell'attuale livello occupazionale della sede pugliese di Veglie (LE), con un incremento di n. 3 risorse. Il personale attualmente occupato parzialmente sulle attività di R&S, verrà supportato dalle nuove risorse ed acquisirà importanti conoscenze in ambito *Cyber Security*. Grazie al progetto, N&C prevede che l'aumento del know-how interno aziendale consentirà l'incremento della propria produttività e competitività ed un miglior posizionamento nel mercato della sicurezza informatica. L'attività svolta nella realizzazione del progetto e l'inserimento di nuove risorse specialistiche consentirà, altresì, un consolidamento interno del settore della R&S in ambito ITC.

✓ **Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico**

In merito alla creazione di nuova occupazione, conseguibile attraverso il programma di investimento proposto, sulla base delle informazioni rese dalla Grande Impresa aderente Site S.p.A. a socio unico, l'investimento comporterà, nell'esercizio a regime (2024), un incremento occupazionale complessivo pari a 6 unità.

Si evidenzia che l'incremento occupazionale dovrà riguardare la sede oggetto di agevolazione, far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà essere effettuato attraverso il trasferimento di personale attualmente in forza presso altre sedi dell'impresa aderente.

Site S.p.A. a socio unico ha fornito la D.S.A.N. del 17/06/2020, sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante, conforme alla Sezione 9 del Progetto Definitivo, recante le seguenti informazioni:

1. Sezione 9A in cui l'impresa dichiara:

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DGR n. 297 del 15/04/2020;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 6 Unità;
- di non aver fatto ricorso nel 2017, 2018 e 2019 a interventi integrativi salariali;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0 unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0 Unità;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 2.052 Unità.

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

3. Sezione 9C: prospetto relativo all'incremento occupazionale previsto con il presente programma degli investimenti:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Occupazione generata dal programma di investimenti				
	Posizione	n. ULA nei 12 mesi precedenti la presentazione della domanda (marzo 2018 - febbraio 2019)	n. unità nell'esercizio a regime	Variazione esercizio a regime (2024)
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda sede oggetto dell'investimento proposto sita a Lecce in Via Don Bosco n. 22	Dirigenti	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	Impiegati	0,00	6,00	6,00
	di cui donne	0,00	1,00	1,00
	Operai	0,00	0,00	0,00
	di cui donne	0,00	0,00	0,00
	TOTALE	0,00	6,00	6,00
	di cui donne	0,00	1,00	1,00

Vengono, inoltre, approfonditi i seguenti aspetti:

❖ **Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti.**

1. Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO:

L'impresa dichiara che la situazione occupazionale ante investimento era nulla in quanto non erano presenti sedi sul territorio pugliese. A fronte dell'attivazione del CdP, Site intende aprire un centro di R&S nella città di Lecce, che a regime comporterà un incremento occupazionale pari a 6 risorse.

2. Explicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA:

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società proponente dichiara che l'attuazione del CdP implicherà lo sviluppo di una piattaforma software che, secondo le analisi di mercato, dovrebbe trovare interesse e molti potenziali clienti. Pertanto, l'impresa ipotizza una crescita della stessa sede di Lecce in termini di risorse occupate, ma anche di tutte le altre divisioni e sedi di Site che, per competenza territoriale o tecnologica, potranno commercializzare ed integrare la piattaforma stessa.

3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:

- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** l'impresa dichiara che a regime, adotterà tutte le strategie necessarie per garantire i livelli occupazionali raggiunti al termine del CdP. Questo sarà un punto fondamentale per garantire che le competenze ed expertise acquisite durante il cdP non vengano disperse;
- **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** l'impresa dichiara che la variazione occupazionale prevista è pari a 6 unità;

4. Explicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste:

L'impresa comunica che tale numero è stato definito sulla base del lavoro da svolgere per raggiungere gli obiettivi prefissati, considerando anche una distribuzione su risorse diverse di specifiche competenze;

5. Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati:

L'impresa prevede che i nuovi dipendenti occuperanno i seguenti ruoli: *Software Developer Senior; Software Developer; Software Developer Junior.*

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

6. Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento:

L'impresa dichiara che, attraverso l'aiuto del contratto di programma, potrà sviluppare un prodotto che potrà intercettare la crescente domanda del mercato, in tempi coerenti con un modello di business sostenibile.

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

Dalle verifiche istruttorie sopra riportate, le imprese hanno ottemperato alle prescrizioni riportate nella comunicazione regionale di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo.

Si riporta, nella seguente tabella, uno schema di sintesi delle prescrizioni e delle relative modalità con cui le aziende hanno provveduto a ottemperare alle stesse.

Prescrizioni comuni per tutte le imprese		
Prescrizioni fase di accesso	Assolta	Note/Documentazione di riferimento
Portata innovativa e trasferibilità del progetto:		
Essendo il progetto particolarmente ambizioso, è opportuno che la soluzione proposta e lo sviluppo sperimentale massimizzino il riutilizzo e l'integrazione di componenti e sistemi esistenti, in particolare relativamente ai sistemi automatici di verifica del software, di intrusion detection, etc. L'analisi dell'effettivo riutilizzo di soluzioni presenti deve precedere l'attività di prototipazione ed in ogni caso può essere utile a costituire un ambiente di riferimento per dimostrare i vantaggi delle eventuali nuove soluzioni sviluppate ad hoc. Il risultato D1.1. - Metodi e strumenti di analisi di rischi di Social Engineering-relativo all'OR_1, dovrebbe essere espanso in tal senso e trovare adeguato riscontro nel dettaglio spese con un incremento di quelle relative alla strumentazione ed attrezzature (a scapito delle consulenze e servizi equivalenti). Nel progetto definitivo dovrebbe esserci un dettaglio maggiore sugli ambiti specifici nei quali verrà sperimentato il modello. Nella redazione attuale si parla genericamente di "integrazione e validazione dei prototipi di servizi per situational awareness nel contesto urbano". Nel progetto definitivo è opportuno sia individuato in modo chiaro un sottoinsieme di scenari applicativi significativi rispetto ai quali sia possibile monitorare e verificare tanto la realizzabilità quanto l'efficacia dei sistemi proposti.	SI	Sezione 3 del progetto definitivo/paragrafo 2.7 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate nei processi, nei prodotti/servizi e nell'organizzazione e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020
Predisposizione del progetto definitivo di R&S:		
Nella predisposizione del progetto definitivo potrebbe essere maggiormente potenziata la spesa relativa alla strumentazione e alle attrezzature sia relativamente alla Ricerca Industriale che allo Sviluppo Sperimentale. In particolare, allo stato attuale non risultano previste spese per tale voce relativamente allo Sviluppo Sperimentale. Nella descrizione delle spese relative a Consulenze e servizi aggiuntivi sarebbe importante definire i criteri e le modalità di la selezione delle collaborazioni con i dipartimenti universitari e i centri di ricerca.	SI	Sezione 3 del progetto definitivo/capitolo 4 Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo
Incremento occupazionale:		
L'incremento occupazionale deve far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà riguardare personale attualmente in forza presso altre sedi dell'impresa.	SI	Sezione 2 del progetto definitivo/capitolo 8 Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale
Prescrizioni sul Codice ATECO:		
produrre idonea documentazione comprovante l'attivazione, presso le sedi interessate dall'investimento agevolato, del Codice Ateco 72.19.09	SI	paragrafo 2.1 "Campo di attività e sedi".
Prescrizioni ed accorgimenti in tema di "Sostenibilità ambientale"		
Si rimanda al paragrafo 2.8.6	N.A.	Prescrizione per la fase di attuazione.

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. (Grande Impresa proponente)		
Prescrizioni fase di accesso	Assolta	Note/Documentazione di riferimento
Prescrizioni di carattere generale e relative alla cantierabilità		
1. presentazione dell'atto di pegno in sede di progetto definitivo; 2. presentazione delle dichiarazioni di impegno, a firma dei proprietari degli immobili in locazione, a rinnovare i contratti alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP;	SI	paragrafo 2.8.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa proponente

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

3. presentazione degli elaborati grafici e layout ante e post investimento con evidenza dei beni oggetto di investimento sia del progetto approvato e denominato "Nuovo Progetto" che del progetto proposto "SmarT SENSE 4.0 Strumenti e metodologie per Smart sEgure urbaN SystEm 4.0".		
Prescrizioni relative alla copertura dell'investimento proposto:		
provvedere, in sede di presentazione del progetto definitivo o comunque entro il termine fissato dall'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP, a fornire la delibera assembleare circa la modalità di copertura finanziaria del programma di investimenti; e, qualora venga confermata la previsione di copertura finanziaria mediante cash flow, i rendiconti finanziari previsionali per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti. Inoltre, in riferimento alla ripartizione per anno delle agevolazioni, si invita a prendere visione di quanto previsto negli art. 5.2 e 5.3 dello schema del Contratto di Programma approvato con DGR n. 659 del 10/05/2016, con particolare riferimento alla possibilità di richiedere contributi, per Anticipazione e/o per Stati Avanzamento Lavori al raggiungimento di almeno il 50% di spesa ammissibile; pertanto, la pianificazione del piano di copertura finanziario in sede di progetto definitivo dovrà tenere conto di quanto predetto	SI	capitolo 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti
Prescrizione relativa agli investimenti in R&S:		
gli investimenti in R&S dovranno essere distinti fra le due sedi oggetto di investimento.	SI	capitolo 4. dettaglio spese proposte

Dinets S.r.l. (Piccola Impresa aderente)		
Prescrizioni fase di accesso	Assolta	Note/Documentazione di riferimento
Prescrizioni in merito alla cantierabilità:		
presentazione della dichiarazione di impegno, a firma del proprietario dell'immobile in locazione, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP (n. 5 anni dalla data di completamento degli investimenti).	SI	paragrafo 2.8.2 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa proponente
Prescrizioni relative alla copertura dell'investimento proposto:		
in sede di presentazione del progetto definitivo, o comunque entro il termine fissato dall'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP, produrre, relativamente al finanziamento a m/I termine, la delibera di finanziamento avente esplicito riferimento al presente Contratto di Programma.	SI	capitolo 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Innovaway S.p.A. (Grande Impresa aderente)		
Prescrizioni fase di accesso	Assolta	Note/Documentazione di riferimento
Prescrizioni in merito alla cantierabilità:		
produrre: 1. Contratto di sublocazione registrato presso l'Agenzia delle Entrate; 2. la dichiarazione di impegno, a firma del proprietario dell'immobile in sublocazione, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP; 3. elaborati grafici e layout con individuazione degli spazi ed evidenza delle attrezzature, degli arredi e degli strumenti di lavoro allocati nel predetto immobile e messi a disposizione da parte del sublocatore Operation Services S.r.l. all'impresa aderente Innovaway S.p.A.	SI	paragrafo 2.8.3 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa proponente
Prescrizioni relative alla copertura finanziaria dell'iniziativa		
in sede di presentazione del progetto definitivo – o comunque entro il termine fissato dall'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP – produrre, relativamente all'apporto di mezzi propri, la delibera assembleare dalla quale si evince il vincolo di destinazione alla copertura finanziaria del presente Contratto di Programma.	SI	capitolo 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

N&C S.r.l. (Grande Impresa aderente)		
Prescrizioni fase di accesso	Assolta	Note/Documentazione di riferimento
Prescrizioni in merito alla cantierabilità		
Relativamente al fabbricato con ingresso da Via Bosco, fornire il certificato di agibilità.	SI	paragrafo 2.8.4 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa proponente
Prescrizioni relative alla copertura dell'investimento proposto:		

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico**

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

<p>in sede di presentazione del progetto definitivo o comunque entro il termine fissato dall'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP, fornire la delibera assembleare circa la modalità di copertura finanziaria del programma di investimenti; e, qualora venga confermata la previsione di copertura finanziaria mediante cash flow, i rendiconti finanziari previsionali per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti. Inoltre, in riferimento alla ripartizione per anno delle agevolazioni, si invita a prendere visione di quanto previsto negli art. 5.2 e 5.3 dello schema del Contratto di Programma approvato con DGR n. 659 del 10/05/2016, con particolare riferimento alla possibilità di richiedere contributi, per Anticipazione e/o per Stati Avanzamento Lavori al raggiungimento di almeno il 50% di spesa ammissibile; pertanto, la pianificazione del piano di copertura finanziario in sede di progetto definitivo dovrà tenere conto di quanto predetto.</p>	SI	capitolo 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti
---	----	--

Site S.p.A. a socio unico (Grande Impresa aderente)		
Prescrizioni fase di accesso	Assolta	Note/Documentazione di riferimento
Prescrizioni in merito alla cantierabilità:		
<p>produrre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contratto di locazione sottoscritto o titolo di disponibilità dell'immobile equipollente; 2. Dichiarazione di impegno, a firma del proprietario dell'immobile in locazione, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP. 	SI	paragrafo 2.8.5 Immediata realizzabilità dell'iniziativa della Grande Impresa proponente
Prescrizioni relative alla copertura dell'investimento proposto:		
<p>in sede di presentazione del progetto definitivo, o comunque entro il termine fissato dall'art. 14 comma 3 dell'Avviso CdP, produrre, relativamente al finanziamento a m/I termine, la delibera di finanziamento avente esplicito riferimento al presente Contratto di Programma. In conclusione si rammenta che il soggetto proponente ed i soggetti aderenti sono tenuti ad apportare un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento, esente da qualsiasi contributo pubblico, in armonia con quanto disposto dal comma 7 dell'art. 6 dell'Avviso.</p>	SI	capitolo 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Il soggetto proponente e i soggetti aderenti dovranno ottemperare alle seguenti prescrizioni/indicazioni che saranno riportate nel testo dell'articolo 5.1.1 Obblighi a carico del Soggetto Proponente del sottoscrivendo Contratto di Programma.

✓ Per tutte le imprese istanti

❖ **Prescrizione in merito alla sostenibilità ambientale dell'iniziativa:**

1. Venga comunque prodotta, complessivamente, quota parte dell'energia necessaria per il funzionamento delle strutture da fonti rinnovabili. La modalità e la quantificazione (da considerarsi nel suo complesso) dovranno essere comunicate a Puglia Sviluppo S.p.A. nelle successive fasi istruttorie;
2. Nel caso di approvvigionamento di prodotti e servizi per i quali siano stati elaborati i "Criteri ambientali Minimi" (CAM) approvati con D.M. MATTM (<http://www.minambiente.it/pagina/criteri-vigore>), venga adottata la pratica degli "Acquisti Verdi" ai sensi della L.R. 23/2006 e del Piano di cui alla DGR n. 1526/2014.

❖ **Prescrizione in merito all'incremento occupazionale:**

Si prescrive che l'incremento occupazionale dovrà riguardare la sede oggetto di agevolazione, far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà essere effettuata attraverso il trasferimento di risorse personale attualmente in forza presso altre sedi dell'impresa e/o altre imprese appartenenti al gruppo;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

✓ **Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.**

❖ **Prescrizione in merito alla portata innovativa:**

Nella realizzazione del progetto industriale si raccomanda di rendere disponibili tutti i risultati software in *Open Source* (non solo alcuni risultati software come dichiarato genericamente nella Sezione 7.3.1.), ferma restando la possibilità di stabilire le forme di protezione della proprietà intellettuale in accordo con le direttive relative ai progetti finanziati dalla Commissione Europea “per migliorare l'accesso alle informazioni scientifiche e aumentare i benefici dell'investimento pubblico nella ricerca” (COM(2012) 401 final, 17.07.2012);

❖ **Prescrizione in merito agli investimenti in strumentazione per la R&S:**

Con riferimento ai dispositivi mobili (smartphone, tablet) ed indossabili (smartwatch) si prescrive:

- l'istituzione di apposito registro ove annotare tutti gli impieghi all'esterno delle sedi oggetto di agevolazione;
- utilizzo esclusivo per le finalità del progetto.

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJE7G62

✓ Grande Impresa proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	ULA previsto	Investimenti ammissibili con il CDP (€)		Totale investimenti ammissibili (€)	Totale agevolazioni concedibili (€)	Periodo di realizzazione
					Attivi Materiali	R&S			
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	Lecce – Via per Monteroni snc, c/o edificio Ditech, Campus Ecotekne; Bitritto (Ba) – Contrada La Marchese snc, c/o Centro Direzionale Fondo Cloe	62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione; 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria	Grande Impresa	+ 12	0,00	9.154.440,00	9.154.440,00	5.517.326,00	R&S: 01/07/2020 - 31/12/2022
TOTALE INVESTIMENTI CONTRATTO DI PROGRAMMA							9.154.440,00	5.517.326,00	

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione dell'investimento di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. (GANTT):

Diagramma di Gantt Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	Anno avvio 2020				Anno 2021				Anno 2022			
	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Investimento in R&S												

Di seguito si riporta la tempistica di rendicontazione dell'investimento proposto dall'impresa Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:

ANNO	I ANTICIPAZIONE 50%	II ANTICIPAZIONE 40%	EROGAZIONE 10% FINALE	I SAL 50%	II SAL 50%
2021	X				
2022		X			
2023			X		

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJE7G62

✓ **Piccola Impresa aderente: Dinets S.r.l.**

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	ULA previsto	Investimenti ammissibili con il CdP (€)		Totale investimenti ammissibili (€)	Totale agevolazioni concedibili (€)	Periodo di realizzazione
					Attivi Materiali	R&S			
Dinets S.r.l.	Monteroni di Lecce (LE) - Via Tufi n.4	62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione; 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria	Piccola Impresa	+ 2	49.732,00	1.116.327,20	1.166.059,20	838.604,28	R&S: 01/07/2020 - 31/12/2022 AM: 01/02/2021- 30/06/2021;
TOTALE INVESTIMENTI CONTRATTO DI PROGRAMMA							1.166.059,20	838.604,28	

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

Diagramma di Gantt	Anno avvio 2020				Anno 2021				Anno 2022			
	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Dinets S.r.l.												
Investimento in Attivi Materiali												
Investimento in R&S												

Di seguito si riporta la tempistica di rendicontazione dell'investimento proposto dall'impresa Dinets S.r.l.:

ANNO	I ANTICIPAZIONE 50%	II ANTICIPAZIONE 40%	EROGAZIONE 10% FINALE	I SAL 50%	II SAL 50%
2021	X				
2022		X		X	
2023					
2024			X		X

SG

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

✓ Grande Impresa aderente: Innovaway S.p.A.

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	ULA previsto	Investimenti ammissibili con il CdP (€)		Totale investimenti ammissibili (€)	Totale agevolazioni concedibili (€)	Periodo di realizzazione
					Attivi Materiali	R&S			
Innovaway S.p.A.	Bari – Via Guido De Ruggero n. 62-64-66	62.02.00 – Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica; 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria	Grande Impresa	+ 7	0,00	1.151.680,00	1.151.680,00	621.152,00	R&S: 01/07/2020 - 31/12/2022;
TOTALE INVESTIMENTI CONTRATTO DI PROGRAMMA							1.151.680,00	621.152,00	

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

Diagramma di Gantt	Anno avvio 2020				Anno 2021				Anno 2022			
	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Innovaway S.r.l.												
Investimento in R&S												

Di seguito si riporta la tempistica di rendicontazione dell'investimento proposto dall'impresa Innovaway S.p.A.:

ANNO	I ANTICIPAZIONE 50%	II ANTICIPAZIONE 40%	EROGAZIONE 10% FINALE	I SAL 50%	II SAL 50%
2021	X				
2022		X			
2023			X		

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

✓ Grande Impresa aderente: N&C S.r.l.

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	ULA previsto	Investimenti ammissibili con il Cdp (€)		Totale investimenti ammissibili (€)	Totale agevolazioni concedibili (€)	Periodo di realizzazione
					Attivi Materiali	R&S			
N&C S.r.l.	Veglie (Le) – Via Bosco snc	62.09.09 – Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca; 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.	Grande Impresa	+ 3	0,00	1.109.200,00	1.109.200,00	667.880,00	R&S: 01/07/2020 - 31/12/2022;
TOTALE INVESTIMENTI CONTRATTO DI PROGRAMMA							1.109.200,00	667.880,00	

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione dell'investimento di N&C S.r.l. (GANTT):

Diagramma di Gantt	Anno avvio 2020				Anno 2021				Anno 2022			
	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
N&C S.r.l.												
Investimento in R&S												

Di seguito si riporta la tempistica di rendicontazione dell'investimento proposto dall'impresa N&C S.r.l.:

ANNO	I ANTICIPAZIONE 50%		II ANTICIPAZIONE 40%		EROGAZIONE 10% FINALE		I SAL 50%		II SAL 50%	
		X								X
2021										
2022										
2023										
2024										X

89

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

✓ Grande Impresa aderente: Site S.p.A. a socio unico

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	ULA previsto	Investimenti ammissibili con il Cdp		Totale investimenti ammissibili (€)	Totale agevolazioni concedibili (€)	Periodo di realizzazione
					Investimenti Ammissibili Attivi Materiali (€)	R&S			
Site S.p.A. a socio unico	Lecce – Via Don Bosco n. 22	62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione; 72.19.09 – Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.	Grande impresa	+ 6	0,00	4.553.926,74	4.553.926,74	2.617.852,38	R&S: 01/07/2020 - 31/12/2022;
TOTALE INVESTIMENTI CONTRATTO DI PROGRAMMA								2.617.852,38	

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione dell'investimento di Site S.p.A. a socio unico (GANTT):

Diagramma di Gantt	Anno avvio 2020				Anno 2021				Anno 2022			
	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim	I trim	II trim	III trim	IV trim
Site S.p.A. a socio unico												
Investimento in R&S												

Di seguito si riporta la tempistica di rendicontazione dell'investimento proposto dall'impresa Site S.p.A. a socio unico:

ANNO	I ANTICIPAZIONE 50%	II ANTICIPAZIONE 40%	EROGAZIONE 10% FINALE	I SAL 50%	II SAL 50%
2021	X				
2022		X			
2023			X		

SS

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJE7G62

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:

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a	Ricerca Industriale	7.422.200,00	4.824.430,00	7.422.200,00	7.422.200,00	4.824.430,00
	Sviluppo Sperimentale	1.732.240,00	692.896,00	1.732.240,00	1.732.240,00	692.896,00
	TOTALE Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	9.154.440,00	5.517.326,00	9.154.440,00	9.154.440,00	5.517.326,00
Dinets S.r.l.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo
Asse prioritario III Obiettivo specifico 3a Azione 3.1 Sub-Azione 3.1.a	Attivi Materiali	50.000,00	22.500,00	50.000,00	49.732,00	22.379,40
	Ricerca Industriale	732.142,80	585.714,24	732.142,80	732.142,80	585.714,24
	Sviluppo Sperimentale	384.184,40	230.510,64	384.184,40	384.184,40	230.510,64
TOTALE Dinets S.r.l.		1.166.327,20	838.724,88	1.166.327,20	1.166.059,20	838.604,28
Innovaway S.p.A.						
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo	Contributo concedibile da Progetto Definitivo

pugliasviluppo

SG

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. – Site S.p.A. a socio unico
 Progetto definitivo n. 46
 Codice Progetto: EJ7G62

		Ammontare (€)				Ammontare (€)			
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Progetto Definitivo		Contributo concedibile da Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo		Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo			
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-Azione 1.1.a TOTALE Innovaway S.r.l.	Ricerca Industriale	641.920,00	417.248,00	417.248,00	641.920,00	641.920,00	417.248,00		
	Sviluppo Sperimentale	509.760,00	203.904,00	203.904,00	509.760,00	509.760,00	203.904,00		
		1.151.680,00	621.152,00	621.152,00	1.151.680,00	1.151.680,00	621.152,00		
N&C S.r.l.									
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a Totale N&C S.r.l.	Ricerca Industriale	896.800,00	582.920,00	582.920,00	896.800,00	896.800,00	582.920,00		
	Sviluppo Sperimentale	212.400,00	84.960,00	84.960,00	212.400,00	212.400,00	84.960,00		
		1.109.200,00	667.880,00	667.880,00	1.109.200,00	1.109.200,00	667.880,00		
Site S.p.A. a socio unico									
Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Istanza di accesso		Contributo concedibile da Istanza di Accesso	Progetto Definitivo		Contributo concedibile da Progetto Definitivo		
		Investimenti ammessi da Istanza di Accesso	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo		Investimenti proposti da Progetto Definitivo	Investimenti ammessi da Progetto Definitivo			
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 Sub-azione 1.1.a Totale Site S.p.A. a socio unico TOTALE COMPLESSIVO Cdp SMART SENSE 4.0	Ricerca Industriale	3.188.360,00	2.072.434,00	2.072.434,00	3.188.360,00	3.185.126,74	2.070.332,38		
	Sviluppo Sperimentale	1.368.800,00	547.520,00	547.520,00	1.368.800,00	1.368.800,00	547.520,00		
		4.557.160,00	2.619.954,00	2.619.954,00	4.557.160,00	4.553.926,74	2.617.852,38		
		17.138.807,20	10.265.036,88	10.265.036,88	17.138.807,20	17.135.305,94	10.262.814,66		

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

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

Modugno, 07/06/2021

Il Valutatore

Simona Guido



Il Responsabile di Commessa

Davide Alessandro De Lella



DAVIDE ALESSANDRO DE LELLA
07.06.2021 13:31:30 UTC

Visto:

Il Program Manager

Sviluppo del Sistema Regionale e dei Settori Strategici

Gianluca Da Paola



GIANLUCA DE PAOLA
07.06.2021 13:38:07 UTC

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

Allegato: Elenco della documentazione prodotta per il progetto definitivo

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

In aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al Progetto Definitivo, ha fornito spontaneamente il verbale del Consiglio di Amministrazione del 14/09/2020 circa la modalità di copertura del programma di investimento.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, con PEC del 17/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/I:

1. Charimenti sugli OR sviluppati presso la sede di Bari e di Lecce, firmati digitalmente dal Legale Rappresentante il 16/11/2020;
2. Visura camerale del 07/10/2020 con evidenza dell'attivazione presso la sede di Lecce del Codice Ateco 72.19.09;
3. Visura catastale per la sede di Bitritto (Ba) del 29/01/2018;
4. Rendiconti finanziari previsionali per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti con allegato la nota, firmata dal Legale Rappresentante, sul trattamento dei dati riportati nei rendiconti;
5. Atto di pegno del 04/08/2020 ed estensione dell'atto di pegno del 09/10/2020;
6. Contratto di comodato gratuito della durata di 30 anni per l'assegnazione degli spazi del distretto tecnologico situato all'interno del Campus Universitario, sottoscritto tra l'Università del Salento e il distretto tecnologico Dhitech s.c.ar.l. il 02/07/2013;
7. Contratto di associazione temporanea di scopo sottoscritto dalle imprese ed autenticato presso il notaio, registrato presso l'Agenzia delle Entrate Roma 2 il 02/07/2020 n. 16335 serie 1T.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 18/11/2020, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 19/11/2020 con prot. n. 25220/I, sono state trasmesse le dichiarazioni di impegno, firmata il 13/11/2020 dal proprietario dell'immobile in locazione di Bitritto (BA), a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 05/02/2021, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 2180/I del 05/02/2021:

1. sede di Lecce:
 - visura catastale dell'immobile sito a Lecce;
 - planimetria catastale del 29/01/2021 in scala 1:200;
 - atto costitutivo della società Dhitech Scarl del 20/12/2005, repertorio n. 126553, raccolta n. 45586;
 - atto aggiuntivo e ricognitivo al contratto di comodato per l'assegnazione degli spazi sottoscritto dall'Università del Salento e Dhitech scarl del 02/07/2013;
2. sede di Bitritto:
 - planimetria del 17/01/2017;
 - visura catastale del 29/01/2018;
3. nuova sezione 1 del progetto definitivo, firmata digitalmente il 04/02/2021 dal Legale Rappresentante dell'impresa;

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

4. chiarimenti sull'incremento occupazionale, firmato digitalmente il 04/02/2021 dal Legale Rappresentante dell'impresa;
5. nuova sezione 9 del progetto definitivo, firmata digitalmente il 04/02/2021 dal Legale Rappresentante dell'impresa.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 02/03/2021 è stata trasmessa, a mezzo PEC del 18/03/2021, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5196/I del 18/03/2021:

1. estratto del libro delle assemblee riportante nelle pag. 1436-1442 l'atto n. 10101/5375 di nomina di Centurion Bidco S.p.A. come socio unico del 23/07/2020;
2. Progetto di scissione parziale proporzionale del 18/12/2020 di Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. in favore di Centurion BIDCO 1 S.r.l., di Centurion BIDCO S.p.A. in favore di Centurion BIDCO 2 S.r.l., di Centurion NEWCO S.p.A. in favore di Centurion NEWCO 2 S.r.l.;
3. verbale di assemblea straordinaria relativo all'atto di scissione mediante trasferimento del patrimonio nella società Centurion Bidco 1 S.r.l. del 30/12/2020, repertorio n. 11048/5880;
4. DSAN, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021, circa la non sussistenza di cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in oggetto;
5. DSAN pantouflage, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021;
6. Cronoprogramma firmato dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 27/04/2021, è stata trasmessa, a mezzo PEC del 14/05/2021, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 11961/I del 17/05/2021:

1. modello di pagamento unificato F24 relativo alla registrazione dell'appendice del contratto di subcomodato registrato da Dhitech scarl ed Engineering S.r.l. il 29/11/2016;
2. DSAN, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 29/04/2021, circa la non sussistenza di cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in oggetto.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 27/04/2021, è stata trasmessa, a mezzo PEC del 30/05/2021, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 13300/I del 01/06/2021: appendice al contratto di subcomodato registrato da Dhitech scarl ed Engineering S.r.l. il 29/11/2016 e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Lecce il 12/05/2021 al n. 1322 serie 3.

Dinets S.r.l.

In aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al Progetto Definitivo, ha fornito a mezzo PEC del 25/09/2020 il verbale di assemblea ordinaria del 10/09/2020 circa la modalità di copertura del programma di investimento.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 17/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/I:

1. Chiarimenti sulla richiesta di integrazione, firmati digitalmente dal Legale Rappresentante il 16/11/2020;
2. Relativamente alla vecchia sede di Lecce in Via Costadura n. 2/C:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

- a) perizia Giurata di Conformità, attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili interessati dagli investimenti, timbrata e firmata dall'Ing. Gabriele Conversano il 30/11/2018, giurata presso il Tribunale di Bari l'11/11/2020;
- b) elaborati grafici e layout;
3. relativamente alla nuova sede oggetto di investimento di Monteroni (Le) ViaTufi n. 4:
 - a) contratto di locazione dell'immobile sito a Monteroni (Le) in Via Tufi n. 4, sottoscritto tra MVM S.r.l. (proprietario dell'immobile) e Dinets S.r.l. il 01/07/2020 e registrato telematicamente presso l'Agenzia delle Entrate il 03/07/2020 con protocollo 20070316173244415;
 - b) dichiarazione di impegno, firmata il 13/01/2020 dal proprietario dell'immobile in locazione (MVM S.r.l.), a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP (n. 5 anni dalla data di completamento degli investimenti);
 - c) perizia Giurata di Conformità, attestante il rispetto dei vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso degli immobili interessati dagli investimenti, timbrata e firmata dall'Ing. Gabriele Conversano il 29/09/2020, giurata presso il Tribunale di Bari l'11/11/2020;
 - d) relazione di cantierabilità, timbrata e firmata il 29/09/2020 dall'Ing. Gabriele Conversano;
 - e) layout;
 - f) inquadramento su ortofoto;
4. Nuova sezione 1 del progetto definitivo, firmata digitalmente l'11/11/2020 dal Legale Rappresentante;
5. Nuova sezione 2 del progetto definitivo, firmata digitalmente l'11/11/2020 dal Legale Rappresentante;
6. Preventivi relativi agli investimenti in Attivi Materiali;
7. Visura camerale del 13/10/2020 con evidenza dell'attivazione presso la sede di Monteroni (Le) del Codice Ateco 72.19.09;
8. ricevuta di deposito del bilancio al 31/12/2019;
9. Curriculum vitae dei soggetti incaricati di svolgere l'attività di R&S;
10. chiarimenti sul dato del valore della produzione indicato nella tabella fornita nella sezione 2 del progetto definitivo;
11. chiarimenti in merito ai prodotti/servizi indicati nella tabella riportata nella sezione 2 del progetto definitivo;
12. chiarimenti sull'esercizio a regime.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 24/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 24/11/2020 con prot. n. 25708/I: nuova sezione 5 e 5a - Autocertificazioni in campo ambientale del regime giuridico delle aree oggetto di intervento e dell'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali e Sostenibilità Ambientale dell'investimento, firmate digitalmente il 04/11/2020 dal tecnico incaricato.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 27/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 26985/I del 04/12/2020:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

1. Allegato 1 al contratto di locazione (pianta in scala 1:200), allegato di prestazione energetica degli edifici valido fino al 13/03/2030;
2. elaborato grafico in scala 1:100 e layout, timbrati e firmati dal tecnico incaricato.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 27/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 28253/I del 18/12/2020: preventivo Computer Gross del 16/06/2020.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 05/02/2021, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2274/I del 08/02/2021:

1. Nuova sezione 2 del progetto definitivo, firmata digitalmente il 03/02/2021 dal Legale Rappresentante, riportante il cronoprogramma per gli investimenti in Attivi Materiali;
2. Preventivo rilasciato da Tera Technologies il 04/05/2020;
3. Planimetria in scala 1:200;
4. Layout in scala 1:100.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 02/03/2021, a mezzo PEC del 18/03/2021, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5196/I del 18/03/2021:

3. DSAN, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 17/03/2021, circa la non sussistenza di cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in oggetto;
4. DSAN pantouflage, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 16/03/2021;
5. Cronoprogramma firmato digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 16/03/2021.

Innovaway S.p.A.

In aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al Progetto Definitivo, spontaneamente a mezzo PEC del 25/09/2020, è stato trasmesso il verbale di assemblea ordinaria del 03/09/2020 circa la modalità di copertura del programma di investimento.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 17/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/I:

1. bilancio completo della ricevuta di deposito al 31/12/2019;
2. situazione patrimoniale aggiornata al 30/06/2020;
3. rendiconti finanziari previsionali per tutto il periodo di realizzazione del programma di investimenti;
4. verbale di Assemblea Ordinaria del 03/09/2020;
5. dichiarazione di impegno, firmata dal proprietario dell'immobile in sublocazione, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP;
6. nuova sezione 2 del progetto definitivo.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 24/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 26976/I del 04/12/2020:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

1. layout in scala 1:100 con individuazione degli spazi ed evidenza delle attrezzature, degli arredi e degli strumenti di lavoro allocati nel predetto immobile e messi a disposizione da parte del sublocatore Operation Services S.r.l. all'impresa aderente Innovaway S.p.A.;
2. estratto del libro delle assemblee riportante dapag. 48 a pag. 50 il verbale del 03/09/2020.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 02/02/2021, è stata trasmessa la seguente documentazione, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2037/I del 03/02/2021:

1. nuova sezione 2, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 28/01/2021, con chiarimenti sulla capacità produttiva;
2. relazione della società di revisione del bilancio al 31/12/2019 redatta dalla società Mazars Italia S.p.A. il 07/08/2020;
3. planimetria catastale in scala 1:200.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 02/03/2021, a mezzo mezzo PEC del 18/03/2021, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5196/I del 18/03/2021:

1. DSAN, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 17/03/2021, circa la non sussistenza di cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in oggetto;
2. DSAN pantouflage, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 16/03/2021;
3. Cronoprogramma firmato digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 18/03/2021.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 27/04/2021, a mezzo mezzo PEC del 14/05/2021, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 11961/I del 17/05/2021:

1. Contratto di locazione sottoscritto dal proprietario dell'immobile, Società Edilizia Immobiliare S.r.l. e Operation Services S.r.l. ed eventuali comunicazioni di assenso alla sublocazione;
2. DSAN, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 14/05/2021, circa la non sussistenza di cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in oggetto.

N&C S.r.l.

In aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al Progetto Definitivo, spontaneamente a mezzo PEC del 25/09/2020, è stato trasmesso l'estratto del libro delle assemblee riportante a pag. 136 il verbale dei soci del 14/07/2020 circa la copertura dell'investimento.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 17/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/I:

1. Bilancio di esercizio al 31/12/2019 completo di ricevuta di deposito;
2. Situazione patrimoniale aggiornata al 30/09/2020;
3. rendiconti finanziari previsionali 2020-2022;
4. Nuova Sezione 2 del progetto definitivo con aggiornamento della tabella riportata nel paragrafo "Descrizione delle previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie";

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 Impresa Proponente: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

5. curriculum vitae dei soggetti incaricati di svolgere l'attività di consulenza fornita da Core Lab nell'ambito degli investimenti in R&S;
6. segnalazione certificato di agibilità per il fabbricato con ingresso da Via Bosco presentato dalla N&C S.r.l. presso lo Sportello Unico per le Attività Produttive del comune di Veglie (LE) in data 08/06/2020 e composto da n. 54 pagine;
7. nuova sezione 9 del progetto definitivo;
8. nuova sezione 1 del progetto definitivo;
9. foglio excell – elenco dipendenti.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 24/11/2020, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 26980/I del 04/12/2020:

1. chiarimenti sul certificato di agibilità, firmato digitalmente dal Legale Rappresentante il 25/11/2020;
2. nuova sezione 1 del progetto definitivo, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 27/11/2020, riportante la tabella del paragrafo B3 - occupazione generata dal programma di investimenti presso la sede oggetto di agevolazione - allineata al dato complessivo per la sede di Veglie (Le) indicato nel foglio excell – elenco dipendenti;
3. nuova sezione 9 del progetto definitivo allineata alla sezione 1 e all'elenco dipendenti – foglio excell, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante il 27/11/2020.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, N&C S.r.l. ha fornito a mezzo PEC del 02/02/2021, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2038/I del 03/02/2021:

1. visura catastale del 28/01/2021;
2. relazione di revisione al bilancio consolidato al 31/12/2019 redatta dalla società Revirevi S.r.l. del 22/06/2020;
3. relazione di revisione al bilancio civilistico al 31/12/2019 redatta dalla società Revirevi S.r.l. del 22/06/2020;
4. n. 2 planimetrie in scala 1:200;
5. rendiconto previsionale degli esercizi 2023 e 2024.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, N&C S.r.l. ha fornito a mezzo mezzo PEC del 18/03/2021, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5196/I del 18/03/2021:

1. bilancio previsionale al 31/12/2024;
2. DSAN, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021, circa la non sussistenza di cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in oggetto;
3. DSAN pantouflage, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021;
4. Cronoprogramma firmato digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, Site S.p.A. a socio unico ha fornito a mezzo PEC del 17/11/2020, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. il 18/11/2020 con prot. n. 24966/I:

Contratti di Programma Tit. II – Capo 1 **Impresa Proponente:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. e imprese aderenti: Dinets S.r.l. – Innovaway S.p.A. – N&C S.r.l. - Site S.p.A. a socio unico

Progetto definitivo n. 46

Codice Progetto: EJE7G62

1. Dichiarazione di impegno, firmata digitalmente il 23/10/2020 dal proprietario dell'immobile in locazione, a rinnovare il contratto alla scadenza, al fine di garantire la disponibilità dell'immobile per tutto il periodo di sussistenza del vincolo connesso al programma di investimenti CdP;
2. chiarimenti sulla funzionalità dei preventivi relativi all'acquisto di attrezzature;
3. chiarimenti sul dato del valore della produzione.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, Site S.p.A. a socio unico ha fornito a mezzo PEC del 10/12/2020, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 27568/I del 11/12/2020: richiesta di tenere confidenziali i dati previsionali forniti.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, Site S.p.A. a socio unico ha fornito a mezzo PEC del 18/12/2020, la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 28252/I del 18/12/2020: comunicazione della Banca Intesa Sanpaolo S.p.A. del 13/11/2020 circa la concessione di credito.

Site S.p.A. a socio unico

In aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al Progetto Definitivo, in seguito a richiesta di integrazione inviata il 29/09/2020, a mezzo PEC del 02/02/2021, è stata la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2047/I del 03/02/2021:

1. LUL completo di elenco dipendneti;
2. Nuova sezione 2 del progetto definitivo, firmata digitalmente il 29/01/2021 dal Legale Rappresentante dell'impresa, riportante le modalità di copertura dell'investimento;
3. DSAN, firmata digitalmente dal tecnico dell'impresa il 29/01/2021, circa i dati catastali dell'immobile oggetto di investimento completa di planimetria in scala 1:200 e n. 2 visure catastali dell'immobile oggetto di investimento.

In seguito a richiesta di integrazione inviata il 02/03/2021, a mezzo mezzo PEC del 18/03/2021, è stata trasmessa la seguente documentazione acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5196/I del 18/03/2021:

1. DSAN, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021, circa la non sussistenza di cumulo con le agevolazioni richieste nell'ambito del Contratto di Programma in oggetto;
2. DSAN pantouflage, firmata digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021;
3. Cronoprogramma firmato digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa il 12/03/2021.



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

UFFICIO	TIPO	ANNO	NUMERO	DATA
CMP	DEL	2021	38	23.06.2021

POR PUGLIA FESR 2014#2020-TITOLO II#CAPO 1 #AIUTI AI PROGRAMMI DI INVESTIMENTO DELLE GRANDI IMPRESE-AD N.799 DEL 07.05.15 DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROG DEFINITIVO #SMART SENSE 4.0 STRUMENTI E METODOLOGIE PER SMART SECURE URBAN SYSTEM 4.0". IMPRPROPONENTE: ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A IMPR ADERENTI: DINETS S.R.L INNOVAWAY S.P.A.N&C S.R.L.SITE SPA A SOCIO UNICO (COD PROG EJE7G62)

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

Responsabile del Procedimento
PO - TERESA ROMANO

Dirigente
D.SSA ELISABETTA VIESTI

