

## **DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

### **N. 08 del registro delle determinazioni**

**OGGETTO: Determina a contrarre per "Ampliamento infrastruttura di Storage Area Network del Centro Tecnico RUPAR Puglia" mediante MEPA RDO, con procedura da espletarsi sulla piattaforma telematica "AcquistiInRete" della CONSIP.**

Il giorno 30 del mese di Gennaio 2020 nella sede degli uffici di InnovaPuglia Spa sita in Valenzano (BA) alla Str. Prov. Casamassima Km 3,

*Il Direttore Generale*

#### **Visti**

- il D.Lgs. n.50/2016 s.m.i. (nel seguito Codice);
- la Direttiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26/02/2014;
- la Legge 24 Dicembre 2006 n.296 (Finanziaria 2007);
- il D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.;
- la Legge Regionale art.20 n.37/2014 che, ai fini del perseguimento degli obiettivi di cui al comma 1 e in attuazione dell'articolo 9, comma 5, del d.l. 66/2014, convertito, con modificazioni, dalla l. 89/2014, ha designato la società in house InnovaPuglia Spa Soggetto Aggregatore della Regione Puglia, nella sua qualità di centrale di committenza, costituita ai sensi del comma 455 dell'articolo 1 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 (Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato), e di centrale di acquisto territoriale;
- la Delibera ANAC n.781 del 4 settembre 2019, che ha confermato l'iscrizione di InnovaPuglia Spa per la Regione Puglia nell'elenco dei Soggetti Aggregatori di cui all'art.9 comma 5 del Decreto Legge n. 66 del 2014, convertito dalla Legge 89/2014;
- la seduta del Consiglio di Amministrazione del 28/01/2020 Verbale n. 5, in cui autorizza il Direttore Generale a procedere in tutti i necessari e conseguenti adempimenti secondo quanto indicato nella relativa documentazione istruttoria;
- i poteri conferiti al Direttore Generale di InnovaPuglia Spa Ing. Alessandro Di Bello, giusta procura notarile del 13/01/2020 Repertorio N. 112978 Raccolta N. 19316, con cui viene nominato e costituito procuratore della società in virtù della deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 13 gennaio 2020 Verbale N.003;

Sulla base dell'istruttoria espletata dal Responsabile Unico del Procedimento

#### **Premesso che:**

- nell'ambito delle attività connesse con il Progetto "Puglia\_Login", in corso di esecuzione, nonché per le attività di conduzione del Data Center Regionale e dei sistemi informativi ospitati e funzionali alla gestione dei processi di cybersecurity, è necessario ampliare l'infrastruttura di Storage Area Network (di seguito SAN), basata su tecnologia HP 3PAR 7200, del Centro Tecnico della Community Network RUPAR Puglia;
- tra le finalità del Progetto "Puglia\_Login" vi è l'Azione 8.1 "Progettazione e Monitoraggio Cyber Security Infrastructure" a cui fa riferimento specifico la presente esigenza di acquisizione;
- l'esigenza è quella di potenziare la capacità disco dei sistemi software a disposizione del SOC (*Security Operation Center*) del costituendo CERT regionale di InnoVaPuglia, ampliando la capacità di memorizzazione dei sistemi HP 3PAR 7200 già operativi e sostituendo nel contempo le vecchie unità storage HP EVA, ormai in *End of Support* e quindi inaffidabili;
- questa operazione consentirà di far fronte all'imminente esigenza di acquisire e memorizzare in modo efficiente e sicuro dati di cyber security (log di dispositivi, indicatori di compromissione, dati da fonti OSINT e CLOSINT, ecc.) che costituiranno la base per le elaborazioni delle applicazioni di *Cyber Threat Intelligence*.

#### **Considerato che:**

- con comunicazione di InnoVaPuglia S.p.A. ns. Prot. n. ipbspa/AOO\_1/PROT/25/11/2019/0005134 del 25/11/2019 è stata richiesta una modifica del Quadro Economico del Progetto con lo spostamento dei costi esterni dalle voci "Attività commissionate all'esterno" e "Materiali e utenze" alla voce "Attrezzature", al fine di consentire la messa in sicurezza di servizi erogati dal CT-RUPAR e più in generale dal Data Center Regionale. Tale rimodulazione è stata approvata con Atto Dirigenziale del Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione Formazione e Lavoro n. 122 del 17/12/2019;
- il Centro Tecnico della RUPAR Puglia possiede un'infrastruttura SAN su tecnologia HP 3PAR, con la quale vengono erogati servizi alla omonima Comunità;
- è necessario dismettere completamente la vecchia infrastruttura SAN basata su HP EVA4000 per obsolescenza della stessa, migrando tutti i dati su di essa residenti sulla nuova infrastruttura 3PAR 7200, già acquisita con precedente gara d'appalto e che ha ancora possibilità di estensione mediante l'acquisto di ulteriori "enclosure" e dischi;
- l'ampliamento, oltre che per il rinnovamento tecnologico citato (dismissione della vecchia infrastruttura di storage basata su HP EVA4000), si rende necessario per incrementare la capacità di memorizzazione e storicizzazione degli eventi di sicurezza, per la gestione degli incidenti e degli assessment periodici, effettuati secondo le procedure aziendali in vigore, per l'attivazione dei servizi di comunicazione del CERT regionale e del Centro Tecnico RUPAR Puglia;
- l'importo a base d'asta stimato per la fornitura di un "upgrade" hardware, comprensiva di servizi professionali accessori di installazione nonché di assessment, a supporto dei servizi erogati dal Data Center Regionale di proprietà della Regione Puglia e gestiti da InnoVaPuglia è pari a **€110.000,00 IVA esclusa**, €0,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. Opzione di incremento della fornitura fino ad un importo complessivo di €170.000,00 IVA esclusa;
- la fornitura dovrà essere erogata a partire dalla data di perfezionamento dell'Ordine/Contratto entro e non oltre 30 giorni.

**Ritenuto**, pertanto, di procedere, previa acquisizione di CIG, mediante MEPA RDO, con procedura da espletarsi sulla piattaforma telematica “AcquistiInRete” della CONSIP

**Vista** la documentazione di gara allegata al Progetto di Acquisto;

La copertura finanziaria della presente procedura viene garantita dalla voce “Attrezzature” del Piano economico del Progetto “Puglia Login” - Codice Commessa: RP1702\_A8.1.

Tutto ciò premesso e considerato,

### **DETERMINA**

1. **di procedere**, previa acquisizione di CIG, mediante MEPA RDO, con procedura da espletarsi sulla piattaforma telematica “AcquistiInRete” della CONSIP, ai sensi dell’art.36, comma 2, lettera b) e dell’art.95, comma 4, lett. b) del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016, pari a un importo a base d’asta di **€ 110.000,00 IVA esclusa**, € 0,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. Opzione di incremento della fornitura fino ad un importo complessivo di €170.000,00 IVA esclusa. La fornitura dovrà essere erogata a partire dalla data di perfezionamento dell’Ordine/Contratto entro e non oltre 30 giorni;
2. **di dare atto** che la spesa riveniente dalla presente procedura trova copertura alla voce “Attrezzature” del Piano economico del Progetto “Puglia Login” - Codice Commessa: RP1702\_A8.1;
3. **di dare atto** che gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso sono pari a zero;
4. **di approvare** la documentazione di gara allegata al Progetto di Acquisto;
5. **di individuare**, ai sensi dell’art. 31 del D. Lgs. 50/2016 quale responsabile unico del procedimento il Dr. Vincenzo Lagioia Responsabile Servizio “RUPAR, Larga Banda e Reti”;
6. **di trasmettere** il presente provvedimento al RUP ed all’Ufficio Gare per i successivi adempimenti;
7. **di procedere** alla pubblicazione sul sito istituzionale dell’atto dirigenziale de quo, ad esclusione dei documenti di gara che rimangono agli atti di ufficio;
8. **di dare atto** che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo.

**Il presente provvedimento, redatto in un unico originale e composto da n.3 fasciate sarà:**

- trasmesso all’Ufficio delle Segreteria di Direzione Generale per la raccolta e la pubblicazione.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*Ing. Alessandro Di Bello*

*Il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, dallo stesso predisposto è conforme alle risultanze istruttorie.*

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*Ing. Alessandro Di Bello*