

Divisione Informatica e Telematica

<u>DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DELLA DIVISIONE INFORMATICA E TELEMATICA</u>

N. DIT/101 del registro delle determinazioni

OGGETTO: Determinazione di acquisizione Fornitura e posa di un quadro di sezionamento a servizio di un UPS marca RPS modello MPW 300 PWC e di conseguenza della linea n.2 del CED A da installare presso il locale tecnico dell'Edificio G del Parco Tecnopolisai sensi dell'art 36, comma 2, lett. a) d.lgs 50/2016, come modificato dall'art. 1, comma 5-bis, legge n. 120 del 2020

Il giorno 16 del mese di giugno 2021 nella sede degli uffici di InnovaPuglia Spa sita in Valenzano (BA) alla Str. Prov. Casamassima Km 3,

Il Direttore Divisione Informatica e Telematica

- 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 D.G.R. 2 agosto 2018 n. 1434;
- la D.G.R. 22 dicembre 2017 n.2259;
- la D.G.R. 30 marzo 2020 n.434
- 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 S.p.A. 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 S.p.A. 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;
- l'esito della seduta del Consiglio di Amministrazione del 6 giugno 2021, verbale n. 6, con cui il CdA ha preso atto dell'informativa ricevuta ed ha delegato il Direttore della Divisione IT, Ing. Marco Curci, a procedere in tutti i necessari e conseguenti adempimenti secondo quanto indicato nella relativa documentazione istruttoria;

• i poteri conferiti al Direttore della Divisione IT di InnovaPuglia Spa Ing. Marco Curci, giusta procura notarile del 13/07/2020 rep. 113168 raccolta n. 19445 con cui viene nominato e costituito procuratore della società, per quanto di competenza;

Sulla base dell'istruttoria espletata dal Responsabile Unico del Procedimento,

Premesso che:

- Si premette che a causa di grave anomalia dell'UPS3G (a servizio esclusivo della linea elettrica n.2 del CEDA) InnovaPuglia a seguito di indagine di mercato ha acquistato un nuovo gruppo statico di continuità (UPS). Rispetto al vecchio UPS esistente che era collegato ai quadri generali degli impianti elettrici attraverso cavi di sezione da 185 mm2 è emerso che l'UPS nuovo può essere collegato agli stessi impianti esclusivamente tramite corde di sezione da 95mm2. E' pertanto necessario installare un quadro di sezionamento che funga da raccordo tra le corde esistenti a 185mm2 e quelle richieste d 95mm2.
- Inoltre, avendo constatato in passato che uno dei delle più frequenti causa di guasto degli UPS risiede nei transitori di tensione che si verificano sulla rete elettrica al momento di un distacco con sovratensioni che possono danneggiare le macchine UPS, nell'ottica di tutelare la nuova macchina da eventuali problemi generati da Enel è stato anche richiesto di dimensionare delle opportune protezioni da sovratensione.
- L'acquisto del quadro di sezionamento che gestisce in sicurezza sia l'adattamento del diametro delle corde sia l'inserimento dei dispositivi di protezione, è da considerarsi in regime di urgenza in quanto anche l'UPS1G a servizio degli edifici B, C, D, E, F, G e linea n.1 del CED A è fuori servizio, lasciando tutto il CEDA sotto linea FM non protetta da eventuali micro interruzioni Enel
- La fornitura ed i lavori da eseguire sono i seguenti:
 - Fornitura e posa in opera di un quadro di sezionamento (larghezza massima 50 cm) in carpenteria metallica in grado di collegare le corde esistenti (trattasi di 2 corde per ogni fase + neutro da 185 mm2) in ingresso e di uscita dal Power Center B3G dell'edificio, al nuovo UPS RPS Riello che invece richiede cavi da 95 mm2 di tipo FG16R16-0,6/1 KV o FG7R. Si allega uno schema preliminare della componentistica del quadro richiesto così come discusso durante il sopralluogo del giorno 3.6.2021.
 - Fornitura e posa in opera di scaricatori di sovratensione opportunamente dimensionati di fusibili e sezionatore anch'essi opportunamente dimensionati.
 - Attestazione delle corde esistenti da 185 mm2 provenienti dal quadro power center B3G sui morsetti in rame di ingresso e uscita dal quadro di sezionamento richiesto.
 - Fornitura e posa in opera di 120 ml di cavi elettrici di tipo FG16R16-0,6/1 KV o FG7R con sezione pari a 95 mm2 utili come precedentemente descritto per interfacciare il quadro elettrico al nuovo UPS. Fornitura di capicorda.
 - Bonifica dei cavi esistenti (8 cavi da 185 mm2) attualmente collegati al vecchio UPS Riello. Tali cavi dovranno essere ripiegati nel caveau e isolati alla regola d'arta e normative vigenti.
 - Dichiarazione di conformità ai sensi della normativa vigente e attività di lavoro alla regola d'arte
- Per via dell'urgenza precedentemente menzionata e del fatto che l'attivazione dell'UPS fatta con separata procedura è assoggettata al completamento di questi lavori, è stata acquisita un'offerta (rif. prot.: inpu/AOO_1/07/06/2021/0004394) da impresa locale qualificata, la SIMEL IMPIANTI, che ha effettuato il sopralluogo ed è disponibile ad effettuare l'intervento in urgenza anche perché dispone a magazzino dei materiali necessari.
- Il valore dell'offerta è di €. 4.600,00 € oltre IVA oltre 100,00 € oltre IVA per oneri sulla sicurezza non soggetti a ribasso

Considerato che:

• è stato nominato Responsabile del procedimento della procedura di acquisto l'ing Edgardo Scognamillo

• con Modello 28 – Parte A, il Direttore della Divisione Informatica e Telematica ed il RUP hanno inoltrato richiesta di acquisizione dei servizi in oggetto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 (come modificato dall'art. 1 comma 2° della L. 120/2020 di conversione del DL 76/2020, modifica efficace fino al 31/12/2021) per un importo di 4.600,00 € oltre IVA oltre 100,00 € oltre IVA per oneri sulla sicurezza non soggetti a ribasso;

Visti gli atti contenenti l'istruttoria;

Visti il parere di regolarità contabile e amministrativa

Tutto ciò premesso, visto e considerato,

DETERMINA

- 1. **di approvare** le risultanze dell'istruttoria che, ancorché non allegate alla presente determina, sono conservate in originale agli atti d'ufficio, formando parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2. **di procedere** all'affidamento della fornitura in oggetto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 (come modificato dall'art. 1 comma 2° della L. 120/2020 di conversione del DL 76/2020, modifica efficace fino al 31/12/2021), della fornitura in premessa alla ditta Simel Impianti Soc. Coop Sede legale e amministrativa: Via San Pietro Vernotico n. 113-115 72020 Cellino San Marco (BR) CF/PIVA 02227760747, per un importo massimo pari a 4.600,00 € oltre IVA oltre 100,00 € oltre IVA per oneri sulla sicurezza non soggetti a ribasso
- 3. **di dare atto** che i costi relativi all'acquisizione saranno coperti mediante i fondi assegnati alla Società con il Piano Operativo "Infrastrutture di sicurezza, di connettività e miglioramento del Data Center Regionale" Codice progetto RP1919" approvato con Atto Dirigenziale n. 36 del 10/03/2020 la Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia
- 4. **di dare atto** che l'affidamento diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo al soggetto affidatario ai sensi del comma 7, art 32, D. Lgs. 50/16 smi;
- 5. di dare atto che è stato incaricato come Direttore dell'Esecuzione il RUP l'ing. Donato Milella
- 6. **di notificare** al RUP la presente determina per gli adempimenti relativi alla comunicazione al fornitore ai sensi dell'art.76 comma 5 del Codice;
- 7. **di dare mandato** agli uffici competenti di procedere alla pubblicazione della presente determina, anche ai sensi dell'art. 29 del Codice;
- 8. **di dare mandato** agli uffici competenti di procedere, in conformità a quanto disposto dagli artt. 72 e 73 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., alla pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione appalto;
- 9. **di dare atto** che il presente provvedimento potrà essere impugnato dinanzi al TAR Puglia Sez. Bari, entro 30 giorni dalla comunicazione del presente provvedimento ai sensi dell'art.120 del Codice del Processo Amministrativo;

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

- acquisito agli atti dell'Ufficio della Segreteria di Direzione Generale per la raccolta, la pubblicazione e la notifica agli Uffici competenti per i successivi adempimenti;
- pubblicato nella sezione "Società-Trasparente" del sito di InnovaPuglia.

Il Direttore della Divisione IT Ing. Marco Curci