

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

DETERMINA N. 42

DI DATA: 28.03.2024

OGGETTO: **DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DEL COMPUTER INDUSTRIALE SOSTITUTIVO NEL LABORATORIO H-ARP NELL'AMBITO DEL PROGETTO HUB PER L'ADDITIVE E PROTOTIPAZIONE RAPIDA L.R. 3/2021, CUP D27F23000680009**

VISTO il D. Lgs. n. 36/2023 smi;

VISTI gli artt. 14 e 48 ss. del D. Lgs. n. 36/2023, recanti le soglie di rilevanza comunitaria e i contratti sottosoglia, ed il Regolamento interno per l'acquisizione e gestione di lavori, servizi e forniture;

CONSIDERATO CHE

- l'art. 50 del D Lgs. n. 36/2023 stabilisce che per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a 140.000 euro, le stazioni appaltanti procedono attraverso la modalità dell'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- la funzione del RUP viene assunta dal dott. Filippo Bianco ai sensi dell'art. 5 del Regolamento interno per l'acquisizione e gestione di lavori, servizi e forniture in linea con l'art. 15 del D. Lgs n. 36/2023;
- a seguito di un controllo effettuato dai tecnici specializzati dell'unità Service Hotline EOS, è stato individuato un guasto al computer industriale, causando l'interruzione del processo di stampa 3D;
- è necessario sostituire il dispositivo informatico con un nuovo computer di bordo basato su Windows 10 IoT;
- l'impresa EOS SRL risulta regolarmente iscritta all'Albo di operatori economici del portale eAppalti FVG per la fornitura e i servizi oggetto dell'affidamento;
- Friuli Innovazione, nello svolgimento delle proprie attività di supporto alla ricerca industriale e applicata, allo sviluppo sperimentale e alla diffusione dei risultati di ricerca, anche mediante la formazione e il trasferimento di tecnologie, ha sviluppato l'area tecnologica H-ARP, costituita dai Laboratori di Udine e Maniago (PN), con l'obiettivo di fornire spazi, attrezzature e know-how per consentire l'acquisizione di competenze avanzate finalizzate all'utilizzo delle tecnologie additive per le imprese manifatturiere;

FRIULI INNOVAZIONE SCARL

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA

Via Jacopo Linussio, 51 | 33100 Udine | T +39 0432 629911

| info@tec4ifvg.it C.F. 94070140309 - P. IVA 02159640305 -

Codice SDI: USA18PV

Fondo consortile € 3.696.000 - PEC Friulinnovazione@legalmail.it

ALTRE SEDI

Via Jacopo Linussio, 1 | 33020 Amaro | T +39 0432 629714

Piazza Italia, 19 | 35085 Maniago | T +39 0427 72638

- Friuli Innovazione Scarl è partner beneficiario del Progetto Hub per l'Additive e Prototipazione Rapida, finanziato dalla L.R. 3/2021 art. 22, finalizzato alla valorizzazione delle tecnologie additive, quale fattore di vantaggio competitivo del territorio regionale;

PRECISATO ALTRESI' che:

- Il company profile dell'azienda sopramenzionata dalla cui analisi emerge il possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali relative alla fornitura di cui all'oggetto;
- l'offerta presentata risulta tecnica completa ed è congrua e conveniente rispetto alle caratteristiche richieste ed al valore di mercato;
- lo scambio di corrispondenza avviene tramite la piattaforma di approvvigionamento digitale eAppalti FVG ai sensi degli artt. 22, 23 e 25 del D.Lgs 36/2023;

RITENUTA così la necessità di provvedere alla fornitura in oggetto al fine di ripristinare l'efficienza del processo produttivo e garantire la continuità operativa del laboratorio H-ARP;

RITENUTO quindi di procedere per l'acquisizione della fornitura in oggetto, ai sensi degli artt. 17, co. 2, e 50, co. 2, D. Lgs. n. 36/2023 smi, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità;

PRECISATO, altresì, che in capo all'affidatario non dovranno sussistere motivi di esclusione ai sensi degli artt. 94 e 95 D. Lgs. n. 36/2023 smi;

tutto ciò premesso

DETERMINA

1. che tutto quanto su riportato forma parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. di affidare la fornitura e l'installazione del nuovo computer industriale Siemens Win 10 IoT all'impresa EOS srl Electro Optical System con sede in Via Inverigo 2, 20151 Milano (MI), P.IVA 12137280157, per un importo complessivo di 7.118,00 euro (IVA esclusa);
3. che la spesa individuata rientra nell'ambito del Progetto Hub per l'Additive e Prototipazione Rapida finanziato dalla L.R. 3/2021 art 22, CUP D27F23000680009;
4. il controllo dei requisiti in capo all'affidatario (inclusi quelli di capacità, ove previsti) avverrà ai sensi e secondo le modalità di cui all'art. 99 ss. D. Lgs. n. 36/2023 con riserva che ove non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, si procederà alla risoluzione del contratto, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette da Friuli Innovazione per un periodo pari a quanto stabilito all'art. 11 del Regolamento interno;
5. la ditta affidataria dovrà assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010, con individuazione del "conto dedicato" su cui utilmente poter disporre il bonifico per il pagamento, le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare sullo stesso, con l'impegno a comunicare ogni modifica relativa ai dati trasmessi.

Filippo Bianco
Amministratore Delegato