

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

DETERMINA N. 65

DI DATA: 30.07.2025

OGGETTO: **DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI DI TAGLIO TRAMITE ELETTROEROSIONE 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;
- 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;
- il laboratorio H-ARP di Udine è specializzato nel design, progettazione e stampa di componenti in metallo mediante tecnologie di manifattura additiva,
- a seguito delle lavorazioni di stampa, si rende necessario procedere alla rimozione dei componenti dalla piastra di stampa, operazione che richiede precisione e specifici macchinari per evitare danni ai pezzi prodotti;
- il laboratorio LAMA dell'Università degli studi di Udine è dotato di idonea attrezzatura per il taglio tramite elettroerosione e rappresenta il fornitore più immediatamente disponibile e competente per eseguire il servizio in oggetto;
- l'Univesità degli studi di Udine risulta regolarmente iscritta all'Albo di operatori economici del portale eAppalti FVG;

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

Capitale sociale € 3.696.000 | PEC friulinnovazione@legalmail.it

ALTRE SEDI

Via Jacopo Linussio, 1 | 33020 Amaro

- l'individuazione dell'operatore economico e l'aggiudicazione dell'appalto avviene tramite la piattaforma di approvvigionamento digitale eAppalti FVG ai sensi degli artt. 22, 23 e 25 del D.Lgs 36/2023;

VISTO il preventivo pervenuto in data 28.07.2025 il cui prezzo è da ritenersi congruo rispetto al fabbisogno di Friuli Innovazione, nonché al valore del mercato;

RITENUTA la necessita di procedere all'acquisizione della fornitura in oggetto, al fine di garantire la corretta prosecuzione delle attività progettuali e l'integrità dei componenti stampati;

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, ai sensi dell'art. 17, co. 2, del D. lgs. n. 36/2023, per i motivi di cui in premessa, le lavorazioni in elettroerosione all'ente Università degli studi di Udine, con sede in Via Andrea Palladio 8, 33100 Udine (UD), P.IVA 01071600306 per un importo complessivo di 4.900,00 euro (IVA esclusa) inteso a consumo, con modalità a scalare sull'importo complessivo autorizzato;
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. di procedere alla stipula del contratto nei modi e nelle forme previste dall'art. 18 del d. lgs. n. 36/2023 tramite scambio di corrispondenza commerciale;
6. 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