



Oggetto: Affidamento per la fornitura di Profilometro Eco-Doppler incluso UB-Lab X2, n°1 3MHz transducers n°1 transducer holder, training 1-day. Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, comma 2, lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara 42.100,00 € oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00

GARA 8607531 CIG 9279435003 CUP I36C18000120001 CUPB35F21000720005

IL DIRETTORE

VISTA la Determina del Direttore del Dipartimento n. 144 del 12.05.2022 con la quale si è stabilito:

- di autorizzare la procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura di un Profilometro Eco-Doppler incluso UB-Lab X2, n°1 3MHz transducers, n°1 transducer holder, training 1-day, come da proposta di spesa presentata dal Prof. Luciano Soldini, per un valore posto a base d'asta pari ad € **42.100,00** + IVA, ossia mediante trattativa diretta in Mepa;
- di autorizzare, sulla base della Circolare del Direttore Generale prot. 054790 del 30/08/2019, l'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti, quale struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata all'acquisizione dello strumento in questione;
- di attestare che la spesa complessiva, pari ad € 52.065,60, graverà sui seguenti progetti:
040042_R_DIPARTIM_2022_SOLDINI_L_ESTERNI per € 26.800,00
040042_R_DIPARTIM_2022_CORVARO_L_ESTERNI per € 5.000,00
040042_R_DIPARTIM_2022_DARVINI_L_ESTERNI per € 10.000,00
040042_MIUR_-DIP_2018_BROCCHINI_ECCELLENZA (CUP I36C18000120001) per € 2.065,60
040042_R_MINISTER_2021_BROCCHINI_PON_NAUSIC (CUP B35F21000720005) per € 8.200,00
di cui si attesta la disponibilità;

INDIVIDUATO il Responsabile Unico del Procedimento nel Responsabile dell'Ufficio Centralizzazione Acquisti, Dott.ssa Michela Danti, in virtù della Circolare del 30.08.2019 prot.n. 54790;

NOMINATO con determina del Direttore del Dipartimento n. 179 del 09.06.2022 il Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. Luciano Soldini;

CONSIDERATO che il Direttore del DICEA, Prof. Enrico Quagliarini, in data 15/06/2022 approvava la documentazione della presente procedura, così come predisposta dal RUP, con particolare riguardo a: Disciplinare e relativi allegati (DGUE; Protocollo di legalità; Dichiarazione integrativa e Dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016679 (GDPR));

CONSIDERATO che il Direttore del DICEA è tenuto all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;

CONSIDERATO che il fornitore ha dichiarato di essere unico distributore del "Profilometro Eco-Doppler incluso UB-Lab X2, n°1 3MHz transducers, n°1 transducer holder, training 1-day";

VISTO il Quadro Economico di Progetto (QEP) del presente affidamento:

A) Importi per la fornitura:

a1) importo della fornitura a base di gara	€ 42.100,00
a2) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€ 0,00
a3) Contributo ANAC	€ 30,00
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo ANAC	€ 42.130,00

B) Somme a disposizione:

b1) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2748 - All. 2) 1,60/2% dell'importo a base di gara	€ 673,60
b2) I.V.A. 22%	€ 9.262,00
Totale somme a disposizione	€ 9.935,60
Totale Quadro Economico di Progetto A+B	€ 52.065,60



CONSIDERATO che il costo complessivo dell'affidamento pari a pari ad € 52.065,60, graverà sui seguenti progetti:

040042_R_DIPARTIM_2022_SOLDINI_L_ESTERNI per € 26.800,00
040042_R_DIPARTIM_2022_CORVARO_L_ESTERNI per € 5.000,00
040042_R_DIPARTIM_2022_DARVINI_L_ESTERNI per € 10.000,00
040042_MIUR_-_DIP_2018_BROCCHINI_ECCELLENZA (CUP I36C18000120001) per € 2.065,60
040042_R_MINISTER_2021_BROCCHINI_PON_NAUSIC (CUP B35F21000720005) per € 8.200,00

di cui si attesta la disponibilità;

VISTA la TD n. NG3061006, pubblicata in data 16/06/2020, con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 30/06/2022 ore 23.59;

CONSIDERATO che, alla predetta TD n. NG3061006, è stato invitato il seguente operatore economico:

Fluxoptica Srl con sede in via Ferrario n. 7 Milano (PI 11096070153)

CONSIDERATO che, in risposta alla TD, la ditta Fluxoptica Srl con sede in via Ferrario n. 7 Milano (PI 11096070153) ha presentato offerta di euro 42.100,00;

CONSIDERATO che, si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dal concorrente **Fluxoptica Srl con sede in via Ferrario n. 7 Milano (PI 11096070153)**;

CONSIDERATO che, il contratto con l'operatore economico aggiudicatario, verrà stipulato in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA;

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art. 32, co. 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di "stand still" per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che, la presente Determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, co. 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nel proprio sito web: sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento fornitura "Profilometro Eco-Doppler incluso UB-Lab X2, n°1 3MHz transducers, n°1 transducer holder, training 1-day" e sul sito del MIT;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

- di approvare, ai sensi dell'art.32, co. 5 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la proposta di aggiudicazione del RUP, Dott.ssa Michela Danti, per Profilometro Eco-Doppler incluso UB-Lab X2, n°1 3MHz transducers, n°1 transducer holder, training 1-day", alla ditta Fluxoptica Srl con sede in via Ferrario n. 7 Milano (PI 11096070153), che, ha presentato un'offerta pari a euro 42.100,00;
- di aggiudicare alla predetta Impresa l'affidamento in questione;
- di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- di sospendere l'efficacia dell'aggiudicazione fino ad esito positivo delle predette verifiche;
- di stipulare il contratto mediante modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA subordinatamente:
 - ✓ all'esito positivo delle verifiche ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016,
 - ✓ all'acquisizione della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016;
 - ✓ alla dimostrazione dell'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo;
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

A) Importi per la fornitura:

a1) importo della fornitura a base di gara	€ 42.100,00
a2) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€ 0,00



a3) Contributo ANAC	€ 30,00
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo ANAC	€ 42.130,00
B) Somme a disposizione:	
b1) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2748 - All. 2) 1,60/2% dell'importo a base di gara	€ 673,60
b2) I.V.A. 22%	€ 9.262,00
Totale somme a disposizione	€ 9.935,60
Totale Quadro Economico di Progetto A+B	€ 52.065,60

- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari a pari ad € 52.065,60, graverà sui seguenti progetti:

040042_R_DIPARTIM_2022_SOLDINI_L_ESTERNI per € 26.800,00
040042_R_DIPARTIM_2022_CORVARO_L_ESTERNI per € 5.000,00
040042_R_DIPARTIM_2022_DARVINI_L_ESTERNI per € 10.000,00
040042_MIUR_-_DIP_2018_BROCCHINI_ECCELLENZA (CUP I36C18000120001) per € 2.065,60
040042_R_MINISTER_2021_BROCCHINI_PON_NAUSIC (CUP B35F21000720005) per € 8.200,00

di cui si attesta la disponibilità;

- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

La presente determina è immediatamente esecutiva.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Enrico Quagliarini

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" "Profilometro Eco-Doppler incluso UB-Lab X2, n°1 3MHz transducers, n°1 transducer holder, training 1-day" e sul sito del MIMS in data: