

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE
ISTOLOGICHE
MEDICO-LEGALI
E DELL'APPARATO LOCOMOTORE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROCEDURA TELEMATICA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, EX ART.63, COMMA 2, LETT. B) D. LGS. 50/2016 E SS.MM.II. per FORNITURA, INSTALLAZIONE E COLLAUDO delle piattaforme GEOMX DSP e NANOSTRING NCOUNTER, corso di formazione, gestione e manutenzione straordinaria per tre anni - codice gara UBuy n. G00184

CIG: 87281400FC

CUP: B84G20000580005

Cod. CUI: F80209930587202100039

Cod. CPV: 38970000-5

VERBALE APERTURA BUSTA AMMINISTRATIVA

La sottoscritta, Ing. Monica Moroni, nominata RUP della procedura in data 28/01/2021 con Disposizione del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze Anatomiche Istologiche Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore

PREMESSO CHE

- l'importo complessivo dell'appalto è stato determinato in € 465.000,00 (quattrocento sessantacinquemila/00 + IVA);
- l'avviso di consultazione del mercato effettuato per le finalità di cui all'art. 66, c.1. del D. Lgs. n. 50/2016 volto a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono il ricorso a procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando (ex art. 63, c.2, lett. b) D. Lgs. n. 50/2016), pubblicato nella sezione "Trasparenza" – portale Gare e Appalti (<https://web.uniroma1.it/gareappalti/>) e sul sito TED (Tenders Electronic Daily) Supplemento alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE
ISTOLOGICHE
MEDICO-LEGALI
E DELL'APPARATO LOCOMOTORE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Europea (<https://ted.europa.eu/TED/notice/>) ha ricevuto una sola manifestazione di interesse da parte della società Diatech Lab Line s.r.l. Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN), C.F./P.IVA 02047250424;

- con relazione acquisita al protocollo SAIMLAL n. 846 del 26/04/2021 ha dichiarato che le piattaforme GeoMx Digital Spatial Profiler (DSP) e nCounter sviluppate dalla Nanostring proposte dalla Società Diatech Lab Line s.r.l. Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN), unico rivenditore autorizzato in Italia dei prodotti Nanostring, rappresentano l'unica soluzione tecnica presente sul mercato in grado di garantire il soddisfacimento dei bisogni del Dipartimento di Scienze Anatomiche Istologiche Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore;
- con D.D. n. 84/2021 prot. n. 880 del 29/04/2021 è stato autorizzato il ricorso ad una procedura negoziata da esperire sulla piattaforma UBuy Appalti e Affidamenti, ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 con la società Diatech Lab Line s.r.l. Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN), C.F./P.IVA 02047250424, per l'affidamento della FORNITURA, INSTALLAZIONE E COLLAUDO delle piattaforme GEOMX DSP e NANOSTRING NCOUNTER, corso di formazione, gestione e manutenzione straordinaria per tre anni;
- con procedura telematica svolta tramite il portale Ubuy Appalti e Affidamenti n. G00184 la Società Diatech Lab Line s.r.l. Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN), C.F./P.IVA 02047250424 è stata invitata a presentare offerta entro il termine perentorio del 24/05/2021 ore 18:00

TUTTO CIO' PREMESSO

l'anno duemila ventuno, il giorno 27 del mese di maggio alle ore 12:00, dopo aver effettuato l'accesso alla piattaforma telematica U-Buy, verifica che sulla medesima piattaforma risulta pervenuta, entro il termine perentorio fissato per il 24/05/2021 ore

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE
ISTOLOGICHE
MEDICO-LEGALI
E DELL'APPARATO LOCOMOTORE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

18,00, l'offerta della Diatech Lab Line s.r.l. Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN),
C.F./P.IVA 02047250424

PROCEDE

- al prelevamento, all'interno dei plichi telematici, della busta relativa alla documentazione amministrativa sottoposta al sistema dalla Società Diatech Lab Line s.r.l.;
- all'apertura della busta telematica;
- all'acquisizione, in modalità telematica, della documentazione contenuta nella suddetta busta telematica;
- alla disamina della documentazione amministrativa contenuta nella suddetta busta al fine di verificarne la completezza:
 - Domanda di partecipazione (modello A) (compilata e sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante)
 - Documento di Gara Unico Europeo (DGUE) (modello B) (compilato e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante)
 - Modulo Tracciabilità dei Flussi Finanziari ex art. 3 L.136/2010 (modello D) (compilato e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante)
 - Patto di Integrità (compilato e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante)
 - Disciplinare (sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante)
 - Capitolato (sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE
ISTOLOGICHE
MEDICO-LEGALI
E DELL'APPARATO LOCOMOTORE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- Cauzione provvisoria rilasciata dalla BCC assicurazioni s.p.a.
(legittimamente sottoscritta dal dott. Vito Galgano – procura notarile
rep. n. 11347, raccolta n. 4535 del 20/06/2013)
- Codice di comportamento dei dipendenti della Sapienza (sottoscritto
digitalmente dal Legale Rappresentante)
- Codice etico di Ateneo (sottoscritto digitalmente dal Legale
Rappresentante)
- Informativa Privacy (sottoscritto digitalmente dal Legale
Rappresentante)
- PASSOE (sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante)

Dal controllo della documentazione amministrativa si evince che la documentazione prodotta dalla Società Diatech Lab Line s.r.l. Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN), C.F./P.IVA 02047250424 risulta essere completa e conforme a quanto richiesto all'art. 10 del Disciplinare e pertanto la AMMETTE al prosieguo della procedura.

Alle ore 12:30 sospende la seduta che viene aggiornata alle ore 12:31 per l'apertura della busta economica.

F.to il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Monica Moroni

Il presente verbale è composto di 4 pagine