

VERBALE Rep. n. 1051 Prot. n. 109120 del 14/06/2023
Anno 2023 Tit. X Cl. 4 Fasc.

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per la fornitura di un sistema di imaging da ricerca automatizzato inbox per l'osservazione dei campioni in campo chiaro (BF e IMC), a fluorescenza standard e confocale point scanning per il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova.

Codice CIG: 98620927C5 – Codice CUP: C93C22002780006 (D21_PNRR_CN3_S9_2)

VERBALE DI GARA

Il giorno 14/06/2023 alle ore 14:00 il Seggio di Gara, che risulta così composto:

- Dott.ssa Margherita Beatrice Aliano, afferente all'Ufficio Gare;
- Chiara Sieve, afferente all'Ufficio Gare;
- Dott.ssa Laura Zerbetto, afferente all'Ufficio Gare;

si riunisce utilizzando l'applicazione del software per videoconferenze ZOOM. Mediante il collegamento ZOOM come sopra descritto, i membri del Seggio di gara sono in grado di visualizzare contestualmente le schermate del Portale Appalti, attraverso il quale vengono effettuate le operazioni di gara e di interagire reciprocamente.

Premesso che

- per attuare l'obiettivo strategico del progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"- CN00000041 PNRR CN3 Spoke 9 si rende necessario acquisire la fornitura di un sistema di imaging da ricerca automatizzato inbox per l'osservazione dei campioni in campo chiaro (BF e IMC), a fluorescenza standard e confocale point scanning;
- nel rispetto dei principi dell'art. 30, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016, e in adempimento alle Linee Guida dell'ANAC n. 8, in data 08/05/2023 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE) un avviso di indagine di mercato, finalizzato a verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato dal Dipartimento di Biologia, che possano fornire un prodotto con le stesse caratteristiche e funzionalità di quello prodotto da LEICA MICROSYSTEMS SRL;
- alla scadenza del termine fissato per il giorno 23/05/2023 ore 12:00, è pervenuta una sola istanza di partecipazione e che la stessa proviene dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede in Via Emilia, 26 a Buccinasco (MI) – Italia, P.IVA: IT09933630155;
- il Consiglio del Dipartimento di Biologia, in composizione plenaria, nella seduta del 28 marzo 2023 ha autorizzato l'avvio della procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) del codice degli appalti, per l'acquisto di un sistema di imaging da ricerca automatizzato inbox per l'osservazione dei campioni in campo chiaro (BF e IMC), a fluorescenza standard e confocale point scanning; approvato una spesa complessiva pari ad Euro 272.060,00 che graverà sui fondi del Bilancio di Ateneo e precisamente alla voce di costo A.10.10.20.30.10.10 Macchine e attrezzature scientifiche;
- la procedura di affidamento è finanziata con le risorse previste dal PNRR – NextGenerationEU e che tale procedura verrà inserita nel prossimo aggiornamento del Programma biennale degli acquisti di beni e di servizi dell'Università degli Studi di Padova relativo agli anni 2023-2024;
- in esito all'indagine di mercato espletata, è stata avviata una gara telematica negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, con applicazione del criterio del minor prezzo, per l'affidamento della fornitura in oggetto, per l'importo complessivo di Euro 267.465,02;

 

- entro il termine di scadenza, fissato al 14/06/2023 ore 12:00, è stata presentata, attraverso il Portale Appalti, l'offerta da parte del seguente operatore economico: LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede in Via Emilia, 26 a Buccinasco (MI) – Italia, P.IVA: IT09933630155;
- è stata indicata come data per l'apertura delle buste telematiche amministrative il giorno 14/06/2023 alle ore 14:00;

tutto ciò premesso

Il Seggio di Gara procede ad avviare la fase di valutazione della documentazione amministrativa, definendo rapidamente l'attività da svolgere e procedendo con il successivo download dal Portale dei documenti presentati dall'unico concorrente LEICA MICROSYSTEMS SRL.

Il seggio di gara procede all'apertura dell'Offerta amministrativa, verifica la presenza di tutta la documentazione richiesta, ne accerta la completezza e regolarità. Successivamente, in presenza della Prof.ssa Marisa Brini e del dott. Federico Caicci, soggetti oggettivamente competenti per materia autorizzati dal RUP Prof. Luigi Bubacco, verifica l'ammissibilità dell'Offerta tecnica e dell'Offerta economica e la loro compatibilità con le condizioni e le prescrizioni di cui al presente documento.

Il concorrente presenta offerta pari a Euro 214.749,00 (duecentoquattordicimilasettecentoquarantanove/00).

Il Seggio di gara propone, pertanto, l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto al concorrente LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede in Via Emilia, 26 a Buccinasco (MI) – Italia, P.IVA: IT09933630155.

La Commissione chiude la seduta alle ore 15:00.

Il presente verbale è composto da n. 2 (due) facciate.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott.ssa Margherita Beatrice Aliano



Chiara Sieve



Dott.ssa Laura Zerbetto

