



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

INDAGINE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SU MEPA ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 120/2020 DI CONVERSIONE DEL DECRETO SEMPLIFICAZIONI DL 76/2020 PER N.2 SISTEMI CROMATOGRAFICI PER LA PURIFICAZIONE DI PROTEINE, PEPTIDI ED ACIDI NUCLEICI.

Si rende noto che l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici con la finalità di individuare l'Operatore economico per l'affidamento diretto tramite trattativa diretta su MEPA di n.2 Sistemi cromatografici per la purificazione di proteine, peptidi ed acidi nucleici, nell'ambito delle attività previste dal progetto "POR CAMPANIA FESR 2014-2020 PROGETTO CIRO "CAMPANIA IMAGING INFRASTRUCTURE FOR RESEARCH IN ONCOLOGY" ASSEGNATO AL CNR IBB. CUP: B61G17000190007".

OGGETTO DELLA GARA

La gara ha per oggetto la fornitura di n.2 Sistemi cromatografici per la purificazione di proteine, peptidi ed acidi nucleici per quantità da microgrammi sino a grammi di campione. Sistemi Bio-compatibili ed inerti in grado di conservare l'integrità delle proteine.

La fornitura dovrà comprendere i seguenti elementi e soddisfare le seguenti caratteristiche tecniche minime:

A- Pompa

- Doppia pompa in titanio per gradienti binari ad alta pressione.
- Flusso da 0,001 a 25 ml/min. Fino al raggiungimento di 50 ml/min durante impacchettamento colonna.
- Pressione operativa da 0 a 20 MPa (0, 200 bar) che permette di lavorare con tutti i tipi di colonne (HPLC, LPLC).
- Lavaggio in continuo del retropistone che permette di utilizzare tamponi ad alta molarità.
- Dotato di una Funzione che permetta di ridurre automaticamente il flusso se la pressione eccede il valore impostato.

B- UV Monitor

- Lampada allo Xenon , operante a flash, che fornisce uno spettro continuo di luce nell' intervallo 190 e 700 nm e che è attivata soltanto durante la corsa cromatografia.
- La lampada deve essere immediatamente pronta all'uso e non deve richiedere preriscaldamento.
- Lettura contemporanea di tre lunghezze d' onda sia nell' UV che nel visibile (da 190 a 700 nm).
- Cella di flusso UV di 2 mm di cammino ottico.

C- Computer e monitor

D- Software per gestione strumento ed elaborazione dati

Procedura di acquisizione

Affidamento diretto art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 come modificato dalla Legge n.120 del 11/09/2021

Modalità di svolgimento /Tempi di consegna e messa in opera

Il tempo massimo di consegna sarà di 30 gg dal momento della data dell'aggiudicazione.

CNR Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Sede istituzionale: Via Tommaso De Amicis, 95 / 80145 Napoli (NA) - Tel. 081 2203401 / Fax: 081 2203498

Sedi secondarie: NAPOLI - Via Mezzocannone, 16 / 80134 - Tel. 081 2532039 | TORINO - Via Nizza, 52 / 10126 - Tel. 011 6706473

Codice fiscale: 80054330586 – Partita Iva: 02118311006 / pec: protocollo.ibb@pec.cnr.it / email: segreteria.direzione@ibb.cnr.it / website: www.ibb.cnr.it



Importo a base d'asta

L'importo a base d'asta è pari a **€ 70.367,12 (euro settantamilatrecentosessantasette/12)**, oltre IVA ai sensi di legge. Saranno escluse le offerte economiche con un importo superiore a quello indicato.

Soggetti ammessi a partecipare alla gara

Saranno ammessi a partecipare alla gara i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., che non si trovino in nessuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Criterio di aggiudicazione

La selezione del preventivo finalizzato all'affidamento diretto tramite trattativa diretta su Mepa avverrà tra gli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti, nel rispetto dei principi di non discriminazione, trasparenza, libera concorrenza, parità di trattamento e proporzionalità ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e sulla base dei seguenti elementi:

- 1) rispondenza alle specifiche tecniche minime dello strumento;
- 2) a parità delle suindicate condizioni si valuterà il miglior prezzo;

Presentazione della istanza di manifestazione di interesse alla procedura di gara

L'istanza di manifestazione di interesse unitamente al preventivo/offerta, dovrà essere firmata digitalmente e inviata a uno dei seguenti indirizzi:

- Per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia, all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) della Stazione Appaltante: **protocollo.ibb@pec.cnr.it**;
- Per gli operatori economici stranieri, all'indirizzo di posta elettronica ordinaria con ricevuta di ritorno del **Direttore**, Dott. Marcello Mancini (**direttore@ibb.cnr.it**).

riportando nell'oggetto *"INDAGINE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SU MEPA ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) D. LGS 50/2016 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 120/2020 DI CONVERSIONE DEL DECRETO SEMPLIFICAZIONI DL 76/2020 PER n.2 SISTEMI CROMATOGRAFICI PER LA PURIFICAZIONE DI PROTEINE, PEPTIDI ED ACIDI NUCLEICI"*.

Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire entro e non oltre le ore 10 del giorno 09/08/2021, le domande pervenute oltre il termine sopra indicato saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione; il recapito tempestivo rimane in ogni caso ad esclusivo rischio dell'operatore economico, e il CNR non è tenuto ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito.

IL DIRETTORE
Dr. Marcello Mancini