

via Giustiniani, 3
35100 Padova
sdd@unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
www.sdb.unipd.it

Prot. n.1804 del 09/09/2020
Anno 2020 Tit. X Cl. 4 Fasc. 3

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO

AVVISO ESPLORATIVO PER VERIFICA UNICITA' DEL FORNITORE FINALIZZATO ALLA VERIFICA DI ESISTENZA DI ULTERIORI OPERATORI ECONOMICI PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E AVVIO AL FUNZIONAMENTO DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE COMPRESA LA MOBILITÀ IONICA INTERNA E INTERFACCIABILE ALLA CROMATOGRAFIA LIQUIDA UPLC (LC-HR-IMS-MS) DA ABBINARE AD UN SISTEMA DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA UPLC ESISTENTE.

Codice CIG. 837890397C Codice CUP C92F19000030005

PREMESSO CHE

- Il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) dell'Università degli Studi di Padova, nell'ambito del progetto "Medicina perinatale e pediatrica di precisione - dalla diagnosi precoce pre e post-concenzionale alle "advanced therapies"" del Bando Sviluppo Dipartimentale 2018-2022 - Codice PERI_SVILUPPO19_01. Principal Investigator prof. Giorgio Perilongo, ha necessità di acquistare uno "Spettrometro di massa ad alta risoluzione compreso di mobilità ionica interna e interfacciabile alla cromatografia liquida UPLC (LC-HR-IMS-MS)" da abbinare ad un sistema di cromatografia liquida esistente;
- Nello specifico, ai fini delle necessità del Dipartimento, la strumentazione deve essere:
 - costituita da uno spettrometro di massa ad alta risoluzione compreso di mobilità ionica interna, ad alta sensibilità, velocità, selettività, risoluzione in diverse dimensioni (possibilità di condurre esperimenti di cromatografia di alta risoluzione + mobilità ionica) unitamente ad un software e accessori per la piena automazione;

- interfacciabile con la cromatografia liquida UPLC, e ad altri tipi di sorgenti
- configurata per l'analisi qualitativa e semiquantitativa di piccole molecole in modalità untargeted e target con funzioni avanzate per l'annotazione strutturale e la ricerca e validazione dei biomarcatori.

In ogni caso i requisiti minimi, che dovranno essere posseduti dalla strumentazione offerta, sono specificamente descritti nell'allegato A

Tale attrezzatura risulta essere commercializzata esclusivamente dalla Società Waters SpA di Sesto San Giovanni (MI) con sede legale in Viale T. Edison n.110 – C.F. 04742591003 P.IVA 02438620961

ATTESO CHE

- Il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) intende pertanto pubblicare un Avviso Esplorativo per verifica di unicità del fornitore sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE) per l'acquisto di uno "Spettrometro di massa ad alta risoluzione compresa la mobilità ionica interna e interfacciabile alla cromatografia liquida UPLC (LC-HR-IMS-MS) da abbinare ad un sistema di cromatografia liquida esistente in Dipartimento;
- Il budget a disposizione per l'acquisto dell'attrezzatura è pari ad Euro **269.000,00** (duecentosessantanovemila/00) oltre IVA 22%;
- Il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) con delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/07/2020 – ha autorizzato la pubblicazione di un Avviso Esplorativo per verifica unicità del fornitore da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE);

TUTTO CIO' PREMESSO

Con il presente avviso l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB), in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, **intende eseguire una consultazione preliminare di mercato**, al fine di acquisire e selezionare tutte le informazioni e tutti gli elementi utili ad accertare **se vi sono altri operatori economici**, oltre a quello individuato da SDB, che possano fornire uno "Spettrometro di massa ad alta risoluzione compresa la mobilità ionica interna e interfacciabile alla cromatografia liquida UPLC (LC-HR-IMS-MS) come da Allegato A (caratteristiche tecniche minime richieste).

Modalità e termine per la presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici che ritengono di poter fornire uno "Spettrometro di massa ad alta risoluzione compresa la mobilità ionica interna e interfacciabile alla cromatografia liquida UPLC (LC-HR-IMS-MS) che risponda alle caratteristiche tecniche minime richieste indicate nell'allegato A, dovranno far pervenire entro e non oltre le **ore 12:00 del 10 ottobre 2020** esclusivamente via PEC per gli

operatori italiani all'indirizzo del Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) dell'Università degli Studi di Padova dipartimento.sdb@pec.unipd.it, mentre per gli operatori esteri si chiede di inviare via e-mail all'indirizzo amministrazione.sdb@unipd.it la documentazione qui di seguito riportata:

- a) Istanza di Manifestazione di interesse (utilizzando il modello allegato) sottoscritta dal legale rappresentante dell'Impresa corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità.
- b) Scheda tecnica dello Spettrometro di massa ad alta risoluzione;
- c) Dichiarazione scritta esplicativa e dettagliata della strumentazione offerta.

Le caratteristiche tecniche elencate nell'allegato A devono essere tutte presenti nella strumentazione offerta, non verranno considerate offerte di strumentazioni aventi solo alcune delle caratteristiche richieste.

Le istanze presentate verranno esaminate da una Commissione Tecnica che valuterà la strumentazione offerta e le caratteristiche minime richieste nell'allegato A e procederà ad ammettere alla gara esclusivamente gli operatori economici che assolvono a tali requisiti.

L'oggetto delle PEC o delle e-mail dovrà essere il seguente:

**“MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA, INSTALLAZIONE E AVVIO AL FUNZIONAMENTO DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE COMPRESA LA MOBILITÀ IONICA INTERNA E INTERFACCIABILE ALLA CROMATOGRAFIA LIQUIDA UPLC (LC-HR-IMS-MS) DA ABBINARE AD UN SISTEMA DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA UPLC ESISTENTE. DIPARTIMENTO SDB
Codice CIG. 837890397C Codice CUP C92F19000030005**

Le eventuali attestazioni pervenute verranno sottoposte a verifica.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la ditta Waters SpA di Sesto San Giovanni (MI) costituisca l'unico operatore in grado di fornire l'attrezzatura richiesta nel rispetto delle caratteristiche tecniche indicate nell'allegato A e della base d'asta di Euro **269.000,00** (duecentosessantanove mila/00) oltre IVA 22% , si procederà all'affidamento diretto ai sensi dell'art 63 c. 2 lett. B) punto 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. *“la concorrenza è assente per motivi tecnici”* con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Diversamente, qualora alla manifestazione di interesse risponda più di un operatore economico, si procederà a pubblicare una gara europea con valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa basata sul rapporto qualità/prezzo (80/20) e con prova pratica tesa a verificare il possesso dei requisiti, anche oggetto di valutazione, dichiarati nella eventuale offerta tecnica.

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2018, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Per qualsiasi informazione di carattere amministrativo rivolgersi alla Dott.ssa Serena Ferrigo: email serena.ferrigo@unipd.it tel 0498218000; per informazioni di carattere tecnico rivolgersi al dott. Giuseppe Giordano: email giuseppe.giordano@unipd.it tel 0498211431.

ALLEGATI:

- 1) Allegato A – Caratteristiche tecniche
- 2) Modello di istanza di manifestazione di interesse

Padova, 9 settembre 2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Giorgio Perilongo