

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

Prot. n. 1469
Anno 2020 Tit. X Cl.4 Fasc. 2

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE n. 2020MI02

Avviso pubblico esplorativo finalizzato a reperire operatori economici da invitare alla gara, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, senza previa pubblicazione di un bando di gara, per l'affidamento della fornitura di una "Ultracentrifuga refrigerata da pavimento ad alta capacità in grado di centrifugare volumi a partire da 240 ul fino a 250 mL"

Il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino dell'Università degli Studi di Padova (di seguito SDB) intende procedere ad una indagine di mercato al fine di individuare gli operatori economici da invitare ad una successiva procedura negoziata.

La manifestazione di interesse ha l'unico scopo di comunicare le disponibilità, da parte delle imprese, ad essere invitate a presentare offerta qualora SDB proceda ad indire la gara nel MEPA.

Mediante il presente avviso SDB intende perseguire i principi di economicità, efficacia, tempestività, pubblicità, imparzialità, trasparenza e rotazione nell'affidamento di contratti pubblici, garantendo al contempo il buon andamento della pubblica amministrazione, nel rispetto delle disposizioni di cui al D.Lgs. 50/2016 ed in particolare dell'art. 30 dello stesso.

La procedura di selezione verrà svolta sulla piattaforma del MEPA e pertanto le imprese concorrenti devono essere abilitate alla categoria: **BENI – RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA.**

1. STAZIONE APPALTANTE

Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) dell'Università degli Studi di Padova – Via Giustiniani n. 3 – 35128 Padova.

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs N. 50/2016, Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è il Prof. Giorgio Perilongo.

2. OGGETTO DELLA PROCEDURA E IMPORTO

In esito all'indagine di cui al presente avviso, SDB procederà all'acquisizione della "Ultracentrifuga refrigerata ad alta capacità" con caratteristiche tecniche come specificato nella scheda tecnica allegata.

L'affidamento avverrà mediante procedura negoziata senza pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 tramite richiesta di offerta (RDO) nel MEPA, con applicazione del criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, agli operatori economici che hanno presentato manifestazione di interesse nei termini e con le modalità indicate dal presente avviso e che siano in possesso dei requisiti previsti dal medesimo.

L'importo economico complessivo presunto è di € 65.000,00 (Sessantacinquemila/00).

A tale importo è da sommare IVA a norma di legge e oneri per la sicurezza.

3. REQUISITI DELL'APPARECCHIATURA

L'ultracentrifuga deve essere capace di centrifugare volumi a partire da 240 ul fino a 250 mL.

Deve essere una centrifuga versatile con possibilità di essere equipaggiata di rotore con bracci oscillanti per tubi contenenti un volume di al massimo 38 mL.

È assolutamente necessaria questa tipologia di rotore per ottenere massima risoluzione e pellet compatto.

L'ultracentrifuga deve consentire qualsiasi tipo di applicazione per l'utilizzo in Ricerca.

In ogni caso l'attrezzatura proposta dovrà avere caratteristiche tecniche indicate nella scheda tecnica allegata.

4. REQUISITI DEGLI OPERATORI ECONOMICI

Requisito preliminare di partecipazione è l'iscrizione dell'operatore economico al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) alla categoria: **BENI – RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA**.

Gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto ma non ancora iscritti dovranno presentare la propria manifestazione di interesse allegando alla medesima copia della domanda di iscrizione.

Sono ammessi a partecipare alla presente Manifestazione d'interesse gli Operatori Economici di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016.

5. REQUISITI GENERALI

a) Assenza dei motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

E' ammessa la partecipazione alla manifestazione di interesse dei candidati per i quali non sussiste alcuno dei **motivi di esclusione** dalla partecipazione a una procedura d'appalto o concessione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;

b) Sussistenza dei requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016:

- iscrizione nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. o nell'apposito registro se cooperativa, dalla quale risulti che l'impresa svolge attività nel settore della presente manifestazione d'interesse.

6. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI D'INTERESSE

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura in oggetto dovranno essere inviate a mezzo PEC all'indirizzo dipartimento.sbd@pec.unipd.it, **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 29 luglio 2020.**

Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto: **"Manifestazione Interesse n. 2020MI02"**.

Si ricorda che il servizio di PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, quella da cui si invia e quella in cui si riceve il messaggio, sono e-mail di posta certificata.

Eventuali messaggi spediti da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato NON saranno presi in considerazione.

Non si terrà conto e, quindi, saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, le manifestazioni di interesse pervenute dopo la suddetta scadenza.

Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato, comportano la mancata risposta e eventuali quesiti inviati o la mancata inclusione tra gli operatori che saranno invitati.

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata utilizzando il modulo predisposto da SDB allegato al presente Avviso, firmato digitalmente oppure con firma anagrafica e allegata copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità di chi sottoscrive.

7. FASE SUCCESSIVA ALLA RICEZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Le manifestazioni di interesse pervenute verranno esaminate dal Responsabile del Procedimento che, previa verifica della completezza delle dichiarazioni in ordine al possesso dei requisiti previsti, stila l'elenco degli operatori economici ammessi.

La Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000, si riserva la possibilità di verificare la veridicità dei dati indicati nella domanda e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi.

Gli operatori economici ammessi, di cui ai punti precedenti, saranno invitati a presentare le proprie offerte ad una successiva procedura negoziata in MEPA.

8. ULTERIORI INFORMAZIONI

Resta stabilito fin d'ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure sia di tipo negoziale che pubblico.

Il presente Avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo SDB, che sarà libero di seguire anche altre procedure.

SDB si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa. Eventuali richieste di chiarimenti dovranno essere formulate esclusivamente per iscritto, via PEC all'indirizzo: dipartimento.sdb@pec.unipd.it, segnalando l'oggetto: “**Manifestazione Interesse n. 2020MI02**” entro le ore 18:00 del 20 luglio 2020

9. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della normativa vigente in materia, in conformità con il Regolamento UE 27/04/2016 n.679 (General Data Protection Regulation – GDPR) e, per la parte ancora in vigore, con Decreto Legislativo 196/2003 e s.m.i.

10. PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso, è pubblicato:

- sul sito internet di SDB all'indirizzo: <https://www.sdb.unipd.it/news/termine/2>, sullo stesso sito saranno pubblicate eventuali comunicazioni, chiarimenti o rettifiche;
- sul sito internet dell'Università degli Studi di Padova al link: <https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=394:10>

11. ALLEGATI

Si allegano, al presente Avviso pubblico di manifestazione di interesse:

1. Scheda tecnica Ultracentrifuga refrigerata;
2. Modello di istanza di manifestazione di interesse.

Padova, 08/07/2020

Il Direttore del Dipartimento

(Prof) Giorgio Perilongo


ALLEGATO 1 - SCHEDA TECNICA PER FORNITURA DI BENE

L'ultracentrifuga deve essere capace di centrifugare volumi a partire da 240 ul fino a 250 mL.

Deve essere una centrifuga versatile con possibilità di essere equipaggiata di rotore con bracci oscillanti per tubi contenenti un volume al massimo di 38 mL.

È assolutamente necessaria questa tipologia di rotore per ottenere massima risoluzione e pellet compatto.

L'ultracentrifuga deve consentire qualsiasi tipo di applicazione per l'utilizzo in Ricerca.

L'ultracentrifuga deve possedere i seguenti requisiti minimi:

- velocità sia in RPM che in RCF (x g);
- velocità massima non inferiore a 90,000 x rpm;
- forza centrifuga massima non inferiore a 694,000 x g;
- temperatura impostabile tra 0°C a +40°C, con incremento di 1°C;
- mantenimento della temperatura di +4°C anche alla massima velocità e a centrifuga non in uso e a rotore fermo a fine centrifugazione;
- precisione e stabilità nel mantenimento della temperatura impostata anche durante le fasi lavorative dello strumento;
- camera di centrifugazione a vuoto con eliminazione della miscela di condensazione < 5 micron (0.7 Pa);
- marchio CE-IVD;
- possibilità di essere equipaggiata di rotore a bracci oscillanti con velocità massima non inferiore a 28,000 rpm (141,000 x g), il cui range di volumi centrifugabili deve essere almeno da 9 mL fino ad un massimo di 38 mL;
- compatibilità rotore SW28 già presente nell'Istituto secondo normativa IEC 61010-2-020
- capacità di centrifugare volumi compresi tra 240 uL e 250 mL.
- Ampio schermo LCD a colori, con dimensione almeno di 14 pollici per facilitare la visualizzazione dei parametri di corsa ad una certa distanza.

Sono, inoltre considerati positivamente i seguenti requisiti:

- possibilità di selezionare almeno 10 rampe di accelerazione e di frenata;
- sistema di refrigerazione termoelettrico (senza CFC);
- ripartenza automatica in caso di interruzione della corrente elettrica;
- possibilità di installare filtri HEPA;
- sistema di segnalazione errori, come programmazione errata, problemi elettronici;
- drive sottovuoto a bassissimo consumo energetico con sistema di recupero energetico.

Inoltre deve essere prevista la consegna al piano, l'installazione nel laboratorio di utilizzo, il corso tecnico formativo, applicativo ed operativo in sicurezza.

Verranno considerati come punti di forza il fatto di avere assistenza tecnica in caso di guasto per tutta la durata del periodo di garanzia.

La manutenzione preventiva dovrà essere realizzata in loco, le parti di ricambio certificate dal produttore.