

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Per l'individuazione di operatori economici da invitare a una PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, C. 2, LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016, PER L'ACQUISTO DI UN'APPARECCHIATURA "HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY-HIGH RESOLUTION MASS SPECTOMETRY (HPLC-HRMS)" PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA.

UOR – Unità Operativa Responsabile	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti - Settore Centrale di Committenza
------------------------------------	--

PREMESSO CHE

- il Consiglio di Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, nella seduta del 19/11/2018, ha autorizzato l'espletamento della procedura di cui all'oggetto;
- le Linee Guida n. 4 dell'A.N.A.C.-Autorità Nazionale Anticorruzione, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" prevedono lo svolgimento di indagini di mercato o la consultazione di elenchi per la selezione di operatori economici da invitare al confronto competitivo;
- l'Amministrazione intende procedere alla successiva fase di gara di scelta del contraente condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici. L'Università degli Studi di Milano - Bicocca, di seguito denominata stazione appaltante, utilizza il sistema di intermediazione telematica Appalti e Contratti al quale è possibile accedere attraverso l'indirizzo internet: <https://unimib.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>, d'ora in avanti denominato "piattaforma di gara".

Per ulteriori indicazioni e approfondimenti riguardanti il funzionamento, le condizioni di accesso ed utilizzo del Sistema, nonché il quadro normativo di riferimento, si rimanda agli Allegati: "**Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti**" e "**Guida alla presentazione delle Offerte Telematiche**" ai quali è possibile accedere attraverso l'indirizzo internet: https://unimib.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_accesso_area_riserv.wp, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente documento.

Specifiche e dettagliate indicazioni sono inoltre contenute nelle Domande Frequenti, cui si fa espresso rimando, messi a disposizione sul portale dell'Ateneo all'indirizzo: <https://unimib.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>.

TUTTO CIÒ PREMESSO

si rende noto che è intenzione dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza, oltre che dei principi generali di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016, acquisire manifestazioni di interesse da parte di Operatori Economici del settore ad essere invitati alla procedura in epigrafe, come di seguito dettagliata:

Stazione Appaltante

Università degli Studi di Milano – Bicocca con sede legale in Piazza dell'Ateneo Nuovo n. 1, 20126 Milano.

Tipo di procedura

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016.

L'Amministrazione intende procedere alla successiva fase di gara mediante la piattaforma di gara sopra indicata.

Oggetto e caratteristiche della fornitura

L'Università intende acquisire uno spettrometro di massa ad alta risoluzione con una accuratezza di massa di almeno ≤ 1 ppm. Lo strumento dovrà essere fornito con un software di controllo con licenza.

Il sistema HPLC-HRMS dovrà presentare le seguenti caratteristiche:

- A) Sistema HPLC per cromatografia fast e analisi semi-preparative;
- B) Splitter (per splittare il flusso tra lo spettrometro e il raccoglitore di frazioni);
- C) Raccoglitore di Frazioni chiuso e con possibilità di aspirazione;
- D) Analizzatore di massa ad alta risoluzione;
- E) Sistema a siringa per l'infusione diretta dei campioni in sorgente;
- F) Almeno quattro colonne: due di silice C18 a superficie porosa con le seguenti dimensioni: 2.1 mm ID, 150 mm lunghezza, 2-5 μm particle size; 10.0 mm ID, 150 mm lunghezza, 2-5 μm particle size; due di silice fase diretta a superficie porosa con le seguenti dimensioni: 2.1 mm ID, 150 mm lunghezza, 2-5 μm particle size; 10.0 mm ID, 150 mm lunghezza, 2-5 μm particle size;
- G) Software di gestione;
- H) PC e Stampante;
- I) Generatore di Azoto.

Inoltre,

- al fine di garantire omogeneità di funzionamento, tutte le componenti principali della piattaforma offerta dovranno essere prodotte, distribuite e supportate dal medesimo fornitore;
- il sistema dovrà poter essere controllato anche da remoto;
- dovrà essere fornito un kit di installazione, contenete anche gli utensili necessari alla manutenzione ordinaria dello strumento;
- dovrà essere fornita assistenza tecnica telefonica in lingua italiana, per tutti gli interventi HD e SW che non necessitino l'intervento *on site*.

La prestazione secondaria è comprensiva di:

- spedizione (con assicurazione contro il rischio del compratore di perdita o di danni alla merce durante il trasporto e compresi eventuali dazi doganali, nonché qualunque altro onere e spesa), installazione in loco (presso l'edificio U5, Milano, via R. Cozzi 55, locale n. T08, piano terra) e smaltimento degli imballaggi;
- attività di formazione di almeno 5 giornate dedicate alla formazione tecnica di almeno 3 unità di personale universitario impiegato per l'utilizzo dello strumento.

Base d'asta

La base d'appalto al ribasso è fissata in € **166.000,00** (al netto di IVA 22%).

Operatori economici ammessi a partecipare

Sono ammessi a partecipare i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016.

Requisiti minimi di partecipazione

I partecipanti alla procedura dovranno dimostrare di possedere i seguenti requisiti:

- a) assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- b) requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 c. 3 del D.Lgs. 50/2016.
- c) requisiti di capacità tecnica-professionale di cui all'art. 83, c. 1, lett. c), del D.Lgs. 50/2016 e nello specifico:
 - comprovata esperienza nel medesimo ambito dell'oggetto della gara, mediante prova di avvenuta fornitura di almeno una strumentazione analoga negli ultimi tre anni;
 - conformità dell'apparecchiatura alla normativa europea in materia di marcatura CE.

Criterio di aggiudicazione

Il criterio di aggiudicazione sarà quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016.

La valutazione delle offerte, effettuata sulla base degli elementi di valutazione che saranno dettagliati nella lettera di invito, sarà espressa sulla base delle due seguenti categorie:

- qualità del servizio offerto (offerta tecnica): punteggio massimo 80,00/100
- prezzo offerto (offerta economica): punteggio massimo 20,00/100.

Operatori economici che saranno invitati a partecipare alla procedura

Saranno invitati tutti gli operatori economici che avranno presentato idonea manifestazione di interesse e che risulteranno regolarmente iscritti alla piattaforma di gara sopra indicata.

La Stazione Appaltante si riserva la possibilità di effettuare la procedura anche in presenza di un numero di manifestazioni di interesse inferiore a 5.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo l'**Allegato A** al presente avviso "*fac-simile di manifestazione di interesse*" e dovrà essere debitamente sottoscritto dal rappresentante legale, corredato da fotocopia di un documento d'identità e trasmesso al seguente indirizzo PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it e in c.c. all'indirizzo: centrale.committenza@unimib.it entro il quindicesimo giorno a partire dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso.

Successivamente, saranno invitati tutti i soggetti che avranno presentato manifestazione di interesse e che risulteranno regolarmente iscritti alla piattaforma di gara sopra indicata. L'invito a presentare offerta verrà trasmesso tramite la suddetta piattaforma.

Per qualsiasi informazione rivolgersi a:

UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti Settore Centrale di Committenza
Referente/i pratica:	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +39026448.6069 Dott. Mattia Muratore - tel. +39026448.5347

Il Direttore
Dipartimento di Scienza dei Materiali
Prof. Alessandro Abbotto
[f.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05]

Università di Milano - Bicocca - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC CD0B6CD53C3972CFB0252484B567C98C3650C4BFA43852243DA71F8074273F97

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Abbotto Alessandro

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0019211/19
Data Protocollo 07/03/2019
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI
Resp. Procedimento SETTORE CENTRALE DI COMMITTENZA

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO 70J3K-3635

PASSWORD VOvvo

DATA SCADENZA 06-03-2020