



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

| | |
|---|--|
| Oggetto: | manutenzione della strumentazione utilizzata dalla JRU ISBE.IT SYSBIO |
| Struttura interessata: | Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze |
| Responsabile della Struttura: | Prof.ssa Francesca Granucci - Direttore del Dipartimento |
| Responsabile Tecnico/scientifico - RT | Prof.ssa Lilia Alberghina – Direttore del Sysbio Center |
| UOR - Unità Operativa Responsabile: | Area Infrastrutture e Approvvigionamenti - Settore Centrale di Committenza |
| Dirigente competente per la procedura di selezione del contraente | Arch. Anna Maria Maggiore – Dirigente Capo Area Infrastrutture ed Approvvigionamenti |
| Procedura: | affidamento diretto ex art. 1, c. 2 lett. a), L.120/20 |

Con riferimento alla delibera del Consiglio di Dipartimento Biotecnologie e Bioscienze, nella seduta del 13 giugno 2022, di cui al Verbale n. 7/2022, con la quale è stata fatta richiesta di autorizzazione ad effettuare l'acquisto di un servizio di manutenzione per la strumentazione utilizzata dalla JRU ISBE.IT SYSBIO, 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 per la stipula di un contratto di appalto, ai sensi dell'art. 1, c. 2 lett. a), L. 120/20, per la manutenzione della strumentazione utilizzata dalla JRU ISBE.IT SYSBIO all'interno del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Stazione Appaltante

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

Tipo di procedura

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a), L. 120/20.

Oggetto e caratteristiche operative minime del servizio

Servizio di manutenzione per la seguente strumentazione utilizzata dalla JRU ISBE.IT SYSBIO:
7200 GC-QTOF, 6550 LC-QTOF, GC Intuvo 9000, 5977B MSD, generatori di azoto Genius 3010 e NM32LA, 7696 Sample Prep Workbench Bundle, spettrofotometro -UV-Vis Cary 60 system, fluorimetro - Fluorescence Cary Eclipse, LCSA general service Agilent Custom System configuration.

- la strumentazione sopra elencata è distribuita dall'unico fornitore e produttore Agilent Technologies Italia S.p.A., con sede legale in via Via P. Gobetti 2/C, Cernusco sul Naviglio, p. iva 12785290151. Detta strumentazione necessita di manutenzione al fine di garantire le analisi sempre con estrema precisione ed affidabilità. Agilent Technologies Italia S.p.A., oltre al contratto di manutenzione, assicura anche eventuali forniture di parti di ricambio e di un corso per la risoluzione di problemi tecnici.

- la strumentazione sopra elencata necessita di manutenzione al fine di garantire le analisi sempre con estrema precisione ed affidabilità; è necessario pertanto stipulare un contratto di manutenzione per la strumentazione sopra elencata, che includa eventuali forniture di parti di ricambio (**Allegato C**);
- il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, con Delibera del proprio Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13.06.2022 (**Allegato A**), ha individuato la ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. come l'unica in grado di fornire il servizio di manutenzione e di fornitura di ricambi per la strumentazione sopra elencata;
- come da “Dichiarazione di Unicità” rilasciata in data 25.05.2022 da Agilent Technologies Italia S.p.A. (**Allegato B**), Agilent Technologies Italia Spa è l'unica autorizzata in Italia a commercializzare ed eseguire attività di validazione, manutenzione preventiva e straordinaria su tutta la strumentazione del gruppo Agilent, secondo protocolli ufficiali creati e validati da Agilent Technologies Inc. stessa. Inoltre, Agilent Technologies Italia S.p.A. è l'unica a fornire servizi di assistenza e consulenza tecnico applicativa con tecnici addestrati e qualificati presso le stesse fabbriche di produzione della strumentazione Agilent Technologies. Come tale è l'unica a poter disporre del completo supporto tecnico dalla casa produttrice, in termini di competenze e parti di ricambio, necessario a mantenere nel tempo le più elevate performance del sistema di analisi;
- come specificato nelle offerte n. 5001030038 del 16.05.2022 e n. 5001032285 del 20.05.2022 rilasciate da Agilent Technologies Italia S.p.A. (**Allegati D1 e D2**), il costo per il servizio di manutenzione per la durata di un anno ammonta ad € **53.820,00** (Iva esclusa);

CONSIDERATO CHE

- in base alla Legge 120/20, art. 1, c. 2 lett. a), è possibile procedere ad affidamento diretto per servizi e forniture fino all'importo di € 139.000,00 (*“In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione”*);
- la partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

Si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di **verificare se vi siano altri operatori economici**, oltre a quello individuato da questa Università, che possano effettuare il servizio avente le caratteristiche tecniche sopra descritte.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo l'**Allegato E** al presente avviso “*fac-simile di manifestazione di interesse*” e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un documento d'identità e trasmessa al seguente indirizzo PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it e in c.c. all'indirizzo: direzione.btbs@unimib.it **entro 15 (quindici) giorni dalla pubblicazione del presente avviso.**

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questa Università intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 1, c. 2 lett. a), L. 120/20 con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire il servizio richiesto per i motivi sopra indicati.

Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 e ss.mm.ii. 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.

| | |
|-------------------------------------|--|
| UOR – Unità Operativa Responsabile: | Area Risorse Finanziarie e Bilancio Centro Servizi di Scienze 1 e-mail: direzione.btbs@unimib.it |
|-------------------------------------|--|

Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze
Prof.ssa Francesca Granucci
[f.to digitalmente *ex art.* 24 D.lgs. 82/05]