

## AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'acquisto di un servizio di manutenzione della strumentazione utilizzata dal Centro SYSBIO.IT

### PREMESSO CHE

- è intenzione di questa Università avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'acquisto di un servizio di manutenzione della seguente strumentazione: *7200 GC-QTOF, 6550 LC-QTOF, generatori di azoto Genius 3010 e NM32LA, 7696° Sample Prep Workbench Bundle, spettrofotometro -UV-Vis Cary 60 system-, fluorimetro -Fluorescence Cary Eclipse, XF24 Seahorse e LCSA general service Agilent Custom System configuration;*

- la strumentazione sopra elencata viene utilizzata dal SYSBIO/ISBE.IT – Centro di Systems Biology – ospitato all'interno del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università di Milano-Bicocca, ed è distribuita dall'unico fornitore e produttore Agilent Technologies Italia S.P.A.;

- la strumentazione sopra elencata necessita di manutenzione al fine di garantire le analisi sempre con estrema precisione ed affidabilità; a tal proposito, il centro SYSBIO.IT richiede la stipula di un contratto di manutenzione per la strumentazione sopra elencata, che includa eventuali forniture di parti di ricambio (**Allegato A3**);

- il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, con Delibera del proprio Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23.07.2018 (allegata al presente avviso - **Allegato A**), ha individuato la ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. come l'unica in grado di fornire servizio di manutenzione e di fornitura di ricambi per la strumentazione sopra elencata;

- come da “Dichiarazione di Unicità” rilasciata in data 11.07.2018 da Agilent Technologies Italia S.p.A. (**Allegato A1**), 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. 5000565201 e n. 5000570757 rilasciate dalla Agilent Technologies Italia S.p.A. in data 22.06.2018 (**Allegato A2**), il prezzo di listino della strumentazione ammonta ad € **65.351,71** (iva esclusa).

### CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare **Agilent Technologies Italia S.p.A.** il contratto d'appalto per la fornitura del servizio di manutenzione e di ricambi tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs. n. 50/16: (... *la procedura può essere utilizzata: punto b) “quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un*

determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) “la concorrenza è assente per motivi tecnici” e “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli”).

- ai sensi del medesimo articolo sopracitato occorre che sia comprovato che “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l’assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell’appalto”.

- 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 tale servizio.

#### **Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse**

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo l’**Allegato B** 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](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it) e in c.c. all’indirizzo [direzione.btbs@unimib.it](mailto:direzione.btbs@unimib.it) **entro il 29 Ottobre 2018**.

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 la fornitura descritta, questa Università intende altresì manifestare l’intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell’art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016 con l’operatore economico che, allo stato attuale, risulta l’unico in grado di garantire la fornitura richiesta 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.

L’invito a presentare offerta verrà trasmesso a mezzo P.E.C..

Per qualsiasi informazione rivolgersi a:

UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Risorse Finanziarie e Bilancio Centro Servizi di Scienze 1 e-mail: <a href="mailto:direzione.btbs@unimib.it">direzione.btbs@unimib.it</a>
-------------------------------------	--

Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze  
Prof. Marina Lotti  
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]