

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, relativamente ai servizi di smontaggio, trasloco e reinstallazione dello spettrometro NMR 400 MHz per le esigenze del Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

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 i servizi di smontaggio, trasloco e reinstallazione dello spettrometro NMR 400 MHz dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia (Via Taramelli, 16 – Pavia) al Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (Via Cozzi, 55 – Milano), nello specifico presso il laboratorio di Risonanza Magnetica sito presso l'Edificio U9;

- tale strumentazione è stata utilizzata negli anni dal Prof. Piercarlo Mustarelli presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia;

- a seguito del trasferimento del Prof. Mustarelli presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca sono venute meno, presso l'Università di Pavia, le esigenze di ricerca per cui lo strumento era stato sino ad ora utilizzato. Tali esigenze sono, invece, ora presenti all'interno del Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca;

- il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia e il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca hanno stipulato un contratto di comodato con il quale il primo cede in comodato d'uso gratuito al secondo lo strumento di cui al presente avviso;

- Si evidenzia che l'operazione di trasloco comprende:

- a) la verifica dello stato di funzionamento dello strumento (stato solido e microimmagine);
- b) la de-energizzazione del magnete superconduttore con rimessa a caldo e rottura del vuoto;
- c) lo smontaggio del magnete e sostituzione delle parti deperibili;
- d) la rigenerazione del vuoto e del freddo;
- e) l'energizzazione;
- f) l'assemblaggio dello spettrometro;
- g) i test funzionali per stato solido e microimmagine;

- il Dipartimento di Scienza dei Materiali, con Delibera del proprio Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19.11.2018 (**Allegato A**), ha individuato nella ditta **Bruker Italia S.r.l.**, produttrice del bene, l'unica in grado di affrontare i problemi tecnici connessi allo spostamento della strumentazione in oggetto, come confermato dalla stessa ditta produttrice con nota del 16.10.2018 (**Allegato B**);

- come specificato nell'offerta AT3206/18 rilasciata dalla **Bruker Italia S.r.l.** in data 06.08.2018 (**Allegato C**), il costo per l'intero servizio di trasferimento della strumentazione ammonta ad **€ 57.000,00** (Iva esclusa);

CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare a **Bruker Italia S.r.l.** il contratto d'appalto per il servizio di trasloco tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2): ... *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 il servizio di smontaggio, trasloco e reinstallazione dal Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Pavia all’Edificio U9 dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca della strumentazione sopra descritta, tenendo conto dell’elevato grado di complessità strutturale nonché dell’elevato valore economico della stessa che ne richiedono, necessariamente, il trattamento da parte di personale tecnico qualificato e certificato in grado di poter effettuare il servizio in totale sicurezza.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo l’**Allegato D** 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 il 11/01/2019**.

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.

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 Scienza dei Materiali
Prof. Alessandro Abbotto
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]