



AVVISO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE PER AFFIDAMENTO EX ART. 76, COMMA 2, LETT. B), PUNTO 2 DEL D.LGS N. 36/2023

Oggetto: Acquisto di uno spettrometro di massa Exploris 120 e di un cromatografo liquido ad alte prestazioni a micro e nano flussi UHPLC Vanquish Neo

L'Università degli Studi della Tuscia ha intenzione di avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., per la fornitura di uno spettrometro di massa e di un cromatografo liquido ad alte prestazioni a micro e nano flussi UHPLC, da acquistare nell'ambito delle attrezzature funzionali alla realizzazione del Progetto Rome Technopole - C.U.P. J83C22000810005, e in particolare nell'ambito della missione 4, componente 2, Investimento 1.5, creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità".

Il Centro Grandi Attrezzature (CGA) dell'Università degli Studi della Tuscia ha individuato la Ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. - con sede legale in Segrate (MI), Via San Bovio n. 3, come unico fornitore dello spettrometro di massa e del cromatografo liquido ad alte prestazioni a micro e nano flussi, in quanto l'unica in grado di fornire tale strumento dotato delle caratteristiche richieste, meglio descritte nel file allegato (allegato 1).

Il costo atteso per il suddetto acquisto è pari ad € 350.000,00 IVA copresa. La garanzia è di 12 mesi.

L'Università degli Studi della Tuscia ritiene opportuno pubblicizzare questo avviso al fine di dare la più ampia diffusione all'iniziativa in modo da verificare l'eventuale ulteriore presenza di soggetti interessati alla fornitura o che propongano soluzioni alternative. Al tal fine si allegano al presente avviso i dettagli delle caratteristiche tecniche della strumentazione sopra menzionata.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto, **entro e non oltre il termine del 31 maggio alle ore 23.59.**

La predetta manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa all'Università degli Studi della Tuscia, Ufficio Procedure di Gara, Contratti e Monitoraggio Appalti Servizi e Forniture, tramite PEC protocollo@pec.unitus.it - specificando la ragione sociale, l'indirizzo e la partita IVA della Ditta interessata. Nell'oggetto dovrà essere indicata la dicitura "Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 76 comma 2, lett. b) punto 2) del D. Lgs. 36/2023- Acquisto spettrometro di massa e di un cromatografo liquido ad alte prestazioni a micro e nano flussi UHPLC".

Oltre alla manifestazione d'interesse, l'operatore dovrà inviare tutta la documentazione tecnica necessaria utile a verificare le caratteristiche tecniche sopracitate.

Questa Amministrazione, nella persona del Supporto Tecnico al Rup, prof.ssa Sara Rinalducci - e-mail sara.r@unitus.it- Tel. 0761-357101 - resta a disposizione dei soggetti interessati per fornire ulteriori informazioni nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

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

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la ditta sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questo Ente intende, altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b punto 2), con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta l'unico operatore in grado di fornire il prodotto richiesto, per i motivi sopra indicati.

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679, 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.

Avv. Alessandra Moscatelli
Direttore Generale