



AVVISO ESPLORATIVO VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE

OGGETTO: Fornitura ed installazione, ex art. 63, comma 2, lett. b), numeri 2 e 3, del D. Lgs. 50/2016 di uno spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato LC HR MS Orbitrap Exploris 120 + Equan Max Plus System con Triplus 850.

Numero di gara: 9027791 – CIG: 9748075DF5 – CUP: I33C22001290007

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A), nella seduta del 12 ottobre 2022 ha evidenziato che l'acquisto della attrezzatura è prevista nell'ambito del programma "Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura – Agritech" (codice CN_00000022), di cui è soggetto capofila l'Università degli Studi di Napoli Federico II e a cui l'Ateneo partecipa in qualità di soggetto affiliato allo Spoke, finanziato con i fondi del progetto denominato "National Research Centre for Agricultural Technologies", tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)" (domanda di agevolazione CN00000022), presentato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – CUP: I33C22001290007..

In seguito ad indagini ed analisi di mercato, è emersa l'infungibilità di detto spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato LC HR MS Orbitrap Exploris 120 + Equan Max Plus System con Triplus 850 (prodotto dall'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A., con sede in Strada Rivoltana , Km 4 20053 Rodano (MI).

L'importo complessivo della fornitura è stimato in € 304.809,85 (comprensivo degli oneri per la sicurezza da rischio interferenziale pari a € 200,00), oltre l'IVA.

Con Decreto del Rettore n. 321/2023 del 29 marzo 2023, questa Amministrazione, relativamente all'affidamento della fornitura in oggetto, ha disposto di effettuare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), numeri 2 e 3, del D. Lgs. n. 50/2016, previa indagine di mercato, volta a verificare l'unicità del fornitore.

Con Decreto del Rettore n. 321/2023 del 29 marzo 2023 si è disposto di attivare le necessarie procedure al fine di addivenire all'affidamento in questione, provvedendo, inoltre, all'approvazione di tutti gli atti e documenti necessari.

Art. 1 (Oggetto dell'Avviso)

Il presente avviso è inteso unicamente alla verifica e accertamento dei presupposti per ricorrere legittimamente alla deroga dell'evidenza pubblica per valutare l'effettiva esistenza sul mercato di un unico operatore in grado di fornire la strumentazione in oggetto con le caratteristiche tecniche richieste e dettagliatamente descritte nella "**scheda tecnica del prodotto**", (allegato n.1 al presente avviso) a conferma di quanto risulti a conoscenza dell'Università Politecnica delle Marche anche alla luce delle caratteristiche dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, nel pieno rispetto di: economicità, efficacia, tempestività e correttezza, ovvero ai principi di: concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Si precisa che la pubblicazione del presente avviso non è impegnativa per l'Università Politecnica delle Marche, non costituisce proposta contrattuale né offerta al pubblico o promessa al pubblico e non vincola in alcun modo l'Amministrazione, che sarà libera di non



procedere o modificare, in tutto o in parte, la procedura in essere ed eventualmente avviare altre procedure, senza che i soggetti che hanno inviato manifestazione di interesse in base al presente avviso possano vantare alcuna pretesa.

Art. 2
(Requisiti necessari per la partecipazione)

Gli operatori economici interessati alla procedura di selezione in questione dovranno essere in possesso dei requisiti di partecipazione di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;

Art. 3
(Modalità di presentazione dell'istanza)

Gli operatori economici interessati, debbono presentare la manifestazione di interesse a partecipare alla procedura in questione, compilando e sottoscrivendo digitalmente la relativa "**istanza di manifestazione di interesse**" (allegato n.2 al presente avviso) liberamente scaricabile dal sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS".
Detta istanza, unitamente alla scheda tecnica del prodotto, anch'essa sottoscritta digitalmente, dovrà essere trasmessa **esclusivamente via posta elettronica certificata all'indirizzo protocollo@pec.univpm.it**.

Art. 4
(Termine di presentazione dell'istanza)

Le manifestazioni di interesse devono pervenire, a pena di non ammissione, **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 18 aprile 2023** Per il rispetto del predetto termine farà fede tassativamente l'orario riportato nella ricevuta telematica di trasmissione.

Art. 5
(Altre informazioni)

La fornitura dovrà essere completata entro 120 (centoventi) giorni successivi, consecutivi e continui, decorrenti dalla data di stipula del contratto.
Per completamento della fornitura si intende la consegna in opera dei macchinari oggetto del presente contratto nel luogo indicato in contratto e l'espletamento dei corsi di addestramento del personale all'avvio, uso e diagnostica dei medesimi.
Il collaudo della fornitura in opera dovrà avvenire entro 30 (trenta) giorni dalla data di completamento della medesima.

Il contratto verrà stipulato in forma pubblica amministrativa.
Sono a carico dell'affidatario tutte le spese contrattuali, gli oneri fiscali quali imposte e tasse - ivi comprese quelle di registro - relative alla stipulazione del contratto.

Il Responsabile Unico del procedimento è il dott. Stefano Ottaviani.
Le richieste di chiarimenti dovranno essere inoltrate, entro il termine perentorio del giorno 13 aprile 2023, unicamente al Responsabile del procedimento, esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo@pec.univpm.it. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.



Le risposte ai chiarimenti verranno pubblicate sul sito internet di Ateneo www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS".

Si invitano pertanto tutti i soggetti interessati, ad un costante monitoraggio del sito di Ateneo.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questa Università concluderà la procedura con la sottoscrizione del contratto, 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.

Art. 6
(Trattamento dei dati personali)

I dati personali forniti dai richiedenti verranno trattati unicamente per le sole finalità relative allo svolgimento della procedura in questione, ai sensi dell'art. 6, par. 1, lett. b), Reg. UE 679/2016. I dati personali verranno trattati conformemente a quanto indicato nell'informativa per i partecipanti alle gare di appalto e alle altre procedure di selezione del contraente, ex art. 13, Reg. UE 679/2016, pubblicata sul sito web dell'Università Politecnica delle Marche alla voce "Privacy".

Ancona, 3 aprile 2023



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Stefano Ottaviani

*Allegati al presente avviso: All. 1 scheda tecnica del prodotto
All. 2 istanza di manifestazione di interesse*