



Decreto del Direttore Generale n. 197/2023 del 26 aprile 2023

Classif. X/4

n. allegati: 0

Oggetto: Fornitura ed installazione, ex art. 63, comma 2, lett. b), numeri 2 e 3, del D. Lgs. 50/2016 di 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

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO

il Decreto del Rettore n. 321/2023 del 29 marzo 2023, ratificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 173 del 19 aprile 2023, con cui si è disposto, fra l'altro:

- di procedere all'affidamento della fornitura dello 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, mediante 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, per l'importo complessivo di € 304.809,85 (comprensivo degli oneri per la sicurezza pari a € 200,00), oltre l'IVA, previa indagine di mercato, volta a verificare l'unicità del fornitore;
- 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, di concludere 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 Thermo Fisher Scientific S.p.A., con sede in Strada Rivoltana, 20053 Rodano (MI);
- di autorizzare l'Ufficio Appalti all'espletamento di tutte le attività necessarie al completamento dell'intera procedura di affidamento;
- di incaricare il Direttore Generale, anche ai sensi della vigente normativa in materia di appalti pubblici, di attivare le eventuali ulteriori e necessarie procedure al fine di addivenire all'affidamento in questione, ovvero di non procedere nella presente procedura o di modificarla, in tutto o in parte, nonché eventualmente di avviare altre procedure utili a pervenire all'affidamento in questione, provvedendo, inoltre, all'approvazione di tutti gli atti e documenti necessari;

PRESO ATTO

che, con successivo avviso esplorativo, pubblicato su 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” in data 3 aprile 2023, l’Università Politecnica delle Marche ha proceduto alla verifica ed all’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 all’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; il Decreto Legge 16 luglio 2020, n.76, convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n.120 come da ultimo modificato dall’art.51, comma 5, del Decreto Legge 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n.108;

PRESO ATTO Inoltre, che, nei termini indicati nel predetto avviso (18 aprile 2023, ore 12,00), è pervenuta la manifestazione di interesse della Società Thermo Fisher Scientific S.p.A., con sede legale in via San Bovio n. 3 Segrate (MI);

CONSIDERATO che, il predetto decreto n. 321/2023 del 29 marzo 2023 ha disposto, inoltre, che *“nell’ambito delle finalità stabilite con il presente decreto ed al fine di darne compiuta attuazione, il Direttore generale adotterà ogni successivo provvedimento di propria competenza e comunque conferito con il presente provvedimento, anche ai sensi degli artt.17 e 71 del vigente “Regolamento per l’amministrazione, la contabilità e la finanza”; inoltre, il Direttore generale procederà alla stipula del contratto, a seguito dell’avvenuta aggiudicazione, in nome e per conto di questa Amministrazione, con ogni più ampio potere, compreso quello di modificare od integrare, se necessario, l’atto medesimo.”;*

RITENUTO di dover, quindi, procedere all’affidamento della procedura in questione ed alla stipula del relativo contratto;

SENTITO Il responsabile del procedimento dott. Stefano Ottaviani, Responsabile del Servizio Appalti e Contratti;

DECRETA



ai sensi di quanto dettagliato nelle premesse

- a) in ottemperanza di quanto disposto con Decreto del Rettore n. 321/2023 del 29 marzo 2023:
- di affidare la fornitura dello 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 alla Società Thermo Fisher Scientific S.p.A., con sede legale in via San Bovio n. 3 Segrate (MI), mediante 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, per l'importo complessivo di € 304.809,85 (comprensivo degli oneri per la sicurezza pari a € 200,00), oltre l'IVA, procedendo alla stipula del relativo contratto;
 - di pubblicare l'esito di gara, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web: 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", nonché, sul sito del Servizio Contratti Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea;
- b) il predetto affidamento diverrà efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti;

Il presente Decreto è immediatamente esecutivo.

Ancona: 26 aprile 2023

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Alessandro Iacopini

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce 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", in data 27 aprile 2023