



ESITO  
PROCEDURA NEGOZIATA

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

Questa Università, in ottemperanza di quanto stabilito con il decreto Rettorale n. 321/2023 del 29 marzo 2023, ratificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 173 del 19 aprile 2023, ha 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, disponendo, inoltre, nel caso in cui fosse stata confermata la circostanza secondo cui la Società Thermo Fisher Scientific S.p.A., con sede in Strada Rivoltana, 20053 Rodano (MI), avesse costituito 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, col medesimo operatore economico.

Il predetto decreto Rettorale n. 321/2023 del 29 marzo 2023, con cui la stazione appaltante ha deciso di affidare il contratto mediante la procedura di gara sopra indicata, al quale si rimanda ai sensi e per gli effetti dell'art. 120 del D. Lgs. 104/2010, è stato pubblicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce [www.univpm.it](http://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: 30 marzo 2023.

Provvedimento di aggiudicazione: decreto del Direttore generale n. 197/2023 del 26 aprile 2023 pubblicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce [www.univpm.it](http://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.

Responsabile del procedimento: dott. Stefano Ottaviani.

Ancona, 27 aprile 2023



IL RESPONSABILE  
SERVIZIO APPALTI E CONTRATTI  
dott. Stefano Ottaviani

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n.82/2005

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce [www.univpm.it](http://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