

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

CUP E83C22003170001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dall'Ing. Matteo Ritrovato con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta pervenuta con lettera di chiarimenti a mezzo Pec in data 02/05/2024 da parte del fornitore Mettler Toledo S.p.A. per l'importo di euro 5.989,25 (cinquemilanovecentottantanove/25) oltre IVA.
2. Trattasi di documentazione relativa all' affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del d. lgs. n.36/2023 avente ad oggetto la fornitura di n. 2 ph-metri dotati di cella di conducibilità con quattro poli in grafite, sonda di temperatura integrata e ism, nell'ambito del progetto "Creazione di un centro nazionale per terapia RNA e Terapia Genica"- CUP E83C22003170001.
3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR - NextGenerationEU, Missione 4 Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa, Investimento 1.4, nell'ambito del Programma di Ricerca "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", approvato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021.
4. Pertanto per l'affidamento della presente fornitura l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 e ss.mm. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal DL 77/2021, conv. in Legge n. 108/2021.
5. La fornitura in questione ha ad oggetto n. 2 ph-metri dotati di cella di conducibilità con quattro poli in grafite, sonda di temperatura integrata e ism, nell'ambito del progetto "Creazione di un centro nazionale per terapia RNA e Terapia Genica"

-Relazione dell'Ing. Matteo Ritrovato

Il PH-Metro modello Sevenexcellence pH/Cond Meter S470-Std-K risulta rispondente alla normativa vigente in materia; l'installazione è possibile nei locali individuati e per il suo utilizzo sarà necessario far riferimento alle indicazioni di rischio riportate nel Manuale d'Uso. Per l'analisi di dettaglio si rimanda a quanto riportato nel Parere Tecnico prot. n. 119/FR/24 del 06/05/2024 (cfr Allegato).

