



Ai Responsabili U.O.C. Area Provveditorato
Dott.sa GIANNIBILE CHIARA
Dott.sa ZAGRA SUSANNA

OGGETTO: richiesta conformità tecnica per l'acquisto di materiale di laboratorio a valere sui fondi del progetto con codice PNRR-MCNT2-2023-12377810, dal titolo: "Personalized medicine in cardiovascular diseases: a biomarker signature for high and very high patients.)" - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU- CUP I73C24000230006.

Con la presente si comunicano gli esiti della verifica sulle proposte di preventivo indicate nella VS. comunicazione Prot n. 43339 del 10/07/2026 (2026-AOUPCLE-0043339).

La documentazione tecnica presentata dalla ditta MONTEPAONE s.r.l. risulta conforme alle specifiche richieste nel capitolato, in quanto propone kit ELISA Human per Apolipoprotein A2, A5, C1, C2, C3 ed E, idonei per campioni serum/plasma e basati su metodica colorimetrica, nonché colonne cromatografiche con chimica C18, fase inversa, silica/HSS, endcapping, particelle 1.8 µm, pori 100 Å, diametro interno 2.1 mm e lunghezza 150 mm.

La documentazione tecnica presentata dalla ditta PRODOTTI GIANNI s.r.l. risulta NON conforme. La parte relativa ai kit ELISA Human Apolipoprotein A2, A5, C1, C2, C3 ed E, in quanto i prodotti proposti sono kit ELISA per target umano, idonei per campioni serum/plasma e basati su metodica colorimetrica con substrato TMB e lettura a 450 nm. Tuttavia, la documentazione caricata non presenta le schede o il dettaglio tecnico delle colonne cromatografiche richieste dal capitolato.

La documentazione tecnica presentata dalla ditta MICROTECH s.r.l. risulta conforme alle specifiche richieste, in quanto propone kit ELISA Human per Apolipoprotein A2, A5, C1, C2, C3 ed E, idonei per campioni serum/plasma e basati su metodica colorimetrica con substrato TMB e lettura a 450 nm. Risulta inoltre conforme la colonna cromatografica proposta, ACQUITY UPLC HSS C18 100 Å, 1.8 µm, 2.1 mm × 150 mm, in quanto rispetta i requisiti di fase inversa, silica/HSS, C18 endcapped, dimensioni, granulometria e porosità richieste.

Il Responsabile del Progetto nell'ambito dell'AOUP

Prof Davide Noto

Firmato digitalmente da: Davide Noto
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 21/07/2026 12:08:40