

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di materiali di consumo prodotti dalla VINCI-BIOCHEM S.r.l.

CUP E83C24000920006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Maria Rita Braghini, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta pervenuta in data 06/03/2025 da parte del fornitore Vinci-Biochem S.r.l. per l'importo di Euro 7.425,60 (settemilaquattrocentoventicinque/60) oltre IVA, ove dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. B), del D. Lgs. 36/2023, per l'affidamento della Fornitura di materiali consumabili Vinci-Biochem S.r.l., necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le Attività Di Ricerca presso l'Area di Ricerca Pediatria Traslazionale e Genetica Clinica, Unità di Ricerca Genetica dei Caratteri Complessi dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto PNRR-MCNT2-2023-12378247 dal titolo "Optimizing Noninvasive Assessment of Dysmetabolic Compensated Advanced Liver Disease by Integration of Artificial Intelligence Model and Omics Data (MODELS)" - CUP E83C24000920006
3. Il dettaglio dei materiali consumabili con le quantità stimate per la durata del progetto sono riportate nell'Allegato 1 "Lista_Materiali_Vinci-Biochem S.r.l._ E83C24000920006".
4. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili nell'ambito del Progetto PNRR-MCNT2-2023-12378247 dal titolo "Optimizing Noninvasive Assessment of Dysmetabolic Compensated Advanced Liver Disease by Integration of Artificial Intelligence Model and Omics Data (MODELS)"- coordinato dalla Dott.ssa Nadia Panera, finanziato con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 6 Componente 2, Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica, approvato con Decreto Direttoriale n.27 del 2 novembre 2022, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022.
5. Pertanto per l'affidamento della fornitura in questione, l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108.

-Relazione Dott.ssa Maria Rita Braghini

La fornitura di materiali consumabili Vinci Biochem S.r.l., consentirà di avvalerci di un prodotto, il kit HYC-HIT302 LAL CHROMOGENIC ENDPOINT ASSAY, che rappresenta una metodologia unica e indispensabile per la rilevazione quantitativa altamente specifica, accurata e riproducibile per l'analisi dei livelli di LPS batterico in tempi brevi, con un range di sensibilità e di volume richiesto

ottimale ai fini del progetto. Il dosaggio dei valori circolanti del marcatore su campioni di plasma o siero sarà infatti determinante ai fini del progetto per la identificazione dei pazienti a rischio di progressione del danno epatico. Dal punto di vista tecnico, prevedendo l'utilizzo di reagenti pronti all'uso, il saggio risulta di facile esecuzione, mentre il formato micropiastra a 96 pozzetti separabile offre la flessibilità necessaria per una ottimale progettazione degli esperimenti utili al soddisfacimento degli obiettivi del progetto. Pertanto il prodotto LAL chromogenic endpoint assay risulta soddisfare i criteri di infungibilità.

Data 13/03/2025

Firma

