

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Alessandra Terracciano, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta trasmessa via Pec in data 16/03/2026, presentata da Life Technologies Italia, per l'importo di Euro 8.906,51 (ottomilanovecentosei/51) oltre Iva, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre.

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b), del d.lgs. 36/2023, per la fornitura dei materiali consumabili riportati nell'Allegato 1 "Allegato_01_Thermo_Fischer_E83C24000980007_EMM_AT", necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca presso l'Unità di Ricerca Citogenomica Traslazionale, afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto di Ricerca dal titolo "UNCOVERING THE HIDDEN GENETICS CAUSES OF KIDNEY DISEASE: A WHOLE GENOME SEQUENCING STUDY. THE ORIENTING STUDY" – codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377268, rispetto al quale l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù riveste il ruolo di **Centro Esterno** rispetto all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Capofila del sopra menzionato Progetto di Ricerca.

- **CUP E83C24000980007**

3. La fornitura in questione è finanziata 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 del Ministero

della Salute, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022;

4. Pertanto, per la formalizzazione dell'Accordo Quadro 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 Alessandra Terracciano:

I kit Tempus™ Spin RNA Isolation Kit e Tempus™ Blood RNA Tubes consentono l'isolamento dell'RNA dal sangue; sono progettati per ottenere il profilo di espressione genica che e l'analisi molecolare dei trascritti di RNA presenti nel sangue a completamento dello studio di associazione con malattie, la scoperta e la convalida di biomarcatori. Al fine di ottenere un buon campione di RNA estratto da sangue periferico sono di supporto i kit DNA-free™ DNA Removal Kit e Qubit™ RNA Assay Kits che consentono di ottenere e misurare la migliore resa di RNA da sangue periferico.

Data 20/03/2026

Firma

