

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITÀ TECNICA

Fornitura di materiali di consumo prodotti dalla QIAGEN S.r.l. **CUP B83C22004740006**

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Luna Colagrossi, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 29/04/2025, presentata da QIAGEN S.r.l., per l'importo di Euro 18.188,15 (diciottomilacentottantotto/15) oltre IVA, ove dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d. lgs. n. 36/2023, per la fornitura di materiali consumabili QIAGEN s.r.l per l'Unità di Ricerca Medicina Multimodale e di Laboratorio, afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici, nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" coordinato dal Prof. Carlo Federico Perno
3. Il dettaglio dei materiali consumabili con le quantità stimate per la durata del progetto sono riportate nell'Allegato 1 "Lista_Materiali_QIAGEN_B83C22004740006".
4. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR - NextGenerationEU, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 "Partenariati Estesi" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" per finanziare la creazione di Partenariati Estesi dedicati alla ricerca di base relativa ad ambiti coerenti con le priorità dell'agenda della ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021 - 2027, approvato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 1554 del 11 ottobre 2022 per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" ;
5. 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.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal D.L. 77/2021, convertito in Legge n.108/2021;

-Relazione Dott.ssa Luna Colagrossi:

La fornitura dei materiali di consumo riportati nell'Allegato 1 "Lista_Materiali_QIAGEN_B83C22004740006" è necessaria all'esecuzione delle attività di sequenziamento microbiologico già effettuate presso il Laboratorio di Microbiologia e Diagnostica di Immunologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ("OPBG").

Nello specifico:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



- I kit di estrazione elencati verranno utilizzati per l'estrazione manuale, purifica e arricchimento di DNA e/o RNA microbiologico dai diversi materiali biologici (tessuti, sangue, saliva, tampone rino-faringeo..).
- Il kit QIAseq xHYB Microbial Hyb&Lib Kit A verrà utilizzato per la preparazione di librerie per il sequenziamento del genoma microbiologico, con l'applicazione di un kit a cattura per la rilevazione e caratterizzazione di target virali per sequenziamento dell'intero genoma di AdV e RSV.

Data 05/05/2025

Firma