

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentato dalla Dott.ssa Luna Colagrossi, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 19/02/2025, presentata da BioMérieux Italia S.p.A., per l'importo di Euro 75.600,00 (settantacinquemilaseicento/00) oltre IVA, ove dovuta, con uno sconto del 44,41% rispetto all'importo massimo della fornitura, riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 136.000,00 (centotrentaseimila/00) 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 BioMérieux Italia S.p.A. necessari al funzionamento delle apparecchiature utilizzate per le attività di ricerca presso l'Unità di Ricerca Medicina Multimodale e di Laboratorio, afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 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)", mediante la stipula di un Accordo Quadro ex art.59 del D. Lgs. n.36/2023 - CUP B83C22004740006.

Di seguito il dettaglio dei materiali consumabili:

- **423740 - The BioFire® Respiratory 2.1 (RP2.1) Panel (30 test)**
- **RFIT-ASY-0143 - BIOFIRE® FILMARRAY® Pneumonia plus (30 test)**
- **RFIT-ASY-0147 - KIT BCID2 PANEL IVD (30 test)**

3. 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)".

4. Pertanto, per la formalizzazione dell'Accordo Quadro di cui trattasi, 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.

5. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili 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-ACI)" coordinato dal Prof. Carlo Federico Perno.

- **Relazione Dott.ssa Luna Colagrossi:**

La fornitura dei materiali di consumo sopra indicata è necessaria alle attività istituzionali di ricerca dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ("OPBG").

I reagenti sopra elencati sono esclusivi per l'utilizzo dello strumento BIOFIRE® FILMARRAY® System, un sistema di nested PCR multiplex certificato FDA, marcato CE-IVD, and TGA ed utilizzato per l'identificazione di patogeni causa di malattie infettive. Il Sistema FilmArray integra preparazione del campione, estrazione e purificazione dell'acido nucleico, amplificazione e analisi del campione in un unico semplice sistema che richiede solo due minuti di preparazione manuale, con un tempo di esecuzione totale di circa un'ora. Le apparecchiature sono già presenti in OPBG ed in uso per le attività da condotte presso il Laboratorio di Microbiologia e Diagnostica di Immunologia.

Data: **20/02/2025**

Firma

