

Roma, 13 giugno 2025

Gentile
Ing. Antonio Perno
Direttore Generale
Sede

Oggetto: valutazione congruità tecnica ed economica – 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 Life Technologies Italia, 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 Immunologia, Reumatologia e Malattie Infettive, Unità di Ricerca Immunodeficienze Primitive dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCNT2) con codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377914, dal titolo "Preclinical Validation of P53 - Reactivation Peptides as a Novel Immunotherapeutic Treatment in Solid Cancer", mediante la stipula di un Accordo Quadro ex art.59 del D. Lgs. 36/2023.

CUP E83C24000810006

In relazione alla procedura di cui all'oggetto, considerato l'atto di valutazione tecnica del 13/06/2025 sottoscritto dalla Dott.ssa Irene Mezzani, ritenuta congrua l'offerta del 11/06/2025, presentata da Life Technologies Italia, per l'importo di Euro 22.358,22 (ventiduemilatrecentocinquantotto/22) oltre IVA, ove dovuta, con uno sconto del 17,12% rispetto all'importo massimo della fornitura, riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 26.975,50 (ventiseimilanovecentosettantacinque/50) oltre IVA, ove dovuta, effettuata la procedura nei termini previsti dalla normativa richiamata in oggetto, si propone l'affidamento della fornitura alla Life Technologies Italia alle condizioni e ai termini indicati nell'offerta sopra indicata.

L'aggiudicazione diverrà efficace a seguito della verifica positiva del possesso dei prescritti requisiti di partecipazione previsti dalla normativa vigente in capo all'aggiudicataria nonché della verifica positiva della garanzia definitiva di cui all'art. 9 del Capitolato d'Oneri.

Il RUP

Dott.ssa Alessandra Pierabracci



