

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di materiali di consumo da parte di Life Technologies Italia (Thermo Fischer Scientific S.r.l.)

CUP E83C24000810006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica, presentato dalla Dott.ssa Irene Mezzani, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata 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.

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 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.

Di seguito il dettaglio dei materiali consumabili:

1. 85-86103-11-STAT3 ELISA
2. EH459RB-TLR-2 ELISA
3. EH460RB-TLR4 ELISA
4. EHCSF1- CSF1 ELISA
5. BMS2327- PDL1 ELISA
6. BMS2017- IL-17A ELISA
7. 200-04-20UG- IL-4 solubile
8. MA5-14516- rabbit anti.human p53
9. M200PRF500- Human Large Vessel Endothelial Cell Basal Medium
10. S00310 - Low Serum Growth Supplement
11. 174951 - T25 FLASK NUNCLON
12. 11131D - DYNABEADS HUMAN T-ACT
13. 15596026 - TRIZOL REAGENT 100ML
14. EHIFNG2 - IFN- γ ELISA
15. 15630080-HEPES 100ML
16. C34554 - CELLTRACE CFSE CELL PROLIFERATION
17. 00-4300-54 - 10X RBC LYSIS BUFFER
18. 4368814 - HIGH CAPACITY CDNA RT KIT 200RNX
19. 4346907 - 96-WELL FAST THERMAL CYCLING

20. 18427013 - DNTP MIX 10MM 100UL
21. 18090050 - SUPERSRIPT IV
22. 14001012 - PLATINUM II GREEN PCR MM
23. A5256701 - FBS SOUTH AMERICA 500ML-F.PROD.
24. C6827 - 5-AND-6-CHLOROMETHYL-2 20X50UG
25. 15260037 - BOVINE SERUM ALBUMIN FRAC V
26. 300-03-20UG- GM-CSF

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;

5. L'Accordo Quadro che l'Ospedale stipulerà con la Società Life Technologies Italia ha per oggetto l'acquisto di materiali consumabili necessari per le attività di ricerca 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", finanziato Ministero della Salute, Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza coordinato dal Dott.ssa Alessandra Fierabracci.

- Relazione Dott.ssa Irene Mezzani:

i prodotti in oggetto soddisfano le richieste progettuali in base alla loro particolare formulazione ed in quanto già ampiamente utilizzati e validati in laboratorio, in precedente sperimentazione, per la quantificazione di particolari molecole mediante kit ELISA (85-86103-11-STAT3, EH459RB-TLR-2, EH460RB-TLR4, EHCSF1- CSF1, BMS2327-PDL1, BMS2017- IL-17A, EHIFNG2 - IFN- γ), per l'esecuzione di saggi Western Blot (MA5-14516, 300-03-20UG- GM-CSF), per colture cellulari (200-04-20UG, M200PRF500, S00310, 174951, 11131D, 15630080, C34554, A525670, 15260037, C6827) e per esperimenti di q-RT-PCR (15596026, 00-4300-54, 4368814, 4346907, 18427013, 18090050,14001012). Pertanto la ditta Life Technologies Italia (Thermo Fischer Scientific S.r.l.) è stata scelta per la fornitura dei medesimi.

Data: 13/06/2025

Firma



