

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Piera Filomena Fiore, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 19/03/2025, presentata da Aurogene S.r.l., per l'importo di Euro 50.409,12 (cinquantamilaquattrocentonove/12) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 55.236,00 (cinquantacinquemiladuecentotrentasei/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. n. 36/2023, della fornitura dei seguenti materiali consumabili:

1. 17-4801-82 - Anti-Mouse F4/80 Antigen APC 100 ug
2. 25-3351-82 - CD335 (NKp46) Monoclonal Antibody (29A1.4), PE-Cyanine7, eBioscience™ 100ug
3. 46-3351-82 - CD335 (NKp46) Monoclonal Antibody (29A1.4), PerCP-eFluor™ 710 100ug
4. 103518 - PE/Cyanine7 anti-mouse CD49b Antibody 100 µg
5. 107206 - PE anti-mouse CD273 (B7-DC, PD-L2) Antibody 200 µg
6. 107503 - FITC anti-mouse TCR gamma_delta Antibody 50 µg
7. 109103 - PE anti-mouse CD279 (PD-1) Antibody 50 µg
8. 115530 - APC/Cyanine7 anti-mouse CD19 Antibody 100 µg
9. 117318 - PE/Cyanine7 anti-mouse CD11c Antibody 100 µg
10. 127624 - APC/Cy7 anti-mouse Ly-6G Antibody 100 µg
11. 308108 - Alexa Fluor 488 anti-human Perforin Antibody 100 tests
12. 505810 - APC anti-mouse IFN-gamma Antibody 100 µg
13. 553171 - BD Pharmingen™ FITC Hamster Anti-Mouse TCR β Chain
14. 553793 - BD Pharmingen™ FITC Rat Anti-Mouse CD107a
15. 557596 - APC-CyT7 Hamster Anti-Mouse CD3e Clone 145-2C11
16. 558091 - BD Pharmingen™ PE Rat Anti-Mouse CD274 0,1mg
17. 560163 - Alexa Fluor 488 Mouse anti-GATA3, 50 test
18. 560693 - BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 700 Mouse Anti-Mouse CD45.2 50ug
19. 561093 - APC Rat Anti-Mouse CD8a Clone 53-6.7
20. 561142 - BD Pharmingen™ PE Mouse Anti-Human Granzyme B Clone GB11 (RUO) 100 Tests
21. 562113 - Alexa Fluor® 647 Hamster Anti-Rat/Mouse CD49a, 50ug
22. 562286 - PE-CF594 Hamster Anti-Mouse CD3e 0.1mg RORyt
23. 562291 - PE-CF594 Rat Anti-Mouse CD19 Clone 1D3 (RUO) 0.
24. 562684 - BD Horizon™ PE-CF594 Mouse Anti-Mouse RORyt
25. 562850 - BD Horizon™ BV421 Rat Anti-Mouse CD335
26. 562950 - BD Horizon™ BV510 Rat Anti-CD11b 50ug
27. 563096 - BD Horizon™ BV510 Mouse Anti-Mouse NK-1.1
28. 563376 - BD Horizon BV421 Rat Anti-Mouse IFN-gamma 50ug
29. 563413 - PE-CF594 Rat Anti-Mouse CD19 Clone 1D3 (RUO) 0.

30. 568222 - BD Horizon™ BV786 Hamster Anti-Mouse TCR β Chain
31. 569506 - BD Horizon™ BV650 Hamster Anti-Mouse CD279 (PD-1)

- CUP E83C24000890006

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. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili indicati nel progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFR PNRR-MCNT2 - 2023-12378122, dal titolo "Improving Cancer Immunotherapy responsiveness by inducing Tertiary Lymphoid structures via the activation of innate lymphocytes (ICI-TeL)", in cui l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù riveste il ruolo di **Unità Operativa 2** rispetto all'Ospedale Policlinico San Martino, Soggetto/Attuatore beneficiario del suddetto Progetto.

-Relazione Dott.ssa Piera Filomena Fiore:

La lista di anticorpi coniugati con fluorocromi indicati è necessaria per l'analisi citofluorimetrica delle sospensioni cellulari ottenute dagli espianti degli animali modello di crescita tumorale previsti nel progetto. Questi specifici prodotti sono già stati testati ed è già stato messo a punto il pannello rispetto alla configurazione del citofluorimetro Cytoflex LX con cui sarà fatta l'analisi.

Data 24/03/2025

Firma

