

Roma, 24/03/2025

Prot. n. 186/DA

OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ IL DIRETTORE AMMINISTRAZIONE

VISTO il decreto legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i. (nel seguito "Codice dei contratti pubblici") s.m.i.;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, per quanto in vigore, che regola l'esecuzione e attuazione del Codice dei contratti pubblici;

VISTE le linee guida dell'ANAC n. 8 concernenti il "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" adottate con delibera 13 settembre 2017, n. 950;

VISTA la determina a contrarre n. 34 prot. 102/DA del 21/02/2025, le cui premesse sono qui da intendersi integralmente richiamate, con la quale il Direttore Amministrazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ("OPBG") ha autorizzato l'avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), del Codice dei contratti pubblici, destinata all'acquisizione 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)

I materiali consumabili sono forniti da Aurogene S.r.l. per un valore stimato pari ad 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, provvedendo contestualmente a nominare RUP, ai sensi dell'articolo 15 del Codice dei contratti pubblici, la Dott.ssa Linda Quatrini;

VISTA la trasmissione in data 18/03/2025 da parte dell'OPBG all'operatore economico Aurogene S.r.l. della lettera d'invito con i relativi allegati, indicando le ore 12:00 del 28/03/2025 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura in oggetto;

VISTO il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da Aurogene S.r.l., acquisito agli atti dell'OPBG in data 19/03/2025, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

VISTO l'atto di valutazione del 24/03/2025, con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

VISTO l'atto di valutazione del 24/03/2025, con cui è stata valutata congrua l'offerta economica 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;

CONSIDERATO che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo ad Aurogene S.r.l.;

RITENUTO di dover procedere all'aggiudicazione della gara sopracitata sulla base degli atti e della documentazione prodotta, necessaria per la stipula del contratto;

RITENUTO che, come previsto dall'articolo 17, comma 5 del Codice di contratti pubblici, l'aggiudicazione diviene efficace dopo la verifica positiva del possesso dei prescritti requisiti, nonché della costituzione della garanzia definitiva di cui all'art. 9 del Capitolato d'oneri;

VISTO il CUP E83C24000890006 assegnato dal Ministero della Salute;

Tutto ciò visto, considerato e premesso, che costituisce parte integrante del presente provvedimento

DISPONE

1. di aggiudicare alla società **Aurogene S.r.l.** con sede in Roma, Via dei Lucani, 51-53-55 00185, codice fiscale/partita IVA 10926691006, la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, identificata dal CUP E83C24000890006, per la fornitura dei materiali consumabili di seguito elencati:

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)

per un importo pari ad 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. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'attivazione della garanzia definitiva costituita da Aurogene S.r.l., ai sensi dell'art.117 del d.lgs. 36/2023, nelle forme previste dall'art.106 del d.lgs.36/2023, come previsto nell'art. 9 del Capitolato d'onori, nel termine di 10 giorni dalla sottoscrizione del presente decreto di aggiudicazione;

3. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'esito positivo dei controlli previsti dalla normativa vigente sui requisiti di partecipazione;

4. che, all'esito delle verifiche previste ai punti 2 e 3, seguirà la necessaria formalizzazione dell'Accordo Quadro;

5. di dare pubblicità dell'aggiudicazione mediante le forme previste dalla legge.

Il Direttore Amministrazione
Antonio Perno