

Roma, 24/03/2026

Prot. n. 155/DG

OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ IL DIRETTORE GENERALE

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;

VISTA la determina a contrarre n. 2 prot. n.42/DG del 03/02/2026, le cui premesse sono qui da intendersi integralmente richiamate, con la quale il Direttore Generale dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (“OPBG”) ha autorizzato l’avvio della procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell’art. 50, comma 1 lett. b), del Codice dei contratti pubblici, destinata all’acquisizione dei materiali consumabili riportati nell’Allegato 1 “Allegato_01_Thermo_Fischer_E83C24000980007_EMM_AT”, necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca presso l’Unità di Ricerca Citogenomica Traslazionale, afferente all’Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell’ambito del progetto di Ricerca dal titolo “UNCOVERING THE HIDDEN GENETICS CAUSES OF KIDNEY DISEASE: A WHOLE GENOME SEQUENCING STUDY. THE ORIENTING STUDY” – codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377268, rispetto al quale l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù riveste il ruolo di **Centro Esterno** rispetto all’Azienda Ospedaliero-

Universitaria di Modena, Capofila del sopra menzionato Progetto di Ricerca. I materiali consumabili sopra menzionati sono forniti da Life Technologies Italia per un valore complessivo stimato pari ad Euro 8.906,51 (ottomilanovecentosei/51) oltre Iva, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre, provvedendo contestualmente a nominare RUP, ai sensi dell'articolo 15 del Codice dei contratti pubblici, il Prof. Francesco Emma;

VISTA la trasmissione in data 10/03/2026 da parte dell'OPBG all'operatore economico Life Technologies Italia della lettera d'invito con i relativi allegati, indicando le ore 12:00 del 20/03/2026 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura in oggetto;

VISTO il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da Life Technologies Italia, acquisito agli atti dell'OPBG in data 16/03/2026, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

VISTO l'atto di valutazione del 20/03/2026, con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

VISTO l'atto di valutazione del 20/03/2026, con cui è stata valutata congrua l'offerta economica per l'importo di Euro 8.906,51 (ottomilanovecentosei/51) oltre Iva, ove dovuta;

CONSIDERATO che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo a Life Technologies Italia;

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 E83C24000980007 assegnato dal Ministero della Salute;

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

DISPONE

1. di aggiudicare alla società Life Technologies Italia con sede in Segrate (MI), Via San Bovio 3 – 20054, codice fiscale/Partita IVA 12792100153, la procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b), del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, identificata dal CUP E83C24000980007, per la fornitura dei materiali consumabili riportati nell'Allegato 1 "Allegato_01_Thermo_Fischer_E83C24000980007_EMM_AT", necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca presso l'Unità di Ricerca Citogenomica Traslazionale, afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto di Ricerca dal titolo "UNCOVERING THE HIDDEN GENETICS CAUSES OF KIDNEY DISEASE: A WHOLE GENOME SEQUENCING STUDY. THE ORIENTING STUDY" – codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377268, rispetto al quale l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù riveste il ruolo di **Centro Esterno** rispetto all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Capofila del sopra menzionato Progetto di Ricerca. I materiali consumabili sopra menzionati sono forniti da Life Technologies Italia per un valore complessivo stimato pari ad Euro 8.906,51 (ottomilanovecentosei/51) oltre Iva, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre;
2. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'attivazione della garanzia definitiva costituita da Life Technologies Italia, 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.