

Roma, 13/10/2025

Prot. n. 453/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. 126 prot. n. 332/DG del 02/09/2025, 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 d.lgs. 36/2023 per la fornitura del Servizio di caratterizzazione di linee cellulari, secondo protocolli standard e report standard in accordo alla normativa GMP e finalizzata al rilascio di una banca cellulare di fibroblasti embrionali di topo 3T3 da utilizzarsi come strato di alimentazione (Feeder Layer) nell’ambito della produzione di un prodotto per terapia genica indicato per la cura di pazienti affetti da epidermolisi bollosa distrofica recessiva causata da mutazioni con perdita di funzione del gene COL7A1, che codifica il collagene di tipo VII, ovvero il costituente delle fibrille di ancoraggio che assicurano l’adesione dermo-epidermica per le attività di ricerca presso l’Unità di Ricerca Terapia Genica dei Tumori, afferente all’Area di Ricerca Oncoematologia dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell’ambito del Progetto “Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA) PNC-E3-2022-23683269 - Finanziato Dal Ministero Della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo Della Salute” coordinato dal Prof. Franco Locatelli. Il servizio sopra menzionato è fornito da BioReliance Ltd per un importo pari ad Euro 60.882,65 (sessantamilaottocentottantadue/65) 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, la Prof.ssa Concetta Quintarelli;

VISTA la trasmissione in data 22/09/2025 da parte dell'OPBG all'operatore economico BioReliance Ltd della lettera d'invito con i relativi allegati, indicando le ore 12:00 del 30/09/2025 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura di gara in questione;

VISTO il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da BioReliance Ltd acquisito agli atti dell'OPBG in data 22/09/2025, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

VISTO l'atto di valutazione del 01/10/2025 con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

VISTO l'atto di valutazione del 01/10/2025, con cui è stata valutata congrua l'offerta economica per l'importo pari ad Euro 60.882,65 (sessantamilaottocentottantadue/65) oltre IVA, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre;

CONSIDERATO che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo a BioReliance Ltd;

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'onori;

VISTO il CUP E83C22006230001 assegnato dal Ministero della Salute;

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

DISPONE

1. di aggiudicare alla società **BioReliance Ltd** con sede in Glasgow, Scotland, at Unit 5, Todd Campus, West of Scotland Science Park, G20 0XA, Tax Code 6805014990 / VAT number GB 845 3370 24, la procedura mediante affidamento

- diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b), del d.lgs. 36/2023 per la fornitura del Servizio di caratterizzazione di linee cellulari, secondo protocolli standard e report standard in accordo alla normativa GMP e finalizzata al rilascio di una banca cellulare di fibroblasti embrionali di topo 3T3 da utilizzarsi come strato di alimentazione (Feeder Layer) nell'ambito della produzione di un prodotto per terapia genica indicato per la cura di pazienti affetti da epidermolisi bollosa distrofica recessiva causata da mutazioni con perdita di funzione del gene COL7A1, che codifica il collagene di tipo VII, ovvero il costituente delle fibrille di ancoraggio che assicurano l'adesione dermo-epidermica per le attività di ricerca presso l'Unità di Ricerca Terapia Genica dei Tumori, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto "Hub Life Science – Terapia Avanzata (LSH-TA) PNC-E3-2022-23683269 - Finanziato Dal Ministero Della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo Della Salute" coordinato dal Prof. Franco Locatelli. Il servizio sopra menzionato è fornito da BioReliance Ltd per un importo pari ad Euro 60.882,65 (sessantamilaottocentottantadue/65) 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 BioReliance Ltd, 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 del contratto;
 5. di dare pubblicità dell'aggiudicazione mediante le forme previste dalla legge.

Il Direttore Generale
Antonio Perno

16.10.2025