

Roma, 14/03/2025

Prot. n. 169/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 D. Lgs. n.36/2023, “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n.78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

VISTA la determina a contrarre n. 27 Prot. 86/DA del 13/02/2025, 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 di affidamento diretto ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. B), del D. Lgs. 36/2023, per l’affidamento della Fornitura di materiali consumabili bio-techne srl 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 immunoreumatologia dell’ospedale pediatrico bambino gesù nell’ambito del progetto Malattie Rare (MR) con codice progetto PNRR-MR1-2022-12375873, dal titolo “Integrating phenotypic, genotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases” coordinato dal Prof. Fabrizio De Benedetti;

I materiali consumabili sono forniti dalla Società Bio-Techne S.r.l., di cui all’Allegato 1 per un valore pari ad Euro 42.859,80 (quarantaduemilaottococinquantanove/80) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all’importo massimo dovuto pari ad Euro 47.622,00 (quarantasettemilaseicentoventidue/00) oltre IVA, ove dovuta, provvedendo contestualmente a nominare RUP, ai sensi dell’articolo 15 del Codice dei contratti pubblici, il Prof. Fabrizio De Benedetti;

VISTA la trasmissione a mezzo PEC in data 11/03/2025 da parte dell’OPBG all’operatore economico Bio-Techne S.r.l., della lettera d’invito con i relativi allegati, indicando le ore 12:00 del 19/03/2025 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura in oggetto;

VISTO il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da Bio-Techne S.r.l., acquisito agli atti dell'OPBG in data 11/03/2025, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

VISTO l'atto di valutazione del 13/03/2025 con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

VISTO l'atto di valutazione del 13/03/2025 con cui è stata valutata congrua l'offerta economica;

CONSIDERATO che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo alla Società Bio-Techne 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'onori;

VISTO il CUP E83C22006340002 assegnato dal Ministero della Salute, direzione generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

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

DISPONE

di aggiudicare alla Società Bio-Techne S.r.l., con sede in MILANO, Via Virgilio Ranzato 12-20128, codice fiscale/partita IVA 04869950156, la procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del D. Lgs. 36/2023, per l'affidamento della Fornitura di materiali consumabili bio-techne srl 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 immunoreumatologia dell'ospedale pediatrico bambino gesù nell'ambito del progetto Malattie Rare (MR) con codice progetto PNRR-MR1-2022-12375873, dal titolo "Integrating phenotypic, genotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases" coordinato dal Prof. Fabrizio De Benedetti per un importo pari ad Euro 42.859,80 (quarantaduemilaottococinquantanove/80) oltre IVA, ove dovuta,

rispetto all'importo massimo dovuto pari ad Euro 47.622,00 (quarantasettemilaseicentoventidue/00) oltre IVA, ove dovuta;

2. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'attivazione della garanzia definitiva costituita da Bio-Techne 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'oneri, 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 Amministrazione
Antonio Perno

18.3.2025