

Prot. n.118/DG

DETERMINAZIONE N. 20 DEL 03/03/2026

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'ESPLETAMENTO DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 4 LETT. B), DEL D.LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALI CONSUMABILI EUROCLONE S.P.A. 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 GENETICA E EPIGENETICA DEI TUMORI PEDIATRICI, AFFERENTE ALL'AREA DI RICERCA ONCOEMATOLOGIA DELL'OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU' – CUP E83C24000680006.

Il sottoscritto Antonio Perno, in qualità di Direttore Generale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ("OPBG") e munito di idonei poteri per l'adozione della presente Determina;

Premesso che

- l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - Istituzione della Santa Sede con sede a Roma Piazza Sant'Onofrio 4, in una delle zone extraterritoriali riconosciute dal Trattato Lateranense del 1929, Codice Fiscale 80403930581 ("Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" o "Ospedale" o "OPBG") riveste il ruolo di Soggetto/Attuatore beneficiario del progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT1) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFRPNRR-MCNT1-2023-12377671, dal titolo "Epitranscriptomic landscape and oncotranscriptomic/proteomic signature in cancer patients for better classification and therapeutic approaches";
- per la realizzazione di tale progetto è necessario stipulare un accordo quadro per l'affidamento della fornitura di materiali consumabili Euroclone S.p.A. 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 Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù;
- 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;
- 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;

- trattandosi di intervento finanziato con fondi WFRPNRR-MCNT1-2023-12377671, trovano applicazione i principi e gli obblighi specifici del PNRR relativamente al non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali cd. “Do No Significant Harm” (DNSH), ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, e, ove applicabili, ai principi trasversali, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (cd. Tagging), della parità di genere (Gender Equality), della protezione e valorizzazione dei giovani e del superamento dei divari territoriali;

Considerato che

- L'OPBG ha la necessità di stipulare un accordo quadro per l'affidamento della fornitura di materiali consumabili Euroclone S.p.A. 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 Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù nell'ambito del progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT1) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFRPNRR-MCNT1-2023-12377671, dal titolo “Epitranscriptomic landscape and oncotranscriptomic/proteomic signature in cancer patients for better classification and therapeutic approaches”;
- il costo complessivo stimato per la fornitura in questione è pari ad Euro 17.623,06 (diciassettemilaseicentoventitre/06) oltre Iva, ove dovuta;
- la somma prevista per la fornitura dei materiali consumabili in oggetto rientra nel budget approvato dall'OPBG per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica;

Rilevato che

- su richiesta dell'OPBG, la Euroclone S.p.A. ha presentato un'offerta per la fornitura di materiali consumabili 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 Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù;
- non sono state richieste ulteriori offerte ad altri Operatori Economici, poiché la Euroclone S.p.A. è un Operatore Economico ritenuto in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

Considerato, inoltre, che

- la verifica dell'offerta ricevuta è stata effettuata dalla Unità Operativa/Funzione interna competente che ha ritenuto la proposta trasmessa dalla Euroclone S.p.A. conforme agli standard prestazionali ed economici richiesti e, dunque, in linea con il fabbisogno dell'OPBG per la realizzazione del Progetto;

Visti

- 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;
- l’art. 76 del D.Lgs. n. 36/2023;
- l’art. 17, comma 1 del citato Decreto Legislativo il quale dispone che prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Ritenuto che

- sussistono i presupposti normativi per poter procedere mediante l’espletamento di una procedura negoziata senza bando ai sensi dell’art. 76, comma 4, lett. b) del D. Lgs. n.36/2023, trattandosi di affidamento di fornitura in unicità tecnica;
- la determina a contrarre comprende la motivazione analitica in relazione all’infungibilità in concreto ai sensi dell’art. 76, co. 4, lett. b) (cd. acquisti in unicità, per infungibilità tecnica) del D. Lgs. 36/2023;
- costituendo oggetto del presente affidamento una fornitura senza posa in opera, i costi della manodopera, anche ai sensi dell’art. 108, comma 9, del Decreto Legislativo n.36 del 2023, sono pari a 0 (zero);
- la determina a contrarre indica gli elementi e reca in allegato i documenti, che dimostrano come la proposta individuata sia la migliore per garantire il soddisfacimento della necessità alla base della decisione di procedere all’affidamento della fornitura di cui trattasi

DETERMINA

- 1) di dare avvio alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’art. 76, co. 4, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 per le motivazioni sopra esposte che qui si intendono integralmente riportate;
- 2) di invitare la Euroclone S.p.A. a presentare la propria migliore offerta essendo l’Operatore Economico in grado di offrire la fornitura più confacente alle esigenze dell’Ospedale;
- 3) di dare atto che il Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell’art.15 del D. Lgs. n.36 del 2023 è la Dott.ssa Angela Gallo, alla quale viene conferito anche il potere di sottoscrivere la documentazione del procedimento;
- 4) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell’Ente al fine di garantire la conoscenza del provvedimento e dare attuazione alle forme di pubblicità prescritte dagli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n.36 del 2023.

Il Direttore Generale

Antonio Perno

16.3.2024