

DETERMINAZIONE n.82 del 07/05/2025

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL’ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D. LGS. N.36/2023 AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA, DA PARTE DI THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO S.R.L., DI N.2 AGITATORI DA LABORATORIO PER INCUBATORI A CO2, 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 - CUP E83C22006230001

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 “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”
- per la realizzazione di tale progetto è necessario stipulare un contratto per la fornitura degli strumenti di cui in oggetto;
- la fornitura in questione è finanziata con fondi PNC-E3-2022-23683269 del Ministero della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo Della Salute;
- il Decreto Direttoriale n.36 del 21 dicembre 2022 ha individuato il Soggetto attuatore/Ente coordinatore/Hub ed il relativo finanziamento;
- pertanto, per la formalizzazione del contratto 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 PNC-E3-2022-23683269, 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, del superamento dei divari territoriali nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità.



Considerato che

- L'OPBG, 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, per svolgere la sua attività di ricerca di terapia avanzata, ha la necessità di stipulare un contratto per la fornitura di n.2 (due) agitatori da laboratorio per miscelare le cellule produttrici in sospensione per i diversi prodotti ottenuti dai processi di upstream/downstream virale all'interno di un incubatore ad anidride carbonica;
- il valore stimato della fornitura in parola è pari a Euro 8.591,00 (ottomilacinquecentonovantuno/00) oltre IVA, ove dovuta;
- la somma prevista per la fornitura in oggetto rientra nel budget approvato dall'OPBG per il Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute;

Rilevato che

- su richiesta dell'OPBG, la Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. ha manifestato la propria disponibilità a fornire n.2 (due) agitatori da laboratorio per incubatori a CO₂;
- non sono state richieste ulteriori offerte ad altri Operatori Economici poiché la Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. è un Operatore Economico ritenuto in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali e la strumentazione fornita dalla Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. è da ritenersi idonea all'implementazione delle attività di ricerca e sviluppo svolte dall'Officina Farmaceutica, afferenti all'Area di Ricerca Oncoematologia;

Considerato, inoltre, che

la verifica dell'offerta ricevuta è stata effettuata dal Servizio di Ingegneria Clinica competente che ha ritenuto la proposta trasmessa dalla Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. 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;
- in particolare, gli artt. da 48 a 55, del suddetto Decreto Legislativo, recante la disciplina dei contratti sottosoglia;
- l'art.50, comma 1, lett. b) del citato Decreto Legislativo il quale dispone che, per l'affidamento di contratti di servizi e forniture di importo inferiore a Euro 140.000,00, rivalutato per il biennio 2024 - 2025 ad un importo di Euro 143.000,00, le stazioni appaltanti procedono mediante affidamento diretto anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;



- 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

- sussistano i presupposti normativi per poter procedere mediante un affidamento diretto ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n.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);
- con riferimento all'individuazione dell'Operatore Economico di cui sopra è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art.49 comma 2 del Decreto Legislativo n.36 del 2023;
- la presente determina a contrarre evidenzia le motivazioni per le quali si può procedere mediante un affidamento diretto ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n.36 del 2023;
- 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 del servizio di cui trattasi

DETERMINA

- 1) di dare avvio alla procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n.36 del 2023 per le motivazioni sopra esposte che qui si intendono integralmente riportate;
- 2) di invitare Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. a presentare la propria migliore offerta essendo l'Operatore Economico in grado di garantire la fornitura più confacente alle esigenze dell'Ospedale;
- 3) di dare atto che, ai sensi della normativa vigente, anche in ragione della tipologia e della specificità della procedura in oggetto, OPBG richiederà all'Operatore Economico la costituzione della garanzia definitiva di cui all'art.117 del D. Lgs. n.36/2023;
- 4) di dare atto che il Responsabile Unico del Progetto ai sensi del D. Lgs. n.36/2023 è l'Ing. Carlo Capussotto, al quale viene conferito il potere di sottoscrivere la documentazione del procedimento;
- 5) 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 dall'art.20 del D. Lgs. n.36/2023.

Il Direttore Generale
Ing. Antonio Perno

