

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura, da parte di Tema Ricerca Srl, di Materiali di Consumo Tema Ricerca Srl 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 Terapia Cellulare e Genica delle Malattie Ematologiche e l'Unità di Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, mediante la stipula di un Accordo Quadro ex Art.59 del D. Lgs. N.36/2023, nell'ambito dell'Iniziativa “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care”, acronimo “D3 4 Health”, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001

CUP B53C22006140001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica, presentato dal Dott. Biagio De Angelis, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua la domanda di partecipazione con offerta economica del 02/07/2025, trasmessa via Pec da Tema Ricerca S.r.l. in data 03/07/2025, per l'importo di Euro 14.808,60 (quattordicimilaottocento/60) oltre Iva, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura, riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 16.746,00 (sedicimilasettecentoquarantasei/00) oltre Iva, ove dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla 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 la fornitura, da parte di Tema Ricerca S.r.l., di Materiali di Consumo riportati nell'Allegato 1 “Allegato_01_TEMA_B53C22006140001_D34H”, 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 Terapia Cellulare e Genica delle Malattie Ematologiche e l'Unità di Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici, afferente all'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, mediante la stipula di un Accordo Quadro ex Art.59 del D. Lgs. N.36/2023, nell'ambito dell'Iniziativa “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care”, acronimo “D3 4 Health”, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001 - CUP B53C22006140001.
3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNC Piano Nazionale per gli investimenti Complementari approvato ai sensi del decreto legge 6 maggio 2021 n.59, convertito con modificazioni dalla legge 1° luglio 2021, n.101 recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”, nell'ambito del piano nazionale complementare Decreto Direttoriale 6 giugno 2022 n. 931;
4. 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;

5. L'Accordo Quadro che l'Ospedale stipulerà con la Società Tema Ricerca S.r.l. è propedeutico alla realizzazione dell'Iniziativa denominata "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care", acronimo "D3 4 Health", contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001.

- **Relazione Dott. Biagio De Angelis:**

I prodotti presenti nell'offerta della ditta, rispettano le caratteristiche tecniche richieste, consentendo lo sviluppo delle attività relative al progetto "D3 4 Health". In particolare:

VirusGene LV Transfection KIT consente di generare modelli organoidi relativi ai modelli di tumori cerebrali modificati geneticamente con geni reporter per la loro caratterizzazione.

DriverMap AIR TCR Profiling Kit (Human RNA) consente di studiare clonotipi CDR3 potenzialmente associati alla malattia e attivati nei modelli avatar generati nel progetto mediante tecnologia multiplex PCR-NGS per profilare il repertorio dei recettori delle cellule T (TCR) o B (BCR) presenti nel DNA o nell'RNA.

DriverMap AIR TCR-BCR Profiling Kit (Human DNA) consente di studiare i clonotipi CDR3 potenzialmente associati alla malattia e attivati nei modelli avatar generati nel progetto mediante tecnologia multiplex PCR-NGS per profilare il repertorio dei recettori delle cellule T (TCR) o B (BCR) presenti nel DNA o nell'RNA.

Data: 07/07/2025

Firma

