

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di materiali consumabili Bio-Techne S.r.l., 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 Immunodeficienze Primitive dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCNT2) con codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377914, dal titolo "Preclinical Validation of P53- Reactivation Peptides as a Novel Immunotherapeutic Treatment in Solid Cancer", mediante la stipula di un Accordo Quadro ex art.59 del D. Lgs. 36/2023.

CUP E83C24000810006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica, presentato dalla Dott.ssa Irene Mezzani, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua la domanda di partecipazione con offerta economica del 16/07/2025, presentata da Bio-Techne S.r.l., per l'importo di Euro 10.069,20 (diecimilasessantannove/20) oltre IVA, ove dovuta, con uno sconto del 10,00% rispetto all'importo massimo della fornitura, riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 11.188,00 (undicimilacentottantotto/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 l'affidamento della Fornitura di materiali consumabili Bio-Techne S.r.l., 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 Immunodeficienze Primitive dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCNT2) con codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377914, dal titolo "Preclinical Validation of P53 - Reactivation Peptides as a Novel Immunotherapeutic Treatment in Solid Cancer", coordinato dalla Dott.ssa Alessandra Fierabracci, mediante la stipula di un Accordo Quadro ex art.59 del D. Lgs. 36/2023 - CUP E83C24000810006.

Di seguito, si riporta l'elenco dei materiali consumabili richiesti; per il dettaglio e le quantità dei singoli prodotti si rimanda al Capitolato tecnico e all'Allegato 1 "Lista materiali consumabili Bio-Techne S.r.l. (CUP\_ E83C24000810006)":

- DY1086 - HUMAN PD-1 DUOSET ELISA-DOPPIO
- HS600C - HUMAN IL-6 QUANTIKINE HS ELISA
- DY247-05 - HUMAN IL-15 DUOSET ELISA DY247-05
- DGM00 - HUMAN GM-CSF QUANTIK. ELISA KIT DGM00
- NBP2-25295-1.0MG LPS FROM E. COLI TLR4 LIGAND
- AF1047- anti-human p21 antibody
- HAF008 - Rabbit IgG Horseradish Peroxidase conjugated Antibody



3. 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.

4. 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;

**-Relazione Dott.ssa Irene Mezzani:**

I prodotti in oggetto soddisfano le richieste progettuali in base alla loro particolare formulazione, per la quantificazione di particolari molecole mediante kit ELISA (DY1086, HS600C, DY247-05, DGM00), per esperimenti di Western Blotting (AF1047, HAF008) e per esperimenti di distimolazione linfocitaria in vivo (BP2-25295-1.0MG): pertanto la ditta Bio-Techne S.r.l. è stata scelta per la fornitura dei medesimi.

Data: 22/10/2025

Firma

