

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

### Fornitura di materiali di consumo EUROCLONE S.p.A.

#### CUP E83C22006340002

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Giusi Prencipe, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 26/11/2024, presentata da Euroclone S.p.A., per l'importo di Euro 11.454,53 (undicimilaquattrocentocinquantaquattro/53) oltre IVA, ove dovuta, con uno sconto del 21,32% rispetto all'importo massimo della fornitura, riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 14.559,20 (quattordicimilacinquecentocinquantanove/20) oltre IVA, ove dovuta..

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 per la fornitura di materiali di consumo Euroclone S.p.A. per l'Unità di Ricerca Immunoreumatologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto Malattie Rare con codice progetto PNRR-MR1-2022-12375873 dal titolo "Integratin phenotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases", mediante la stipula di un Accordo quadro ex art. 59 del D. Lgs. n.36/2023 – CUP E83C22006340002.

3. Di seguito il dettaglio dei materiali consumabili:

- ECPCR0910C FrameStar 96 Well Semi-Skirted PCR Plate
- BK5174S GAPDH (D16H11)
- BK4814S IκBα (L35A5) Mouse mAb (Amino-terminal Antigen) (100 ul)
- BK8242S NF-κB p65 (D14E12) XP® Rabbit mAb (100 ul)
- BK5209S Phospho-IκBα (Ser32) (14D4) Rabbit mAb (Biotinylated) (100 ul)
- BK9255S Phospho-NFKB p65 (Ser536) (93H1)
- BK9255S Phospho-SAPK/JNK (Thr183/Tyr185) (G9) Mouse mAb (200 ul)
- BK9252S SAPK/JNK Antibody (200 ul)
- BK9999S Nonfat Dry Milk 250gr (Cell Signaling)
- EPS025500 PRESTAINED PROTEIN SHARPMASS VI
- LO193837 PROSieve QuadColor Protein Marker 500ul
- BK9806S RIPA Buffer (10X)
- ECB9006L RPMI 1640 Medium without L-Glutamine with Phenol Red
- ADI-917-020 Nitric Oxide (total) Detection Kit

4. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili, nell'ambito del Progetto Malattie Rare con codice progetto PNRR-MR1-2022-12375873 dal titolo "Integratin phenotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases" – coordinato dal Prof. Fabrizio De Benedetti finanziato 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, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022.

5. Pertanto per l'affidamento della fornitura 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 Giusi Prencipe**

Reagenti utili per: 1) analisi di western Blotting per la caratterizzazione dell' attivazione della pathway\* del fattore di trascrizione NF-kb, 2) misurazione rilascio ossido nitrico; 3) colture cellulari

Data 29/11/2024

Firma

