

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di materiali di consumo Prodotti Gianni S.r.l.

CUP E83C24000750006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica, presentato dalla Dott.ssa Marzia Bianchi, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua la domanda di partecipazione con offerta economica del 01/09/2025, presentata da Prodotti Gianni S.r.l., per l'importo di Euro 9.028.00 (novemilaventotto/00) 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 consumabili Prodotti Gianni S.r.l. necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca svolte dal personale dell'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, mediante la stipula di un Accordo quadro ex art. 59 del D. Lgs. n.36/2023 - CUP E83C24000750006.

Di seguito, l'elenco dei materiali consumabili richiesti:

1. ab209232 Anti-Natriuretic peptides A antibody [EPR20247]
2. ab19645 Anti-BNP antibody
3. AB184867 NQO1 Activity Assay Kit
4. ab83461 Glutathione Reductase (GR) Assay Kit
5. GTX101098 PPAR alpha Knock. (KO) 100µl GTX101098

Per quanto concerne il dettaglio dei quantitativi stimati per tutta la durata del progetto, si rinvia al documento denominato "Allegato 1 Lista materiali consumabili Prodotti Gianni S.r.l. (CUP_ E83C24000750006)".

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 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. La fornitura di cui trattasi si riferisce a materiali consumabili necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali con codice WFR PNRR-MCNT2-2023-12377170, dal titolo "COMbining REDox metabolism, oxidative proteomic and imaging techniques for the identification of DIagnostic markers and novel therapies against hypertrophic CARDiomyopathy (COREDICA)" coordinato dalla Dott.ssa Anna Pastore.

-Relazione Dott.ssa Marzia Bianchi:

1. ab209232 Anti-Natriuretic peptides A antibody [EPR20247]
Anticorpo monoclonale ricombinante. Adatto per diverse tecniche immunofluorescenza, immunoprecipitazione WB, IHC-Fr, IHC-P e reagisce con campioni umani e di ratto.
2. ab19645 Anti-BNP antibody
Anticorpo policlonale ricombinante. Adatto per Western blotting in grado di reagire con campioni umani e di ratto.
3. AB184867 NQO1 Activity Assay Kit
È un saggio colorimetrico progettato per la misurazione sensibile e accurata dell'attività dell'NQO1 (NAD(P)H deidrogenasi [chinone] 1). Si possono utilizzare diverse tipologie di campione sia umano sia murino e di ratto: lisato tissutale, estratti di colture cellulari, cellule in sospensione, estratti tissutali, omogenato tissutale, cellule aderenti, lisato cellulare.
4. ab83461 Glutathione Reductase (GR) Assay Kit
È un saggio colorimetrico ad elevata sensibilità per dosare l'attività del glutathione ridotto in diverse tipologie di campioni: lisato cellulare, estratti tissutali, plasma, siero e urine.
5. GTX101098 PPAR alpha Knock. (KO) 100µl GTX101098
Anticorpo policlonale diretto contro la PPAR alpha in grado di riconoscere estratti cellulari e tissutali sia umano sia murino e di ratto. Usato per continuità sperimentale.

Data 05/09/2025

Firma

Marzia Bianchi