

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Marzia Bianchi, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta trasmessa via Pec in data 01/04/2026, presentata da Aurogene S.r.l., per l'importo di Euro 7.620,00 (settemilaseicentoventi/00) IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura, come riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 9.180,00 (novemilacentottanta/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. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura dei materiali consumabili, riportati nell'Allegato 1 "Allegato_01_AUROGENE_E83C24000750006_PAS_2026", 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, 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)".

- **CUP E83C24000750006**

- Di seguito, l'elenco dei materiali consumabili richiesti:

1. BIO-65054 SensiFast cDNA Synthesis Kit (250rx)
2. EH0080 Human PIVNP(N-terminal propeptide of Collagen alpha-1(IV) chain) ELISA Kit
3. EH2871 Human COL6α3(Collagen Type VI Alpha 3) ELISA Kit

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 in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili indicati 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)".

- Relazione Dott.ssa Marzia Bianchi:

1. BIO-65054 SensiFAST cDNA Synthesis Kit, 250 reactions

Il kit SensiFAST cDNA Synthesis Kit offre un metodo rapido e molto sensibile per la sintesi del cDNA di primo filamento da utilizzare negli studi di PCR in tempo reale (qPCR). Il kit assicura un'eccellente linearità tra differenti tipi di materiale biologico di partenza.

2. EH0080 Human PIVNP (N-terminal propeptide of Collagen alpha-1 (IV) chain) ELISA Kit 96T

Il test di immunoassorbimento enzimatico a doppio sandwich per la rilevazione quantitativa del Propeptide del Collagene IV in siero, plasma (EDTA, citrato, eparina) e supernatante di colture cellulari. Le microplate sono preventivamente immunoassorbite con anticorpo anti PIVNP.

3. EH2871 Human COL6α3(Collagen Type VI Alpha 3) ELISA Kit

Il test di immunoassorbimento enzimatico a doppio sandwich per la rilevazione quantitativa del Collagene VI in siero, plasma (EDTA, citrato, eparina) e supernatante di colture cellulari. Le microplate sono preventivamente immunoassorbite con anticorpo anti-COL6A3.

Data 01/04/2026

Firma

Marzia Bianchi