



UMG
Dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

Amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Università degli Studi “Magna Græcia di Catanzaro”, Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Viale Europa, Germaneto, tel. 0961 3694025 – fax 0961 3694073 e-mail: dsmec@cert.unicz.it

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura del materiale di consumo da laboratorio denominato SsoAdvanced Univ SYBR Grn Suprmix 5x5 ml 25 ml (5 x5 ml vials), necessario e indispensabile per le esigenze di ricerca del Prof. Romeo nell’ambito del progetto “Targeting the pigenetic regulators Suv420h1/2 in hepatocytes to treat nonalcoholic fatty liver disease”, mediante richiesta di preventivo trasmessa sul portale Gare telematiche (U-Buy)

Autorizzazione avvio procedura: Decisione di contrarre del 26.02.2025

Codice Gara: G00868

CIG: B5EBBBCBB4

Finanziamento: RF-2021-12373889 Titolo "Targeting the epigenetic regulators Suv420h1/2 in hepatocytes to treat nonalcoholic fatty liver disease"

Data di aggiudicazione: 05.03.2025

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: azienda Bio-Rad Laboratories S.r.l. con sede legale in via Cellini n. 18/A 20054 Segrate (MI)

Valore finale dell’appalto: € 1531,00 (oltre IVA)

Competenza procedure di ricorso: TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi, 1

Il presente Avviso, in conformità a quanto stabilito dall’art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l’applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” all’indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara> e sulla piattaforma informatica e-procurement “Appalti & Contratti” U-BUY all’indirizzo https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp

Catanzaro, 05.03. 2025

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo