



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: dsmecc@cert.unicz.it

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sul Mepa, della fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario e indispensabile per il proseguo della attività di ricerca nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Exploring the role of SGLT-1 driven intestinal glucose absorption and altered intestinal mucosa integrity in the pathogenesis of non-alcoholic fatty liver disease” codice progetto: 2022LWXFM4 di cui è Responsabile il Prof.ssa Teresa Vanessa Fiorentino

Autorizzazione avvio procedura: Decisione di contrarre del 25.07.2024

TRATTATIVA DIRETTA: N. 4549732

CUP: F53D23007130006

CIG: B29CDC312D

Finanziamento: Progetto PRIN 2022 dal titolo “Exploring the role of SGLT-1 driven intestinal glucose absorption and altered intestinal mucosa integrity in the pathogenesis of non-alcoholic fatty liver disease” - codice progetto: 2022LWXFM4

Data di aggiudicazione: 01.08.2024

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale in Via Giovanni Devoti 14, 00166 Roma (RM)

Valore finale dell’appalto: 1.020,00 € (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>

Catanzaro, 01.08.2024

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo