



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 necessario per le esigenze di ricerca della Dott.ssa Parrotta nell’ambito del progetto PRIN2022 dal titolo “ Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations” CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST, mediante richiesta di preventivo trasmessa sul portale Gare telematiche (U-Buy)

Autorizzazione avvio procedura: Decisione di contrarre del 24.01.2025

Codice Gara: G00807

CIG: B57C715ADC

CUP F53D23006000006

Finanziamento: PRIN 2022J2ARST 001 LS5 DAL TITOLO "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT...."

Data di aggiudicazione: 04.02.2025

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI)

Valore finale dell’appalto: € 1.172,09 (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, 04.02.2025

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo