



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 3694919 – fax 0961 368762 e-mail: dsmcc@cert.unicz.it

Oggetto: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell’art. 76, commi 1 e 2, lettera B) punto 2 e comma 3 del D.lgs. 36/2023 per la fornitura di materiale di consumo per i laboratori per le esigenze del Progetto PRIN 2022 dal titolo “Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations” - CODICE PROGETTO 2022J2ARST

Autorizzazione avvio procedura: Decisione di contrarre del 13.05.2024

Codice Gara: G00554

CUP F53D23006000006

CIG: B1B4B8E1A9

Finanziamento: Progetto PRIN 2022 dal titolo “Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations” - CODICE PROGETTO 2022J2ARST

Data di aggiudicazione: 16.05.2024

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: Agilent Technologies Italia S.p.A. con sede legale in Via Piero Gobetti 2/c 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Valore finale dell’appalto: 440,00 € (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, 16.05.2024

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo