

**AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D. LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO PER I LABORATORI DI RICERCA NECESSARIA E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DELLA DOTT. SSA PARROTTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2022- CUP F53D23006000006- CODICE 2022J2ARST**

### **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

#### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 21.11.2024 la Dott. ssa Parrotta chiede di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, più specificamente anticorpi dell'azienda Cell Signaling, per le proprie esigenze di ricerca 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;
- unitamente alla suddetta richiesta, la Dott. ssa Parrotta ha trasmesso n. 1 preventivo richiesto alla ditta di seguito specificata:
  - ✓ preventivo 463499/2024 del 21.11.2024 dell'azienda Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy);
- unitamente al suddetto preventivo, la Dott. ssa Parrotta ha trasmesso una dichiarazione di distribuzione e vendita con la quale l'azienda Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) informa di essere unico distributore autorizzato in Italia di tutti i prodotti a catalogo della società Cell Signaling Technology Inc. (CST), sede in 3 Trask Lane Danvers-Massachusetts- Usa in accordo al contratto stipulato;
- che dalla relazione scientifica, allegata alla suddetta richiesta, della Dott. ssa Parrotta, si evince che il materiale di consumo da laboratorio, più specificamente anticorpi dell'azienda Cell Signaling, risulta necessario per il prosieguo della propria attività di ricerca 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 perché l'impiego di prodotti diversi potrebbe alterare i risultati ad oggi raggiunti;
- con decisione di contrarre del 22.11.2024, il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, sulla piattaforma U-BUY, all'azienda Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, più specificamente anticorpi dell'azienda Cell Signaling, che risulta necessario per le esigenze di ricerca nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: “ Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations” CUP F53D23006000006 -  
Codice progetto 2022J2ARST;

- in data 22.11.2024 è stata inviata all’azienda Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G00727), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 27.11.2024, per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, più specificamente anticorpi dell’azienda Cell Signaling, che risulta 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, per un importo pari a € 3.629,25 iva esclusa;
- per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, più specificamente anticorpi dell’azienda Cell Signaling, che risulta 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, l’azienda Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) ha presentato, in data 27.11.2024 tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa 463673 /2024 del 25.11.2024 per un importo pari a € 3.629,25 iva esclusa, in risposta alla Gara G000727, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall’azienda Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

**PROPONE**

di aggiudicare provvisoriamente all’azienda Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy), l’affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G00727, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, più specificamente anticorpi dell’azienda Cell Signaling, che risulta 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.

Catanzaro, 18.11.2024

**F.to il Responsabile Unico del Progetto  
(Dott. Giuseppe Ceravolo)**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

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, la presente relazione è pubblicata 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](https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp)