

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 DA LABORATORIO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DELLA DOTT. SSA PARROTTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2022-CODICE 2022J2ARST

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 14.04.2025 dalla Dott. ssa Elvira Immacolata Parrotta di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio marca Cell Signaling Technology, specificato nella richiesta medesima, 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 richiesta di acquisto del materiale di consumo da laboratorio, la Dott. ssa Parrotta ha trasmesso il preventivo della ditta Euroclone S.p.A., sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) avente rif. 466176/2025 del 12.04.2025 per un importo di euro 622,50 (iva esclusa);
- che dalla relazione scientifica, allegata alla richiesta, della Dott. ssa Parrotta si evince che il materiale di consumo da laboratorio, nello specifico Acetyl-a-Tubulin (Lys40) (D20G3) ha caratteristiche di unicità ai fini della ricerca essendo risultato il più idoneo e specifico così da essere considerato uno standard per i protocolli sperimentali pertanto si evince che codesta fornitura risulta essere necessaria per il proseguimento della ricerca scientifica 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;
- con decisione di contrarre del 14.04.2025, 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., sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) per la fornitura del materiale di consumo per i laboratori, 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 lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations" CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST;
- in data 14.04.2025 è stata inviata all'azienda Euroclone S.p.A., sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G00971), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 18.04.2025, per la fornitura del materiale di consumo per i laboratori di ricerca, descritto nella richiesta della Dott. ssa Parrotta, che risulta necessario per le esigenze della stessa 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 a base d’asta pari a € 622,50 iva esclusa;

- per la fornitura del materiale di consumo per i laboratori di ricerca 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., sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) ha presentato, in data 15.04.2025 tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa 5964/AHI in risposta alla Gara G00971, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e alla documentazione richiesta per i progetti a valere sul PNRR;
- che tutta la documentazione inviata dall’azienda Euroclone S.p.A., 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., sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy), l’affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G00971, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca della Dott. ssa Parrotta nell’ambito del progetto di ricerca 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 € 622,50 iva esclusa.

Catanzaro, 18.04.2025

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

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 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