

**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-CODICE 2022J2ARST**

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

#### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 20.01.2025 dalla Dott. ssa Elvira Immacolata Parrotta di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, 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 n. 3 preventivi richiesti alle ditte di seguito specificate:
  - ✓ - preventivo D5723701 del 20.01.2025 dell'azienda Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI);
  - ✓ - offerta nr 01-VT/2025 del 20.01.2025 dell'azienda TeLor srls – Innovation Solutions. con sede legale in C. da Cardame snc -87064 Rossano (CS);
  - ✓ - offerta n. 0092025C del 21.01.2025 dell'azienda OpenLab srl con sede legale in Via Pietro Gubellini 10 - 40141 Bologna (Bo);
- che dalla relazione scientifica, allegata alla richiesta del 20.01.2025, della Dott. ssa Parrotta si evince che il materiale di consumo da laboratorio, descritto nella sua richiesta, è necessario 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 24.01.2025, 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 Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) 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 23.01.2025 è stata inviata all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G00807), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 30.01.2025,

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 € 3.207,60 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 Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) ha presentato, in data 31.01.2025 tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa D57237001 non conforme alla richiesta presente nella lettera di affidamento della Gara G00807, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- in data 04.02.2025 alle ore 09:10 l'azienda Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI), in risposta alla nostra comunicazione di informazioni sull'offerta inviata in data 31.01.2025 ore 13:24, ha trasmesso nuovo preventivo corretto rispetto all'originale lettera di affidamento Preventivo n. D5723701 del 03.02.2025;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

### **PROPONE**

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI), l'affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G00807, 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 € 1.172,09 iva esclusa.

Catanzaro, 04.01.2025

**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 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)