

NextGenerationEU



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 17.04.2025 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: Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI), Telor srls Innovation Solution Con sede legale in Contrada Cardame snc 87064 Corigliano Rossano e OpenLab s.r.l. con sede legale in Via Pietro Gubellini n. 10 40141 Bologna;
- l'azienda Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) ha offerto il prezzo più basso pari a € 2683,13 iva esclusa;
- con decisione di contrarre del 05.05.2025 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 Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) per la fornitura del materiale di consumo per i laboratori, che risulta necessario per le esigenze di ricerca della Prof. 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;
- in data 05.05.2025 è stata inviata all'azienda Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G01009), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 09.05.2025, 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 € 2683,13 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 Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) ha presentato, tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa P5777763 in risposta alla Gara G01009, 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 Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso

NextGenerationEU

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI), l'affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G01009, 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 € 2683,13 iva esclusa.

Catanzaro, 22.05.2025

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