

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 14.11.2024 la Dott. ssa Parrotta chiede 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 suddetta richiesta, la Dott. ssa Parrotta ha trasmesso n. 3 preventivi richiesti alla ditte di seguito specificate:
 - ✓ preventivo D5646683 del 13.11.2024 dell'azienda Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) per un importo pari a € 3.207,60;
 - ✓ offerta nr RB450145 del 13.11.2024 dell'azienda Heima S.A.S. di Rocco Bettua & c. con sede legale in Corso Cristoforo Colombo n. 10 12045 Fossano (CN) per un importo pari a € 3.980,00 iva esclusa;
 - ✓ offerta 72-VT/2024 del 13.11.2024 dell'azienda Telor srls Innovation Solutions con sede legale in Contrada Cardame snc 87064 Corigliano- Rossano (CS) per un importo pari a € 4.005,00 iva esclusa;
- che dalla relazione scientifica, allegata alla suddetta richiesta, della Dott. ssa Parrotta, si evince che la fornitura del materiale di consumo per i laboratori di ricerca, descritto nella richiesta medesima, che 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, deve essere affidata all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) per un importo pari a € 3.207,60;
- con decisione di contrarre del 15.11.2024, 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 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 15.11.2024 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 G000716), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 21.11.2024, 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)

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

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 21.11.2024 tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa D5646683 del 12.11.2024 per un importo pari a € 3.207,60 iva esclusa, in risposta alla Gara G000716, 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 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 G000716, 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 € 3.207,60 iva esclusa.

Catanzaro, 22.11.2024

**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