

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 04.02.2025 dalla Dott. ssa Elvira Immacolata Parrotta di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, 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, materiali che di seguito si specificano: n. 1 anti-RhoA-GTP Mouse Monocl. Antib. 30 ul e n. 1 anti-RhoA mouse Monopcl. Antib. 100 ul;
- unitamente, alla richiesta di acquisto del materiale di consumo da laboratorio, la Dott. ssa Parrotta ha trasmesso n. 1 preventivo richiesto alla ditta di seguito specificata:
 - ✓ preventivo n. 3225 del 03.02.2025 dell'azienda UCS Diagnostics S.r.l. con sede legale in Via Flaminia n. 1 00067 Morlupo (RM), per un importo pari a € 1295,00, da cui si evince che la medesima ditta vende, in esclusiva in Italia, i prodotti della NewEast Biosciences ai quali appartengono quelli oggetto della suddetta offerta;
- che dalla relazione scientifica, allegata alla richiesta del 04.02.2025, 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 e utilizzarne altri potrebbe alterare i risultati ad oggi raggiunti;
- con decisione di contrarre del 06.02.2025, 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 UCS Diagnostics S.r.l. con sede legale in Via Flaminia n. 1 00067 Morlupo (RM) 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 06.02.2025 è stata inviata all'azienda UCS Diagnostics S.r.l. con sede legale in Via Flaminia n. 1 00067 Morlupo (RM) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-

BUY (Gara G00826), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 10.02.2025, 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 € 1.295,00 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 UCS Diagnostics S.r.l. con sede legale in Via Flaminia n. 1 00067 Morlupo (RM) ha presentato, in data 10.02.2025 tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa 7225-2 conforme alla richiesta presente nella lettera di affidamento della Gara G00826, 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 UCS Diagnostics S.r.l. con sede legale in Via Flaminia n. 1 00067 Morlupo (RM), l'affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G00826, 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 € 1.295,00 iva esclusa.

Catanzaro, 13.02.2025

**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