

**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 24.11.2025 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.1 preventivo richiesto alla ditta di seguito specificata: Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO) unitamente alla dichiarazione di esclusività da cui si evince che l'azienda medesima è distributore esclusivo in Italia dei prodotti HUMAN BDNF RESEARCH GRADE (100 ug);
- con decisione di contrarre del 27.11.2025 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 Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO) 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 27.11.2025 è stata inviata all'azienda Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G01362), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 04.12.2025, 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 € 1.540,50 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 Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO) ha presentato, tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa in risposta alla Gara G01362 in data 03.12.2025, 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 Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

**PROPONE**

di aggiudicare provvisoriamente all’azienda Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO), l’affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G01362, 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 € 1.540,50 iva esclusa.

Catanzaro, 03.12.2025

**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](https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp)