

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 06.05.2025 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: SIAL SRL con sede legale in via Giovanni Devoti 14 00167 Roma, Novamedical SRL con sede legale in via Salita Zerbi 16 A 89124 Reggio Calabria e Microtec s.r.l. con sede legale in Via Villa Giusti 4 09123 Cagliari (CA);
- l'azienda SIAL SRL con sede legale in via Giovanni Devoti 14 00167 Roma ha offerto il prezzo più basso pari a € 320,50;
- con decisione di contrarre del 06.05.2025 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 SIAL SRL con sede legale in via Giovanni Devoti 14 00167 Roma 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 06.05.2025 è stata inviata all'azienda SIAL SRL con sede legale in via Giovanni Devoti 14 00167 Roma una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G01014), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 12.05.2025, 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 drugresistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations" CUP F53D23006000006 Codice progetto 2022J2ARST per un importo a base d'asta pari a € 320,50 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 SIAL SRL con sede legale in via Giovanni Devoti 14 00167 Roma ha presentato, in data 07.05.2025 tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa 0005862/25 in risposta alla Gara G01014, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del

• che tutta la documentazione inviata dall'azienda SIAL SRL con sede legale in via Giovanni Devoti 14 00167 Roma è risultata conforme a quanto richiesto.

D.lgs. 36/2023 e alla documentazione richiesta per i progetti a valere sul PNRR;

Ciò premesso,

NextGenerationEU

## **PROPONE**

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda SIAL SRL con sede legale in via Giovanni Devoti 14 00167 Roma, l'affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G01014, 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 € 320,50 iva esclusa.

Catanzaro, 12.05.2025

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