

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA RICHIESTA DI FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO DI RICERCA NECESSARIA ED INDISPENSABILE PER IL PROSEGUO DEL PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 05.03.2025, il Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ;
- dalla relazione scientifica del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la richiesta di fornitura di materiale da laboratorio, con le caratteristiche tecniche descritte nella relazione medesima, sono infungibili e risultano necessari e indispensabili per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. NVUK2024112920 del 03/12/2024 dell'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED - 25 Cambridge Science Park, Milton Road - CB4 0FW, United Kingdom, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ; per un importo unitario pari a € 4.328,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 05.03.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sulla piattaforma U-buy, all'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED - 25 Cambridge Science Park, Milton Road - CB4 0FW, United Kingdom, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo:

UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ; per un importo unitario pari a € 4.328,00 (iva esclusa);

- in data 05.03.2025 l'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED - 25 Cambridge Science Park, Milton Road - CB4 OFW, United Kingdom è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00890, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 12.03.2025, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ;
- per la fornitura di materiale da laboratorio, l'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED - 25 Cambridge Science Park, Milton Road - CB4 OFW, United Kingdom ha presentato, in data 11.03.2025 alle ore 11.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 4.328,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00890, 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 NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED - 25 Cambridge Science Park, Milton Road - CB4 OFW, United Kingdom è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00890 del 05.03.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ; per un importo unitario pari a € € 4.328,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 4.328,00 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: UNCOVERING PATHOGENIC ALTERATIONS CAUSED BY SORD BIALLELIC MUTATIONS IN CMT2- DHMN NEUROPATHY USING AN IN VITRO PERIPHERAL NERVE DISEASE MODEL. CUP: F53D23002430006; Codice progetto: 2022P7R5CJ;

Catanzaro, 13.03.2025

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>.