

AFFIDAMENTO DIRETTO, 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 01.07.2025, 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, 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;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. 0000155/25 del 10.01.2025 dell'azienda S.I.A.L. S.r.l.,via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM), 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; mediante lettera di incarico trasmessa in data 01.07.2025 sul portale Gare telematiche (U-Buy) per un importo pari a € 4.045,00 iva esclusa;
- con decisione di contrarre del 01.07.2025, 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 S.I.A.L. S.r.l.,via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM), 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 € 4.045,00 (iva esclusa);

- in data 02.07.2025 l'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G01030, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 09.07.2025, 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 S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) ha presentato, in data 03.07.2025 alle ore 11.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 4.045,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G01030 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 S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G01030 del 01.07.2025 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 € 4.045,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 4.934,90 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, 04.07.2025

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>.