

**Affidamento diretto, tramite portale Gare Telematiche (U-Buy), della fornitura di materiale di laboratorio - PROGETTO PRIN 2022 PNNR dal titolo: " Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK.**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 18.02.2025, il Prof. Francesco Trapasso, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dal titolo: " Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK;
- dalla relazione scientifica del Prof. Francesco Trapasso, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la fornitura di materiale di consumo per 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 PNNR dal titolo: " Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Francesco Trapasso, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. 0015868/24 del 05.12.2024 dell'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) per un importo pari a € 2.006,00 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM), per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dal titolo: " Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK; per un importo unitario pari a € 2.006,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 02.05.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto, 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 di consumo per laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dal titolo: " Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK; per un importo unitario pari

a € 2.006,00 (iva esclusa);

- in data 02.05.2025 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. G01004, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 09.05.2025, per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dal titolo: "Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK;
- per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, l'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) ha presentato, in data 13.05.2025 alle ore 15.29, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 2.006,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G01004, 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) risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

### **PROPONE**

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G01004 del 02.05.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dal titolo: "Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK; per un importo unitario pari a € 2.006,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 2.447,32 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022 PNNR dal titolo: "Sigma receptors, histone deacetylases, and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma" CUP F53D23008910001, Codice progetto P20224L3NK;

Catanzaro, 14.05.2025

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 pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.