

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO DI RICERCA 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.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 22.01.2025, 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 la boratorio, 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' l'OFFERTA N. D5634215 del 04/11/2024 dell'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB), 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 11.279,41 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 22.01.2025, 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB), per la fornitura di strumentazione scientifica da 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 11.279,41 (iva esclusa);

- in data 22.01.2025 l'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00805, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 29.01.2025, 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) ha presentato, in data 29.01.2025 alle ore 11.21, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 11.279,41 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00805, 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00805 del 30.01.2025 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 11.279,41 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 11.279,41 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, 30.01.2025

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>.