

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 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 18.11.2024, il Prof. Daniele Caracciolo, 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 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001;
- dalla relazione scientifica del Prof. Daniele Caracciolo, 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 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Daniele Caracciolo, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. 0013685/24 del 25/10/2024 dell'azienda SIAL S.R.L. con sede legale in via 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 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001; per un importo unitario pari a 5.246,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 21.01.2025, 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 SIAL S.R.L. con sede legale in via Devoti 14 – 00167 ROMA (RM), per la fornitura di strumentazione scientifica da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001; per un importo unitario pari a € 5.246,00 (iva esclusa);
- in data 21.01.2025 l'azienda SIAL S.R.L. con sede legale in via Devoti 14 – 00167 ROMA (RM) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00801, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 28.01.2025, per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY

APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001;

- per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, l'azienda SIAL S.R.L. con sede legale in via Devoti 14 – 00167 ROMA (RM) ha presentato, in data 24.01.2025 alle ore 10.27, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 5.246,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00801, 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 SIAL S.R.L. con sede legale in via Devoti 14 – 00167 ROMA (RM) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00801 del 21.01.2025 avente ad oggetto la fornitura di di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001; per un importo unitario pari a € 5.246,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 5.246,00 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022HSRK2A DAL TITOLO "A NOVEL SYNTHETIC LETYHALITY APPROACH EXPLOITING E RORPRONE DNA....."CUP: F53D23005340001;

Catanzaro, 24.01.2025

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>.