

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE PIPETTE PER LABORATORIO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 12.02.2025, la Prof.ssa Domenica Scumaci, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per il servizio di manutenzione pipette per laboratorio laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3;
- dalla relazione scientifica della Prof.ssa Domenica Scumaci, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per il servizio di manutenzione pipette per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3;
- unitamente alla suddetta richiesta, la Prof.ssa Domenica Scumaci, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'N. Q-98553 del 25/10/24 dell'azienda Gilson Italia S.r.l, via G. Matteotti, 99 20092 Cinisello Balsamo, Milano (MI) per un importo pari a € 1.100,00 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda dell'azienda Gilson Italia S.r.l, via G. Matteotti, 99 20092 Cinisello Balsamo, Milano (MI), per il servizio di manutenzione pipette per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3; per un importo unitario pari a 1.100,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 12.02.2025, 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 Gilson Italia S.r.l, via G. Matteotti, 99 20092 Cinisello Balsamo, Milano (MI), per il servizio di manutenzione pipette per laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3; per un importo unitario pari a 1.100,00 (iva esclusa);
- in data 12.02.2025 l'azienda Gilson Italia S.r.l, via G. Matteotti, 99 20092 Cinisello Balsamo, Milano (MI), è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00834, alla quale

rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 19.03.2025, per il servizio di manutenzione pipette per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3;

- per il servizio di manutenzione pipette per laboratorio, l'azienda Gilson Italia S.r.l., via G. Matteotti, 99 20092 Cinisello Balsamo, Milano (MI) ha presentato, in data 26.02.2025 alle ore 11.29, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 1.100,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00834, 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 Gilson Italia S.r.l., via G. Matteotti, 99 20092 Cinisello Balsamo, Milano (MI) risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00834 del 12.02.2025 avente ad oggetto il servizio di manutenzione pipette per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3; per un importo unitario pari a 1.100,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 1.100,00 iva inclusa sulle seguenti voci: CA.04.41.01.02 (Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature) PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3;

Catanzaro, 12.02.2025

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>.