

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE CENTRIFUGA EPPENDORF 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 30.10.2024, la Prof.ssa Domenica Scumaci, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per il servizio di manutenzione di una centrifuga Eppendorf, 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, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la richiesta di servizio di manutenzione
 di una centrifuga Eppendorf, 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 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'OFFERTA N. Q24000650542 del 30/10/24 dell'azienda Eppendorf Srl, via Bracco, 6 − 20159 Milano (MI) per un importo pari a € 2.670,00 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda dell'azienda Eppendorf Srl, via Bracco, 6 20159 Milano (MI), per il servizio di manutenzione di una centrifuga Eppendorf, 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 2.670,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 17.02.2025, 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 Eppendorf Srl, via Bracco, 6 20159 Milano (MI), per il servizio di manutenzione di una centrifuga Eppendorf, 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 2.670,00 (iva esclusa);
- in data 17.02.2025 l'azienda Eppendorf Srl, via Bracco, 6 20159 Milano (MI) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00839, alla quale rispondere entro e non oltre le ore





12.00 del 24.02.2025, per il servizio di manutenzione di una centrifuga Eppendorf, 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 di una centrifuga Eppendorf, l'azienda Eppendorf Srl, via Bracco, 6 20159 Milano (MI) ha presentato, in data 24.02.2025 alle ore 11.29, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 2.670,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00839, 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 Eppendorf Srl, via Bracco, 6 20159 Milano (MI) risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00839 del 17.02.2025 avente ad oggetto il servizio di manutenzione di una centrifuga Eppendorf, 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 € 2.670,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 2.670,00 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, 24.02.2025

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.