

**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 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 24.02.2025, la Prof.ssa Domenica Scumaci, 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 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 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 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. 2127-24-EZ del 10/10/2024 dell'azienda Voden medical instruments S.p.A, Via Roma 2/A - 20003 Casorezzo (MI) per un importo pari a € 2.671,75 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda dell'azienda Voden medical instruments S.p.A, Via Roma 2/A - 20003 Casorezzo (MI), per la fornitura di materiale di consumo 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 2.671,75 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 24.02.2025, 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 Voden medical instruments S.p.A, Via Roma 2/A - 20003 Casorezzo (MI), per la fornitura di materiale di consumo 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 2.671,75 (iva esclusa);

- in data 24.02.2025 l'azienda Voden medical instruments S.p.A, Via Roma 2/A - 20003 Casorezzo (MI), è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00866, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 03.03.2025, per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3;
- per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, l'azienda Voden medical instruments S.p.A, Via Roma 2/A - 20003 Casorezzo (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 € 2.671,75 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00866, 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 Voden medical instruments S.p.A, Via Roma 2/A - 20003 Casorezzo (MI) risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

### **PROPONE**

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00866 del 24.02.2025 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 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3; per un importo unitario pari a 2.671,75 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 2.671,75 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch, CUP F53D23005450006 Codice progetto 2022ZBZFX3;

Catanzaro, 28.02.2025

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>.