

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA RICHIESTA DI FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO DI RICERCA NECESSARIA ED INDISPENSABILE PER IL PROSEGUO DEL PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 07.11.2024, la Prof.ssa Flavia Biamonte, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27;
- dalla relazione scientifica della Prof.ssa Flavia Biamonte, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la richiesta di fornitura di materiale da 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: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27;
- unitamente alla suddetta richiesta, la Prof.ssa Flavia Biamonte, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. 0014112/24 del 04/11/2024 dell'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27; mediante lettera di incarico trasmessa in data 24.03.2025 sul portale Gare telematiche (U-Buy) per un importo pari a € 1.074,00 iva esclusa;
- con decisione di contrarre del 24.03.2025, 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 S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27; per un importo unitario pari a € 1.074,00 (iva esclusa);
- in data 07.03.2025 l'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00897, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 14.03.2025, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN

2022 dal titolo: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27;

- per la fornitura di materiale da laboratorio, l'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) ha presentato, in data 27.03.2025 alle ore 11.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 1.074,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00897, 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 S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma (RM) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00897 del 24.03.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27; per un importo unitario pari a € 1.074,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 1.074,00 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: Ovarian cancer cells: from iron addiction to ferroptosis vulnerability CUP F53D23003840006; Codice progetto PRIN 2022R85H27;

Catanzaro, 28.03.2025

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>.