

AFFIDAMENTO DIRETTO, 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: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 03.03.2025, il Prof. Michele Ammendola, 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: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH;
- dalla relazione scientifica del Prof. Michele Ammendola, 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: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Michele Ammendola, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA n. 0002630/25 del 25.02.2025 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: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH;
- con decisione di contrarre del 07.05.2025, 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: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH; per un importo unitario pari a 5.974,50 (iva esclusa);
- in data 07.05.2025 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. G01013, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 14.05.2025, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 da1 titolo: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of coloiectal cancer: rationale to lind novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH;

- 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 20.05.2025 alle ore 16.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 5.974,50 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G01013, 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. G01013 del 07.05.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 da1 titolo: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of coloiectal cancer: rationale to lind novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH; per un importo unitario pari a € 5.974,50 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 7.288,89 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022 da1 titolo: Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of coloiectal cancer: rationale to lind novel biomarkers. CUP: F53D23007020006; Codice progetto 2022CMTZNH;

Catanzaro, 20.05.2025

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>.