

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 PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5 - "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 23.01.2025, 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 PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001;
- 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 PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.5 - "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001;
- unitamente alla suddetta richiesta, la Prof.ssa Domenica Scumaci, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. 0000444/25 del 16/01/2025 dell'azienda S.I.A.L. S.r.l., via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma (RM) per un importo pari a € 32.491,20 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda dell'azienda S.I.A.L. S.r.l.,via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma (RM), per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001; per un importo unitario pari a 32.491,20 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 19.02.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi di affidare, ai sensi dell'art. 76, commi 1 e 2, lettera b) punto 2 e comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023, mediante affidamento diretto della piattaforma U-Buy, all'azienda S.I.A.L. S.r.l.,via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma (RM) la fornitura di materiale da laboratorio necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al PROGETTO PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001 SCUMACI4 , per un importo pari a 32.491,20 (iva esclusa);



- in data 19.02.2025 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. G00842, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 26.02.2025, per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001;
- per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, l'azienda S.I.A.L. S.r.l.,via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma (RM) ha presentato, in data 25.02.2025 alle ore 15.29, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 32.491,20 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00842, 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) risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00842 del 19.02.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001; per un importo unitario pari a € 32.491,20 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 32.491,20 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.5 "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3D MODELS-INSIDE"; CUP: B83C22003920001;

Catanzaro, 26.02.2025

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.