

IL DIRETTORE

- Vista la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- Visto il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- Visto il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;
- Visto il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- Visto il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;
- Vista la richiesta della prof.ssa Cinzia Di Pietro, prot. 314504 del 24/09/2024 e la nota istruttoria n. 382 prot. 317579 del 30/09/2024, relativa alla fornitura del materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del progetto PRIN 2022 - Settore LS1 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – PNRR - M4.C2.I1.1 - Codice Progetto: P20227SE78 - Titolo progetto “Plant extracellular vesicles (P-EVs) as novel bioactive nanoparticles for alleviating oxidative stress in ovarian aging: molecular and functional characterization of P-EVs from pomegranate juice” - UPB 20723142040-CUP E53D23021460001- responsabile la prof.ssa **Cinzia Di Pietro**, per l'importo di € 5.737,00 oltre IVA;
- Visto la nota istruttoria n. 382 prot. 317579 del 30/09/2024 con la quale veniva indicato come Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) il dott. **Fabio D'Amico**;
- Vista la determina di avvio alla trattativa diretta, prot. n. 370734 del 20/11/2024, con la quale è stato autorizzato l'acquisto relativo alla **fornitura del materiale di consumo da laboratorio, per l'importo di € 5.888,00 oltre IVA – CPV 33696500-0 “Reattivi per laboratorio, e di procedere mediante Trattativa Diretta MEPA con l'operatore economico S.I.A.L. SRL, relativo all'acquisto proposto;**
- Visto il **CIG: B4B74B25CE** acquisito attraverso il sistema ANAC dal **R.U.P. dott. Fabio D'Amico**;
- Considerato che in data 22/11/2024 è stata pubblicata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) la trattativa diretta n. 4864649 e che l'operatore economico **S.I.A.L. SRL** entro i limiti stabiliti, ha presentato la documentazione richiesta, nonché ha formulato **offerta economica per l'importo complessivo di € 5.737,00 oltre IVA;**

- **La spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 96747/2024 - UPB 20723142040- CUP E53D23021460001 - Co.An.: B22- crf: 15084504;**
- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

- 1) **Si autorizza l'aggiudicazione relativa alla fornitura del materiale di consumo da laboratorio:**

Q.tà	Cod.	Descrizione della fornitura
3	SIAL-ydNTP	yourSIAL dNTP Mix IOOmM
5	SIAL-yHFpol	yourSIAL HiFi Polymerase 200 U
3	SIAL-yLadder	yourSIAL DNA Ladder 100 test
5	SIAL-yRNAse	yourSIAL RNAse Inhibitor 2.500 U
3	SIAL-ycDNA	yourSIAL cDNA Synthesis Kit 25 rxn
8	SIAL-yGreen	yourSIAL Green Mix - Plus ROX IOOrxn
5	SIAL-yUltraRT	yourSIAL UltraReverse Transcriptase IOKU
5	YOURSIAL-FBS-SA	FETAL BOVINE SERUM SUPERIOR 500 ML SOUTH AMERICA
10	SIAL-RPMI-A	RPMI 1640 Medium, + L-Glu 6 x 500 ml

con l'operatore economico S.I.A.L. SRL – P.IVA: 00959981002, per l'importo complessivo di € 5.737,00 oltre IVA, in conformità all'offerta economica presentata dalla citata ditta, in sede di trattativa diretta su MEPA n. 4864649;

- 2) **La spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 96747/2024 - UPB 20723142040- CUP E53D23021460001 - Co.An.: B22- crf: 15084504;**
- 3) La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicata ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Prof.ssa Maria Angela Sortino