

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**, la dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e di infungibilità da parte della richiedente, **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”, CUP E53D23021460001- responsabile la prof.ssa Cinzia Di Pietro, per l'importo di € 5.737,00 oltre IVA;**
- Considerato che veniva indicato come **Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) il dott. Fabio D'Amico**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e che lo stesso **comunicava in data 05/11/2024, con annotazione al protocollo n.317579/2024, il 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;
- Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento del materiale di consumo da laboratorio in argomento, da realizzare mediante affidamento diretto con un unico operatore, ex art. 1, comma 2, lett. A) della L.n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021, attraverso la procedura di affidamento mediante trattativa diretta, con più operatori economici, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- Preso atto che **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'acquisto relativo 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

mediante trattativa diretta, con l'operatore economico S.I.A.L. SRL – P.IVA: 00959981002, per l'importo complessivo di € 5.737,00 oltre IVA, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), 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”, CUP E53D23021460001- responsabile prof.ssa cinzia Di Pietro;

- 2) Il CPV della fornitura è **33696500-0 “Reattivi per laboratorio”;**
- 3) La spesa graverà sulla prenotazione di budget n. **96747/2024 - UPB 20723142040- CUP E53D23021460001 - Co.An.: B22- crf: 15084504;**
- 4) 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