

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.;
- Visto la richiesta della prof.ssa Cinzia Di Pietro, prot. n. 205850 del 02/05/2024 e la **nota istruttoria n. 172 prot. 217235 del 09/05/2024** relativa alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS3 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1 - Codice Progetto: 2022A24YYY** dal titolo “**Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models (FFert-REPAIR)**”, per l'importo di € 2.975,00 oltre IVA- **UPB 20723142032 – CUP: E53D23007140006- Co.An.: B11- crf: 15084504– prenotazione di budget n. 46624/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale la prof.ssa Cinzia Di Pietro comunica che il materiale di laboratorio è necessario al raggiungimento degli obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti. Il suddetto materiale dovrà infatti contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti da laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta S.I.A.L. SRL;
 - b. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte del richiedente l'acquisto, la prof.ssa prof.ssa Cinzia Di Pietro;
 - c. offerta n. 62 del 15/04/2024 da parte del fornitore ditta **S.I.A.L. SRL**, con le condizioni di vendita per la fornitura;
 - d. dichiarazione di esclusività della ditta S.I.A.L. SRL, la quale dichiara che i prodotti elencati nell'offerta n. 62/2024 con codice “SIAL” sono prodotti dalla S.I.A.L. stessa che è l'unico ed esclusivo distributore e venditore di tali prodotti in Italia
- Visto la nota istruttoria **n. 172 prot. 217235 del 09/05/2024** con la quale 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, con annotazione al protocollo n. 217235/2024, il CIG: B241D607FE;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 46624/2024 - UPB 20723142032 – CUP: E53D23007140006- Co.An.: B11- 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'affidamento relativo alla **fornitura di materiale di laboratorio alla S.I.A.L. SRL**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS3 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1, Codice Progetto: 2022A24YYY** – titolo **“Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models (FFert-REPAIR)”** Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Cinzia Di Pietro;
- 2) Si dispone che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale da parte del RUP;
- 3) La spesa di **€ 2.975,00 oltre IVA**, graverà sulla **prenotazione di budget n. 46624/2024 - UPB 20723142032 – CIG B241D607FE - CUP: E53D23007140006- Co.An.: B11- crf: 15084504**;

Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

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