

## 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 Maria Carmela Santagati, prot. n. 245103 del 13/06/2024 e la **nota istruttoria n. 254 prot. 247959 del 18/06/2024** relativa alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS6 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1 - Codice Progetto: 2022FN7ANE** dal titolo **“Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in Klebsiella pneumoniae”**, per l'importo di € 4.139.00 oltre IVA- **UPB 20723142016 – CUP: E53D23001300006- Co.An.: B11- crf: 15084504– prenotazione di budget n. 58215/2024** unitamente agli elaborati:
  - a. nota con la quale la prof.ssa Maria Santagati 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 contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti con i prodotti forniti in precedenza dalla ditta M-MICROMED SRLS;
  - b. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente l'acquisto, la prof.ssa Maria Carmela Santagati;
  - c. dichiarazione di esclusività da parte della ditta QIAGEN, la quale dichiara che il fornitore M-MICROMED SRLS è distributore esclusivo dei prodotti QIAGEN nella Regione Sicilia;
  - d. offerta n. OFF24-211 del 05/06/2024 da parte del fornitore ditta M-MICROMED SRLS, con le condizioni di vendita per la fornitura;
- Visto la nota istruttoria **n. 254 prot. 247959 del 18/06/2024** 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. 247959/2024, il CIG: B27F449783;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 58215/2024 - UPB 20723142016 – CUP: E53D23001300006- 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 M-MICROMED SRLS**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS6 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1, Codice Progetto: 2022FN7ANE** – titolo **“Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in Klebsiella pneumoniae”** Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Maria Santagati;
- 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 **€ 4.139.00 oltre IVA, graverà sulla prenotazione di budget n. 58215/2024 - UPB 20723142016 – CIG B27F449783 - CUP: E53D23001300006- Co.An.: B11- 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