

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 Floriana Campanile, prot. n. 234144 del 03/06/2024 e la **nota istruttoria n. 238 prot. 237735 del 05/06/2024** relativa alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore PE5 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1 - Codice Progetto: 2022WZK874** dal titolo “**Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity**”, per l'importo di € 2.890,50 oltre IVA- **UPB 20723142015 – CUP: E53D23009580006- Co.An.: B11- crf: 15084504– prenotazione di budget n. 56414/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale la prof.ssa Floriana Campanile 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 il prodotto fornito 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 Floriana Campanile
 - c. dichiarazione di unico distributore autorizzato in Italia dei prodotti a catalogo della società NEW ENGLAND BIOLABS INC (NEB) da parte della ditta EUROCLONE SPA, la quale autorizza la ditta M-MICROMED SRLS a rivendere tutti i prodotti a catalogo della società NEW ENGLAND BIOLABS INC(NEB);
 - d. offerta n. OFF24-188 del 23/05/2024 da parte del fornitore ditta M-MICROMED SRLS, con le condizioni di vendita per la fornitura;
- Visto la nota istruttoria **n. 238 prot. 237735 del 05/06/2024** 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. 237735/2024, il CIG: B288D47851;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 56414/2024 - UPB 20723142015 – CUP: E53D23009580006- 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 PE5 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1, Codice Progetto: 2022WZK874** – titolo “**Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity**” Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Floriana Campanile;
- 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 **€ 2.890,50 oltre IVA**, graverà sulla **prenotazione di budget n. 56414/2024 - UPB 20723142015 – CIG B288D47851 - CUP: E53D23009580006- 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