

## 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 Stefania Stefani, prot. n. 154257 del 27/02/2024 e la **nota istruttoria n. 63 prot. 155099 del 28/02/2024** relativa alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del **progetto PRIN 2022-PNRR - Settore LS6 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1 - Codice Progetto: 2022PNX2YP** dal titolo “**An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains**”, per l'importo di € 1.211,90 oltre IVA- **UPB 20723142024 – CUP: E53D23001390006- Co.An.: B11- crf: 15084504– prenotazione di budget n. 25810/2024** unitamente agli elaborati:
  - a. nota con la quale la prof.ssa Stefania Stefani 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 BECKMAN COULTER LIFE SCIENCE SRL;
  - b. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente all'acquisto, la prof.ssa Stefania Stefani;
  - c. offerta n. 04692430.0 del 06/02/2024 da parte del fornitore ditta BECKMAN COULTER LIFE SCIENCE SRL, con le condizioni di vendita per la fornitura;
- Visto la nota istruttoria **n. 63 prot. 155099 del 28/02/2024** 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. 155099/2024, il CIG: B0F4FE2BC8;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 25810/2024 - UPB 20723142024 – CUP: E53D23001390006- 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 BECKMAN COULTER LIFE SCIENCE SRL**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022-PNRR - Settore LS6 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1, Codice Progetto: 2022PNX2YP** – titolo **“An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains”** Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Stefania Stefani;
  - 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 **€ 1.211,90, oltre IVA, graverà sulla prenotazione di budget n. 25810/2024 - UPB 20723142024 – CIG B0F4FE2BC8 - CUP: E53D23001390006- 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