

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 le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti PNRR, prot. 178469 del 02/08/2023;
- visto il D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;
- Visto la **richiesta della prof.ssa Stefania Stefani, la nota istruttoria n. 48 prot. 244276 del 12/06/2024** relativa alla **fornitura del materiale da laboratorio Qiagen necessario per la rilevazione di tossine stafilococciche e per saggi di antibiotico sensibilità, di importo di € 4.076,00 oltre IVA – UPB F0725142004 – Co.An.: B11 - prenotazione di budget n. 57633/2, nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007 - CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR**, unitamente agli elaborati:
 - a) dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e dichiarazione di infungibilità relativa alla fornitura da parte del richiedente prof.ssa Stefania Stefani;
 - b) offerta n. OFF24-187 del 23/05/2024 di importo di € 4.076,00 oltre IVA e la dichiarazione di esclusiva distribuzione da parte del fornitore M-MICROMED SRLS dei prodotti di cui trattasi;
- Considerato che il **dott. Fabio D'Amico** veniva indicato come **Responsabile Unico del Progetto (RUP)**, e che con annotazione al protocollo n. 244276/2024 comunicava il **CIG B26C4AA929** e indicava la **procedura di affidamento diretto con l'operatore economico M-MICROMED SRLS**;
- 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 Legge n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, del D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021;

- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 57633/2 - UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;
- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

- 1) Si autorizza all'**acquisto mediante affidamento diretto all'operatore economico M-MICROMED SRLS** per la fornitura del **materiale da laboratorio Qiagen necessario per la rilevazione di tossine stafilococciche e per saggi di antibiotico sensibilità:**
 - **q.tà 1 - Codice 205313 - QuantiTect Rev. Transcription Kit (200);**
 - **q.tà 1 - Codice 51306 - QIAamp DNA Mini Kit (250);**
 - **q.tà 3 - Codice 208056 - QuantiNova SYBR Green PCR Kit (2500);**
 - **q.tà 1 - Codice STS - Contributo per trasporto in ghiaccio secco**
- 2) per l'importo di **€ 4.076,00** oltre IVA, da utilizzare nell'ambito del **Progetto INF-ACT, PE_00000007- CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR;**
- 3) il **CIG: B26C4AA929** acquisito dal R.U.P. dott. Fabio D'Amico, attraverso il sistema ANAC;
- 4) La **spesa di € 4.076,00** oltre IVA graverà sulla **prenotazione di budget n. 57633/2 -UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;**
- 5) La presente determina sarà pubblicata ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

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