



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIFORMA E SOSTEGNO



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;
- Vista **la richiesta della prof.ssa Stefania Stefani e la nota istruttoria n. 65 prot. 363388 del 13/11/2024, relativa al servizio di pubblicazione scientifica** dell'articolo dal titolo: *"Molecular diversity in fusidic acid resistant methicillin susceptible Staphylococcus aureus"*, **per l'importo di € 2.256,67 oltre IVA**, unitamente alla dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte della richiedente, prof.ssa Stefani Stefani, relativa al servizio, **nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007 - CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR, responsabile scientifico la prof.ssa Stefania Stefani;**
- Considerato che con provvedimento di nomina, prot. 9990 del 21/01/2025, **il dott. D'Amico Fabio** veniva indicato come **Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.)**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e che lo stesso **comunicava il data 10/02/2025 con annotazione al protocollo n. 363388/2024, il CIG: B591172AB5**, acquisito attraverso il sistema ANAC;
- 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;



UNIVERSITA'
degli STUDI
di CATANIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIFORMA E INNOVAZIONE



- Preso atto che la **spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 995/2 - UPB F0725142004 – CUP E63C22002090006 - Co.An.: D20 crf: 15088811;**
- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

- 1) Si **autorizza l'affidamento della pubblicazione dell'articolo scientifico alla Ditta OXFORD UNIVERSITY PRESS – VAT Number: GB 125506730, per l'importo di € 2.256,67 oltre IVA, da utilizzare nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR, responsabile scientifico prof.ssa Stefania Stefani;**
- 2) Il **CIG B591172AB5** acquisito dal R.U.P. dott. Fabio D'Amico, attraverso il sistema ANAC;
- 3) La **spesa di € 2.256,67 oltre IVA graverà sulla prenotazione di budget n. 995/2 - UPB F0725142004 – CUP E63C22002090006 - Co.An.: D20 crf: 15088811;**
- 4) La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del DLgs.n. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

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