



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;
- Visto la richiesta della prof.ssa Stefania Stefani, la nota istruttoria n. 21 prot. 147789 del 19/02/2024 e la dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte del richiedente, prof.ssa Stefania Stefani, relativa all'acquisto del materiale di consumo da laboratorio necessario per la rilevazione di tossine stafilococciche e per saggi di antibiotico sensibilità, di importo di € 4688,40 (oltre IVA 22%) – UPB F0725142004 – Co.An.: B11 - nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007 - CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR;
- Considerato che il dott. Fabio D'Amico, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, veniva indicato come Responsabile Unico del Procedimento (RUP), e che con annotazione al protocollo n. 147789 in data 04/03/2024 comunicava di procedere con il preventivo aggiornato n. R-8032500.2 del 16/01/2024, della ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL stesso importo, anche allegando la nuova offerta con le condizioni di vendita per la fornitura di cui trattasi, la dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente, prof.ssa Stefania Stefani, il CPV 33696500-0 "Reattivi per laboratorio" e il CIG B0A324E915 e indicava la procedura di affidamento diretto con l'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE SRL;
- 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. 13775/2 - UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;

– Considerato quanto esposto;

DETERMINA

- 1) Per le motivazioni indicate in premessa di affidare mediante affidamento diretto all'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE SRL la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per la rilevazione di tossine stafilococciche e per saggi di antibiotico sensibilità, i seguenti prodotti:
 - q.tà n. 1 - COD. C2250000 CLINDAMYCIN HYDROCHLORIDE
 - q.tà n. 1 - COD. SML2378-25MG DALBAVANCIN
 - q.tà n. 1 - COD. PHR1885-500MG LINEZOLID
 - q.tà n. 1 - COD. L7386-15MG LYSOSTAPHIN FROM STAPHYLOCOCCUS
 - q.tà n. 1 - COD. PHR1806-500MG RIFAMPIN
 - q.tà n. 1 - COD. C3809-1G CEFTAZIDIME HYDRATE, >=90%, CONTAINS ~1
 - q.tà n. 1 - COD. C5793-250MG CEFTRIAXONE DISODIUM SALT HEMI
 - q.tà n. 1 - COD. C9742-100MG CLARITHROMYCIN
 - q.tà n. 1 - COD. C5269-50MG CLINDAMYCIN HYDROCHLORIDE
 - q.tà n. 1 - COD. D2446-1MG DAPTOMYCIN, CYCLIC LIPOPEPTIDE ANTIBIOT
 - q.tà n. 1 - COD. SML1869-5MG DELAFLOXACIN
 - q.tà n. 1 - COD. F040000 FOSFOMYCIN TROMETAMOL
 - q.tà n. 1 - COD. I0160-5MG IMIPENEM MONOHYDRATE
 - q.tà n. 1 - COD. T4014-100MG TOBRAMYCIN
 - q.tà n. 1 - COD. R1131-2ML ANTI-RABBIT IGG (WHOLE MOLECULE)
 - q.tà n. 1 - COD. SAB1305744-400UL ANTI-S. AUREUS DELTA HEMOLYSIN
 - q.tà n. 1 - COD. S7531-1ML RABBIT ANTI-STAPHYLOCOCCAL A-TOXIN
- 2) per l'importo di € 4688,40 (oltre IVA 22%) da utilizzare nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR;
- 3) La spesa di € 4688,40 (oltre IVA 22%) graverà sulla prenotazione di budget n. 13775/2 -UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;
- 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