



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. 29 prot. 148042 del 19/02/2024** relativa alla fornitura del materiale di consumo da laboratorio, di importo di € 4.389,84 (oltre IVA 22%) – UPB F0725142004 – Co.An.: B11 - prenotazione di budget n. 14319/2, 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. D5360043 del 13/02/2024, della ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA-FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV, con le condizioni di vendita per la fornitura di cui trattasi;
- Considerato che il **dott. Fabio D'Amico**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, veniva indicato come **Responsabile Unico del Progetto (RUP)**, e che con annotazione al protocollo n. 148042/2024 comunicava il CPV 33696500-0 "Reattivi per laboratorio" e il **CIG B0B491DD97** e indicava la procedura di affidamento diretto;
- 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. 14319/2 - UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;
- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

1) Si autorizza **all'acquisto mediante affidamento diretto all'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA-FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio:**

- *DOXMS ALEXA FLUOR PLUS 488 IMG (cat number A32766) – quantità 1*
- *DOXRAT ALEXA FLUOR PLUS 647 1 MG (cat number A48272) – quantità 1*
- *DOXRB ALEXA FLUOR PLUS 800 IMG A32808 quantità 1*
- *MINI GEL TANK EACH (cat number A25977) - quantità 1*
- *BOLT TRANSFER BUFFER (20X) 1L (BT00061) - quantità 1*
- *BOLT BISTRIS PLUS 4-12% 10WELL 10 per box (cat number NW04120BOX) - quantità 2*
- *BOLT MINI BLOT MODULE TRANSFER MODULE, ACCESSORIES (cat number B1000) – quantità 2*
- *BOLT LDS SAMPLE BUF (4X) 10 ML (cat number B0007) - quantità 1*
- *BOLT BISTRIS PLUS 4-12% 15WELL 10 per box (cat number NW04125BOX) -quantità 2*
- *BOLT MOPS SDS RNBUF 20X 500 ML (cat number B0001) – quantità 1*
- *TAQMAN(R) MICRORNA RT KIT200 RXNS (cat number 4366596) – quantità 1*
- *TAQMAN FAST ADVANCED MMIX 5 ML (cat number 4444557) – quantità 1*
- *RNASEZAP 250 ML (cat number AM9780) - quantità 1*
- *EASY FLASK 75CM2 FLTRCAP STL Case of 100 (cat number 156499) – quantità 1*
- *EASY FLASK 175CM2 FLTR STER CASE OF 30 (cat number 159910) – quantità 1*
- *HALT PHOSPHATASE INHIBITOR COCKTAIL, 1ML (cat number 78420) – quantità 1*
- *Blocker™ FL Fluorescent Blocking Buffer (10X) (37565) – quantità 1*
- *wet/dry ice*

2) **per l'importo di € 4.389,84 (oltre IVA 22%), da utilizzare nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_0000007- CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR;**

3) **il CIG: B0B491DD97** acquisito dal R.U.P. dott. Fabio D'Amico, attraverso il sistema ANAC;

4) **La spesa di € 4.389,84 (oltre IVA 22%) graverà sulla prenotazione di budget n. 14319/2 -UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;**

5) 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