

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 la richiesta del prof.ssa Stefania Stefani, prot. n. 155882 del 29/02/2024 e la **nota istruttoria n. 69 prot. 157054 del 01/03/2024 relativa alla fornitura del 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 - Titolo progetto “An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains”, per l'importo di € 7.681,80 oltre IVA- UPB 20723142024 – CUP: E53D23001390006 - Co.An.: B11- crf: 15084504– prenotazione di budget nn. 26098-26100/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente all'acquisto, la prof.ssa Stefania Stefani;
 - b. dichiarazione di unicità fornita dalla ditta ILLUMINA ITALY SRL, la quale attesta che è l'unico distributore autorizzato sul territorio nazionale per la fornitura di cui trattasi;
 - c. offerta n. 4605935 del 02/05/2024 da parte del fornitore ditta ILLUMINA ITALY SRL, con le condizioni di vendita per la fornitura;

- Visto la nota istruttoria **n. 69 prot. 157054 del 01/03/2024** con la quale veniva indicato come **Responsabile Unico del Progetto (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. 157054/2024, il CPV 38970000-5 “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico scientifici” relativo all'acquisto proposto;

- 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 L.n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021, attraverso la procedura di affidamento

mediante trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 26098-26100/2024 - UPB 20723142024 – CUP: E53D23001390006 - 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'acquisto relativo alla **fornitura di materiale di consumo da laboratorio:**

q.tà 2 – Codice: MS-102-3003 – MiSeq Reagent Kit v3 (600-cycle);

q.tà 2 – Codice: MS-102-2003 – MiSeq Reagent Kit v2 (500-cycles);

q.tà 2 – Codice: MS-103-1002 – MiSeq Reagent Micro Kit v2 (300-cycles);

mediante trattativa diretta, con l'operatore economico ILLUMINA ITALY SRL, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), nell'ambito del progetto PRIN 2022-PNRR - Settore LS6 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1 - Codice Progetto: 2022PNX2YP, Responsabile Scientifico del progetto prof.ssa Stefania Stefani;

- 2) Il CPV della fornitura è **38970000-5 “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico scientifici”;**
- 3) La spesa di € **7.681,80, oltre IVA, graverà sulla prenotazione di budget n. 26098-26100/2024 - UPB 20723142024 – CUP: E53D23001390006- B11- crf: 15084504;**
- 4) La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicata ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

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