

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 la richiesta del prof. Marco Ragusa, prot. n. 162809 del 11/03/2024 e la **nota istruttoria n. 86 prot. 164367 del 13/03/2024** relativa alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del **progetto PRIN 2022-PNRR - Settore LS3 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1 - Codice Progetto: 2022L3BW2P** dal titolo **“Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessels: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway”**, per l'importo di € 468,55 oltre IVA- **UPB 20723142029 – CUP: E53D23007250006- Co.An.: B11- crf: 15084504– prenotazione di budget n. 27642/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale il prof. Marco Ragusa comunica che il materiale di laboratorio è necessario al raggiungimento degli obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti. Il suddetto materiale dovrà contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti da laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta PROMEGA ITALIA SRL. La fornitura di materiale similare eventualmente disponibile sul mercato potrebbe non garantire gli standard attesi con la necessità di dover ricalibrare le attrezzature utilizzate comportando uno spreco di tempo e risorse umane.
 - b. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente all'acquisto, il prof. Marco Ragusa;
 - c. offerta n. 235416-0 del 08/03/2024 da parte del fornitore ditta PROMEGA ITALIA SRL, con le condizioni di vendita per la fornitura;
- Visto la nota istruttoria **n. 86 prot. 164367 del 13/03/2024** con la quale veniva indicato come **Responsabile Unico del Procedimento (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. 164367/2024, il CIG: B118E10FC3;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 27642/2024 - UPB 20723142029 – CUP: E53D23007250006- Co.An.: 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'affidamento relativo alla **fornitura di materiale di laboratorio alla PROMEGA ITALIA SRL**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022-PNRR - Settore LS3 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1, Codice Progetto: 2022L3BW2P** – titolo **“Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessels: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway”** Responsabile Scientifico del progetto Prof. Marco Ragusa;
- 2) Si dispone che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale da parte del RUP;
- 3) La spesa di **€ 468,55, oltre IVA, graverà sulla prenotazione di budget n. 27642/2024 - UPB 20723142029 – CIG B118E10FC3 - CUP: E53D23007250006- Co.An.: B11- crf: 15084504;**

Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

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