

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. Gian Marco Leggio, prot. n. 231379 del 29/05/2024 e la **nota istruttoria n. 227 prot. 231552 del 29/05/2024** relativa alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del **progetto PNRR MAD - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M6.C2I2.1 - CODICE WFR: PNRR-MAD-2022-12376156**, dal titolo **“Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorder: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention. Acronym: Relieving-PTSD”**, per l'importo di € 3.596,70 oltre IVA- **UPB 20725142081 – CUP: E63C22003830007- Co.An.: B11- crf: 15084504 – prenotazione di budget n. 48519/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale il prof. Gian Marco Leggio comunica che il materiale di consumo da laboratorio, è necessario al raggiungimento degli obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti. Il suddetto materiale dovrà infatti contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti di laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta EUROCLONE SPA;
 - b. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte del richiedente l'acquisto, il prof. Gian Marco Leggio;
 - c. offerta n. 454167/2024 del 22/05/2024 da parte del fornitore ditta EUROCLONE SPA, con le condizioni di vendita per la fornitura;
 - d. dichiarazione della ditta EUROCLONE SPA la quale dichiara di essere unico distributore autorizzato in Italia di tutti i prodotti della società Cell Signaling Technology Inc. (CST) ;
- Visto la nota istruttoria **227 prot. 231552 del 29/05/2024** 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. 231552/2024, il CIG: **B243AB087D**;

- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 48519/2024- UPB 20725142081 – CUP: E63C22003830007- 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 consumo da laboratorio alla EUROCLONE SPA**, nell'ambito del **progetto PNRR MAD - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M6.C2I2.1- CODICE WFR: PNRR-MAD-2022-12376156**, dal titolo **“Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorder: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention. Acronym: Relieving-PTSD”**, Responsabile Scientifico del progetto Prof. Gian Marco Leggio;
- 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 **€ 3.596,70 oltre IVA graverà sulla prenotazione di budget n. 48519/2024 - UPB 20725142081 – CIG B243AB087D - CUP: E63C22003830007- 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