

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 della prof.ssa Giuseppina Cantarella, prot. n. 301201 del 28/08/2024 e la **nota istruttoria n. 346 prot. 301569 del 29/08/2024** relative alla fornitura di animali da laboratorio, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS7 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1 - Codice Progetto: 2022NSLB3Z** dal titolo “Understanding the link between the immune system and neurodevelopment in the maternal immune activation model of schizophrenia: novel insight and experimental therapeutic approach”, per l'importo di € **3.518,87** oltre IVA - **UPB 20723142033 – CUP: E53D23012670006- Co.An: B39- crf: 15084504– prenotazione di budget n. 85518/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale la prof.ssa Giuseppina Cantarella dichiara che gli animali da laboratorio sono infungibili in quanto necessari 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 da laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta **CHARLES RIVER LABORATORIES 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. Inoltre la prof.ssa Giuseppina Cantarella comunica che gli animali per la sperimentazione sono necessari per l'indispensabile attendibilità e continuità degli studi da effettuare per cui è necessario impiegare un ceppo di animali (ratto CD RAT 56-62* Days RAT) fornito dalla ditta **CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA SRL**;
 - b. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente l'acquisto, la Prof.ssa Giuseppina Cantarella;
 - c. offerta n. 20528176 del 07/08/2024, da parte del fornitore ditta **CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA SRL**, con le condizioni di vendita per la fornitura;
 - d. dichiarazione unicità linee provenienti dalla **THE JACKSON LAB.USA**, nella quale la ditta **CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA SRL** dichiara che vige un accordo di collaborazione tra **THE JACKSON LAB. USA** e **CHARLES RIVER INC.** per rendere

disponibili JAX Mice ai ricercatori dei paesi europei. La **CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA SRL** è agente commerciale esclusivo nella distribuzione e allevamento di JAX Mice sul territorio nazionale.

- Visto la nota istruttoria **n. 346 prot. 301569 del 29/08/2024** 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. 301569/2024, il CIG: B3016E67FC;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 85518/2024 - UPB 20723142033 – CUP: E53D23012670006- Co.An.: B39- 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 animali da laboratorio alla CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA SRL**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS7 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1, Codice Progetto: 2022NSLB3Z** – titolo “Understanding the link between the immune system and neurodevelopment in the maternal immune activation model of schizophrenia: novel insight and experimental therapeutic approach” Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Giuseppina Cantarella;
 - 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 **€ 3.518,87 oltre IVA, graverà sulla prenotazione di budget n. 85518/2024 - UPB 20723142033 – CIG: B3016E67FC - CUP: E53D23012670006 - Co.An.: B39- 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