



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. 334316 del 25/10/2024 e la **nota istruttoria n. 441 prot. 368208 del 18/11/2024** relative alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 PNRR - Settore LS7 - Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1 - Codice Progetto: P2022HNBJX** dal titolo **“Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia”**, per l'importo di € 2.515,62 oltre IVA - **UPB 20723142038 - CUP: E53D23020470001- Co.An: B22 - crf: 15084504 – prenotazione di budget n. 109166/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale il prof. Gian Marco Leggio comunica che la fornitura di materiale di consumo da laboratorio è necessaria 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 Life Technologies Italia;
 - b. dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte del richiedente l'acquisto, il Prof. Gian Marco Leggio;
 - c. offerta n. **D5670462 del 02/12/2024**, con le condizioni di vendita per la fornitura;
 - d. dichiarazione di esclusiva distribuzione da parte della ditta Life Technologies Italia, la quale dichiara che i prodotti riportati in offerta sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. fa parte;
- Visto la nota istruttoria **n. 441 prot. 368208 del 18/11/2024** 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. 109166/2024, il CIG: B499DA6D6E;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 109166/2024 - **UPB 20723142038 - CUP: E53D23020470001- Co.An.: B22- 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 ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 PNRR - Settore LS7 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1, Codice Progetto: P2022HNBJX** – titolo **“Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia”** 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 **€ 2.515,62 oltre IVA, graverà sulla prenotazione di budget n. 109166/2024 - UPB 20723142038 – CIG: B499DA6D6E - CUP: E53D23020470001 - Co.An.: B22- 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



MARCO RAGUSA
UNIVERSITA DI
CATANIA
06.12.2024
11:14:58 UTC