

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. 311815 del 19/09/2024 e la **nota istruttoria n. 380 prot. 312884 del 20/09/2024** relative al servizio di sequenziamento, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 PNRR - Settore LS1 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1 - Codice Progetto: P2022TJ948** dal titolo: “**Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma**”, per l'importo di € 2.500,00 oltre IVA - **UPB 20723142028 – CUP: E53D23021730001- Co.An: D15 - crf: 15088810 – prenotazione di budget n. 88077/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale il prof. Marco Ragusa 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 contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti da laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta **BMR GENOMICS 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 l'acquisto, il prof. Marco Ragusa;
 - c. offerta versione 1: 720-2024 del 17/09/2024 da parte del fornitore ditta **BMR GENOMICS SRL**, con le condizioni di vendita per la fornitura;
- Visto la nota istruttoria **n. 380 prot. 312884 del 20/09/2024** con la quale veniva indicato come **Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) il sig. Domenico Sicari**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e che lo stesso comunicava, con annotazione al protocollo n. 312884/2024, il CIG: **B3439C2461**;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 88077/2024 - UPB 20723142028 – CUP: E53D23021730001- Co.An.: D15- crf: 15088810;
- 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 ditta **BMR GENOMICS SRL**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 PNRR - Settore LS1 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1, Codice Progetto: P2022TJ948** – titolo **“Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma”** 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 **€ 2.500,000 oltre IVA**, graverà sulla **prenotazione di budget n. 88077/2024 - UPB 20723142028 – CIG: B3439C2461 - CUP: E53D23021730001 - Co.An.: D15 crf: 15088810**;
- 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