

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. Giuseppe Musumeci, prot. n. 252646 del 25/06/2024 e la **nota istruttoria n. 269 prot. 254387 del 27/06/2024** relativa alla fornitura di bioimpedenziometro per analisi della temperatura corporea, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS7 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1 - Codice Progetto: 2022PZH8SX** dal titolo **“Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis. Get back to move!”**, per l'importo di € **3.244,00** oltre IVA- **UPB 20723142026 – CUP: E53D23012720006- Co.An.: J07 - crf: 21034007– prenotazione di budget n. 65768/2024** unitamente agli elaborati:
 - a. nota con la quale il prof. Giuseppe Musumeci comunica che l'acquisto dell'attrezzatura è necessaria 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 ERGOTEST INNOVATION AS. 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. Giuseppe Musumeci;
 - c. offerta n. 1486 del 12/06/2024 da parte del fornitore ditta ERGOTEST INNOVATION AS, con le condizioni di vendita per la fornitura;
 - d. dichiarazione di esclusività della ditta ERGOTEST INNOVATION AS la quale dichiara che è produttore e distributore esclusivo del sistema MUSCLELAB e del MUSCLELAB Power Kit indicato in offerta.
- Visto la nota istruttoria **n. 269 prot. 254387 del 27/06/2024** 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. 254387/2024, il CIG: B296A4AAC8;

- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 65768/2024 - UPB 20723142026 – CUP: E53D23012720006- Co.An.: J07- crf: 21034007; -

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 bioimpedenziometro per analisi della temperatura corporea **alla ERGOTEST INNOVATION AS**, nell'ambito del **progetto PRIN 2022 - Settore LS7 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2I.1.1, Codice Progetto: 2022PZH8SX** – titolo **“Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis. Get back to move!”**
Responsabile Scientifico del progetto Prof. Giuseppe Musumeci;
- 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 **€ 3.244,00 oltre IVA, graverà sulla prenotazione di budget n. 65768/2024 - UPB 20723142026 – CIG B296A4AAC8 - CUP: E53D23012720006- Co.An.: J07 - crf: 21034007;**
- 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