



## UNIVERSITA'DEGLI STUDI DI CATANIA

### IL DIRETTORE GENERALE

- **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;
- vista la richiesta del Prof. Felice Torrisi, debitamente autorizzata dal responsabile scientifico dello Spoke n1 del progetto “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE” gravante su finanziamenti del PNRR, CUP: E63C22000900006, di un “Environmental electromechanical characterisation tool” per una somma presunta complessiva di € 78.612,13 oltre iva;
- visto l'omissis del verbale n. 12, punto 5.3.2, del 13/06/2023, del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, con il quale su proposta del Prof. Torrisi, afferente al progetto Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE”, gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di un “Environmental electromechanical characterisation tool” (CPV 38341300-0), per una somma presunta complessiva di € 78.612,13 oltre iva;
- vista la nota istruttoria del 27/10/2023 prot. n. 211716, con la quale, su proposta del prof. Torrisi e con visto del prof. Salvatore Mirabella, Responsabile scientifico dello Spoke n 1 del progetto “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE”, CUP E63C22000900006, il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana, Prof. Maria Grazia Grimaldi, richiede l'acquisto di un Environmental electromechanical characterisation tool” per una spesa presunta di € 78.612,13 oltre iva;
- considerato che la spesa presunta di € 95.906,80 iva compresa, grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata;
- considerato che il RUP del punto 123 del PBASF 2023/24, su cui grava l'intervento relativo all'acquisto di cui sopra, è la Dott.ssa Grazia Privitera;
- considerato quanto sopra esposto;

### DECRETA



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. E' approvata la spesa relativa all'acquisto di un "Environmental electromechanical characterisation tool", per un importo presunto di € 78.612,13 oltre iva, proposto con nota istruttoria del 27/10/2023, prot. N. 211716 di cui in premessa.
2. La spesa grava su fondi del progetto Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP E63C22000900006, finanziato dal PNRR, secondo le coperture indicate nella nota istruttoria di cui in premessa.
3. Si dà mandato all'Area della Centrale unica di committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento, concordando con il RUP le modalità procedurali.
4. Il RUP della presente procedura è la Dott.ssa Grazia Privitera.
5. Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicato ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
6. Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

Il Direttore generale  
Prof. Giovanni La Via

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
22.11.2023	
Prot. ....226004..... Tit.VII Cl...2..	
Rep. Decreti .....4482.....	