



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA



UNIVERSITÀ  
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 e ss.mm.ii.;
- **vista** la richiesta del Prof. G. Scelba, responsabile scientifico del progetto bandiera "ELECTRO - Electrically Propelled Vehicles: Charge and Technologies" Missione 4 - gravante su finanziamenti del PNRR "Programma di ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione" NODES – Nord-Ovest Digitale e Sostenibile, identificato con codice ECS00000036 - CUP: E13B22000020001 avente ad oggetto l'acquisto di un "Simulatore di rete rigenerativo" per una somma presunta complessiva di €. 50.413,55 comprensiva di iva;
- **visto** l'omissis del verbale n. 16 punto 3.4 del 17.07.2023 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e informatica con il quale, su proposta del Prof. G. Scelba, responsabile scientifico del progetto bandiera "ELECTRO - Electrically Propelled Vehicles: Charge and Technologies" gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di un "Simulatore di rete rigenerativo" (CPV 31100000-7), per una somma presunta complessiva di €. 51.240,00 comprensiva di iva;
- **vista** la nota istruttoria n. 10 del 12.01.2024 prot n. 72962 con la quale, su proposta del prof. G. Scelba, Responsabile scientifico del progetto bandiera "ELECTRO - Electrically Propelled Vehicles: Charge and Technologies - CUP: E13B22000020001, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e informatica, Prof. G. Muscato, richiede l'acquisto di un Simulatore di rete rigenerativo per una spesa presunta di €. 50.413,55 comprensiva di iva;
- **considerato** che la spesa presunta di €. 50.413,55 iva compresa grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata, UPB 61725102225;
- **considerato** che il RUP su cui grava l'intervento relativo all'acquisto di cui sopra, è Ausilia Romano;
- **considerato** quanto sopra esposto;

### DECRETA

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

1. E' approvata la spesa relativa all'acquisto di un Sistema di acquisizione ed Analisi ad Alta definizione per un importo presunto di €. 50.413,55 iva compresa, proposto con nota istruttoria n. 10 del 12.01.2024 prot n. 72962 di cui in premessa.
2. La spesa grava su fondi del progetto UPB 61725102225 - CUP: E13B22000020001 finanziato dal PNRR, secondo le coperture indicate nella nota istruttoria di cui in premessa.



## **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA**

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 Ausilia Romano.
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  
*Dott. Rosario Corrado Spinella*