



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



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.;
- **visto** il D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;
- **visto** l'omissis del verbale n. 10, punto 22 del 12.02.2024, del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica con il quale, su proposta del Prof. S. Palazzo, responsabile scientifico del progetto "RESTART RESearch and Innovation on Future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART", spoke 6 " Innovative Architectures and Extreme Environments", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di una piattaforma intelligente di monitoraggio di aree remote per eventi estremi e detection di animali selvatici (**CPV 32524000-2**), per una somma presunta complessiva di € 80.572,58=oltre iva ed € 1611,45 di incentivi alle funzioni tecniche;
- **vista** la nota istruttoria del 29.02.2024, prot. n. 162361 con la quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Prof. G. Muscato, richiede l'acquisto di una piattaforma intelligente di monitoraggio di aree remote per eventi estremi e detection di animali selvatici per una spesa presunta di € 80.572,58=oltre iva ed € 1.611,45 di incentivi alle funzioni tecniche;
- **considerato** che la spesa presunta di € 99.910,00 comprensiva di iva e incentivi alle funzioni tecniche grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata;
- **considerato** quanto sopra esposto;

DECRETA

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

Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Informatica



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

1. E' approvata la proposta, di cui in premessa, e la relativa spesa relativa all'acquisto di una piattaforma intelligente di monitoraggio di aree remote per eventi estremi e detection di animali selvatici per un importo presunto di € 80.572,58=oltre iva ed € 1.611,45 di incentivi alle funzioni tecniche.
2. La spesa grava su fondi del progetto "RESTART", CUP E63C22002070006 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito del PNRR, secondo le coperture indicate nella nota istruttoria di cui in premessa.
3. Il RUP della presente procedura è Gaetano Loria.
4. 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.

Il Vicario del Direttore generale
Dott. Giuseppe Caruso