



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL DIRETTORE

### Decisione di contrarre

Prot. n. ....

**vista** la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

**visto** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 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 5 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto-Legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

**visto** il Decreto-Legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

**visto** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 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;

**vista** la richiesta presentata dal Prof. S. Palazzo con la quale ha manifestato l'esigenza di provvedere all'acquisto di "Dispositivi di comunicazione intra- e inter-veicolare da integrare alla piattaforma hardware/software per la sperimentazione di soluzioni per smart/safe mobility in ambienti urbani" nell'ambito del progetto "PE-14 RESTART, Spoke 6, Missione 4 - Componente 2 investimento 1.3 - CUP E63C22002070006 - a valere sui fondi PNRR, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, dell'importo di € 23.120,00 oltre iva ed incentivi alle funzioni tecniche;

**visto** il verbale n. 4, punto 20.3.8 del 12.02.2025, 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", Missione 4 - Linea d'investimento 1.3, Spoke 6, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di "Dispositivi di comunicazione intra- e inter-veicolare da integrare alla piattaforma hardware/software per la sperimentazione di soluzioni per smart/safe mobility in ambienti urbani" per una somma presunta complessiva di € 23.120,00 oltre iva e incentivi alle funzioni tecniche;



**vista** la nota istruttoria prot. n. 32609 del 17.02.2025, con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di "Dispositivi di comunicazione intra- e inter-veicolare da integrare alla piattaforma hardware/software per la sperimentazione di soluzioni per smart/safe mobility in ambienti urbani" nell'ambito delle attività di ricerca del progetto PNRR "RESTART", per l'importo complessivo stimato di € 28.668,80 comprensivo di iva nella misura del 22% ed € 462,40 di incentivi alle funzioni tecniche e ha individuato R.U.P. della procedura in argomento la sig.ra A. Romano;

**vista** l'autorizzazione alla spesa, apposta nella citata nota istruttoria, da parte del Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale;

**viste** le condizioni esecutive della fornitura trasmesse dal RUP con prot.n. 76081 del 14.04.2025;

**considerato** che la spesa presunta di € 28.668,80 comprensiva di iva e di incentivi alle funzioni tecniche grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata, fondo F0725102008, prenotazione di budget n. 7089/2, coan J07, crf 21034007;

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite richiesta di preventivo da inviare a operatori economici del settore merceologico di riferimento, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

**considerato** quanto sopra esposto;

#### DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. È avviata una procedura di affidamento diretto, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, con le modalità di cui in premessa, per l'acquisto di "Dispositivi di comunicazione intra- e inter-veicolare da integrare alla piattaforma hardware/software per la sperimentazione di soluzioni per smart/safe mobility in ambienti urbani" nell'ambito del progetto PNRR "PE-14 RESTART", Spoke 6, Missione 4 - Componente 2 investimento 1.3 - CUP E63C22002070006 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, dell'importo presunto di € 23.120,00 oltre iva ed incentivi alle funzioni tecniche;
2. La spesa che graverà sul fondo F0725102008, prenotazione di budget n. 7089/2, coan J07, crf 21034007;
3. Il Responsabile unico del progetto è la sig.ra A. Romano;
4. Si dà mandato agli uffici competenti di curare gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza ai sensi degli artt. 20, 23 e 28 del d.lgs. n. 36/2023

Catania,

Il Direttore  
(Prof. Giovanni Muscato)