



## IL DIRETTORE

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

**visto** il Decreto Legislativo 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** 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 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** il decreto di ammissione al finanziamento del Ministero dell'Università e Ricerca, prot. 415 del 27.10.2022, del progetto dal titolo “**STILES - Strengthening The Italian Leadership In Elt And Ska**” a valere sui fondi PNRR, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa”, Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CODICE progetto IR0000034 - CUP: C33C22000640006;

**vista** la richiesta presentata dal Prof. G. Palmisano, nella qualità di responsabile scientifico, con la quale ha manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura di strumentazione da laboratorio composta da amplificatori di potenza, punte e cavi, da utilizzare per l'attività di ricerca nell'ambito dei circuiti elettronici ad alta frequenza, dell'importo di € 30.788,91 oltre iva al 22% e incentivi alle funzioni tecniche nella misura del 2%;

**visto** il verbale n. 11, punto 21.2.2 di approvazione della suddetta iniziativa, rientrante tra le altre all'interno della “strumentazione da laboratorio con relativi accessori” da parte del Consiglio di Dipartimento nell'adunanza tenutasi il 19.03.2024;



**vista** la nota istruttoria prot. n. 0244246 del 12/06/2024 con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di Amplificatori di potenza, Punte e cavi, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto PNRR STILES, per l'importo complessivo stimato di € 38.178,25 comprensiva di iva e 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;

**considerato** che la spesa presunta di € 38.178,25 comprensiva di iva e incentivi alle funzioni tecniche grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata;

**visto** il capitolato tecnico trasmesso dal R.U.P., sig. A. Romano con Prot n 308881 del 13/09/2024;

**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 la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di offerte economiche nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

**preso atto** che la spesa graverà sul fondo F0725102005, prenotazione di budget 57564/2, coan J07 crf 21034007;

**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, per la fornitura di amplificatori di potenza, punte e cavi, con le caratteristiche tecniche meglio descritte nel capitolato tecnico, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto **PNRR, "STILES - Strengthening The Italian Leadership In Elt And Ska"** a valere sui fondi PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 – CUP: C33C22000640006 per l'importo complessivo stimato a base d'asta di € **30.788,91** oltre iva e incentivi alle funzioni tecniche, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di offerte economiche nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).
2. La spesa graverà sulla prenotazione di budget 57564/2 – UPB F0725102005
3. Il Rup della presente procedura 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



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA

Catania,

Il Direttore  
*(Prof. Giovanni Muscato)*