



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



IL DIRETTORE

Decisione di contrarre per avviso di manifestazione di interesse

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-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 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 Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;

visto il decreto ministeriale prot. n. 1555 del 11/10/2022 di concessione al finanziamento del progetto "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" presentato nell'ambito dell'Azione 1.3, "*Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU*" - codice identificativo del progetto PE00000013 – CUP: E63C22001940006;

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. Sergio Palazzo, nella qualità di responsabile scientifico del progetto RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, Spoke 6, gravante su fondi PNRR, finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU CUP **E63C22002070006**, con la quale ha manifestato l'esigenza di provvedere all'acquisto di "n. 1 Spectrum analyzer e componenti ad alta frequenza" dell'importo complessivo presunto di € 36.000,00 al netto dell'IVA e di incentivi alle funzioni tecniche;

visto il verbale n. 3, punto 13.1.2/2 di approvazione della suddetta iniziativa da parte del Consiglio di Dipartimento nell'adunanza tenutasi il 15.01.2025;

vista la nota istruttoria prot. n. 61598 del 25/03/2025, con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di "n. 1 Spectrum analyzer e componenti ad alta frequenza" da utilizzare



nell'ambito delle attività di ricerca del suddetto progetto, per l'importo complessivo stimato di € **44.640,00** comprensivo di iva e incentivi alle funzioni tecniche nella misura del 2% e ha proposto la nomina dell'Ing. Enrico Parrinello quale R.U.P. della procedura in argomento;

vista la sottoscrizione del Vicario del direttore generale apposta in data 01.04.2025 per l'approvazione della spesa proposta con la nota prot n. 61598 del 25/03/2025;

visto il decreto, prot. n. 142885 del 24/07/2025, rep. 3090/2025, con il quale il Direttore generale ha nominato RUP della procedura in argomento l'Ing. Enrico Parrinello;

vista la proposta di procedura con allegate le "Condizioni esecutive della fornitura" trasmesse dal R.U.P. con prot. n. 151249 del 04/08/2025;

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 offerta economica nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget 35264/2, coan J07, crf 21034007, UPB F0725102008;

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

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

1. Si autorizza l'acquisto di "n. 1 Spectrum analyzer e componenti ad alta frequenza" da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "PNRR – RESTART Foundation: RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CUP: E63C22002070006 per l'importo complessivo stimato a base d'asta di € 36.000,00 oltre IVA e incentivi alle funzioni tecniche, da realizzare 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 offerta economica, 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 35264/2, coan J07, crf 21034007, UPB F0725102008;
3. 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)