



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRIGENTE

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 D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il D.L. 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 5/7/2022 ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot. n. 235297 del 13/12/2023 con il quale il Dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13.12.2023;

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'ommissis del verbale n. 11, punto 21.2.1, del 19.03.2024, 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 3, CUP E63C22002070006, gravante su finanziamenti del PNRR, nel quale il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di un "Sistema di probe station per misurazioni di precisione fino a 200mm di circuiti e componenti su wafer di silicio, analisi dei guasti, testing di componenti a RF/mmW/sub-THz", (CPV: 31712100-1), per una somma presunta complessiva di € 98.000,00=oltre IVA ed € 1.960,00 di incentivi alle funzioni tecniche;

vista la nota istruttoria del 30.04.2024 prot. n. 204993, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica Prof. G. Muscato richiede l'acquisto di un "Sistema di probe station per misurazioni di precisione fino a 200mm di circuiti e componenti su wafer di silicio, analisi dei guasti, testing di componenti a RF/mmW/sub-THz" una spesa presunta di € 98.000,00=oltre iva ed € 1.960,00 di incentivi alle funzioni tecniche;

visto il Decreto direttoriale, a firma del Vicario Dott. Giuseppe Caruso, rep. n. 2550, prot. n. 247570 del 18.06.2024 di approvazione della spesa proposta, con il quale è stato nominato Responsabile Unico di Progetto, per l'acquisto del sistema suddetta, la Sig.ra Ausilia Domenica Romano, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica e con il

quale si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

vista la nota del RUP prot. n. 246742 del 17/06/2024 con la quale ha trasmesso il documento denominato “Condizioni Esecutive della fornitura” nella quale comunica la previsione all'interno al punto 4, dei requisiti di partecipazione, in ottemperanza agli adempimenti previsti in via promozionale dall'articolo 47, comma 4 del D.L. n. 77/2021, indicando, in ragione dell'oggetto del presente affidamento, che trattandosi di una mera fornitura con installazione con limitato impiego di manodopera, si è ritenuto di non prevedere tra i requisiti necessari alla presentazione dell'offerta i criteri in argomento;

preso atto che nel suddetto documento denominato “Condizioni Esecutive della fornitura”, il RUP, ha indicato la necessità di richiedere, agli O.E. interessati, il rilascio della certificazione (DNSH - Scheda n. 3) in ottemperanza al principio “Do No Significant Harm”, ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020 e in conformità a quanto richiesto dalle “Linee guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione degli interventi PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori”;

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 preventivo, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con l'operatore economico individuato dal RUP, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

preso atto che la spesa, grava su fondi del progetto “RESTART - RESearch and Innovation on Future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART”, CUP E63C22002070006 finanziato dal PNRR, trova copertura finanziaria sulla prenotazione di budget n. 57651/2 - co.an. J07 - codice di riclassificazione finanziaria 21034007 – UPB F0725102007;

tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

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

1. È autorizzato l'avvio della procedura per l'acquisto avente ad oggetto un la fornitura di un “Sistema di probe station per misurazioni di precisione fino a 200mm di circuiti e componenti su wafer di silicio, analisi dei guasti, testing di componenti a RF/mmW/sub-THz” (CPV: 31712100-1), nell'ambito del progetto “RESTART - RESearch and Innovation on Future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, Spoke 3, CUP E63C22002070006, per una somma presunta complessiva di € 98.000,00=oltre IVA ed € 1.960,00 di 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 manifestazione di interesse con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico individuato dal RUP.

CC/VR

2. La spesa grava su fondi del progetto “RESTART - RESearch and Innovation on Future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART”, CUP E63C22002070006 finanziato dal PNRR, trova copertura finanziaria sulla prenotazione di budget n. 57651/2 - co.an. J07 - codice di riclassificazione finanziaria 21034007 – UPB F0725102007.

3. La determina sarà pubblicata, ai sensi dell’art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

*Il Dirigente
(Dott. Rosario Corrado Spinella)*