



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. Lgs. n. 36/2023;

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 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;

vista la nota prot. n. 235315 del 13/12/2023 con la quale è stato conferito all'Avv. Vanessa Rapisarda l'incarico di Vicario del dirigente dell'ACUC per le linee di attività relative all'approvigionamento di beni e servizi, giusta previsione dell'art. 14, comma 2 lett. i) del regolamento di Ateneo, e la delega delle funzioni relative;

vista la nota istruttoria prot. n. 201994 del 10.10.2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, prof. G. Muscato, su proposta del Prof. G. Scarcella, approvata dal Prof. S. Mirabella, responsabile scientifico dello Spoke n. 1 del progetto "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP E63C22000900006, gravante su finanziamenti del PNRR, ha richiesto la fornitura di un oscilloscopio dotato di acquisizione ed analisi ad alta definizione di motori elettrici ad 1GHz Bandwidth (Motor Drive Analyzer) con accessori, per una somma presunta complessiva di € 84.152,50= oltre iva al 22% e incentivi per le funzioni tecniche nella misura del 2%;

vista l'annotazione apposta alla registrazione di protocollo n. 201994 del 10.10.2023, con la quale si chiarisce che, a causa di un mero errore di digitazione, nella prima riga della nota istruttoria è stato riportato per l'acquisto dell'oscilloscopio il valore di € 44.000,00= oltre IVA, in luogo del valore corretto pari ad € 41.529,00= oltre IVA;

considerato che la spesa presunta di € 104.349,10= comprensiva di iva e di incentivi per funzioni tecniche, per l'acquisto di cui sopra, grava sull'impegno n. 51/2- UPB F0725062005 come riportato nella nota istruttoria sopra indicata;

visto il decreto direttoriale rep. n. 808 del 26.02.2024, con il quale è stata approvata la spesa proposta con la sopracitata nota istruttoria prot. n. 201994 del 10.10.2023, viene indicato RUP della procedura in questione la dott.ssa Ausilia Romano e viene dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

vista la nota istruttoria prot. n. 201998 del 10.10.2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, prof. G. Muscato, su proposta del Prof. A. D. Grasso, approvata dal Prof. S. Mirabella, responsabile scientifico dello Spoke n. 1 del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP E63C22000900006, gravante su finanziamenti del PNRR, ha richiesto la fornitura di un oscilloscopio 4 canali 4 GHz - MSO64B 6-BW-4000 con relativi accessori per una spesa presunta di € 50.720,00= oltre iva al 22% e incentivi per le funzioni tecniche nella misura del 2%;

considerato che la prenotazione di budget riguardante la spesa presunta di € 62.892,80= comprensiva di iva e di incentivi alle funzioni tecniche, trova copertura nell'esercizio finanziario 2024 come indicato dall'Area Finanziaria nella nota istruttoria sopra indicata;

visto il decreto direttoriale rep. n. 694 del 19.02.2024 prot. n. 148291, con il quale è stata approvata la spesa proposta con la sopracitata nota istruttoria prot. n. 201998 del 10.10.2023, viene nominato RUP della procedura in questione la dott.ssa Ausilia Romano e viene dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

considerato che il R.U.P., dott.ssa Ausilia Romano, con comunicazione prot. n. 249135 del 20.06.2024 ha inviato il foglio di condizioni esecutive e le descrizioni tecniche degli strumenti da acquistare suddivise in due lotti proponendo di individuare gli operatori economici ai quali affidare le forniture di che trattasi mediante indagine di mercato da effettuarsi con la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuali preventivi;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento delle forniture 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. n. 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 contestuali preventivi, nonché con successivo avvio di trattativa diretta (TD) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico che avrà presentato il preventivo con il minor prezzo, ex art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023;

preso atto che la spesa graverà sui fondi del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP E63C22000900006, finanziato dal PNRR, impegno n. 51/2 e n. 47/2;

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

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

1. Si autorizza, nell'ambito del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP E63C22000900006, gravante sui finanziamenti del PNRR, l'affidamento della fornitura di un oscilloscopio dotato di acquisizione ed analisi ad alta definizione di motori elettrici ad 1GHz Bandwidth (Motor Drive Analyzer) con accessori, per una somma presunta complessiva di € 84.152,50= oltre iva al 22% e incentivi per le funzioni tecniche nella misura del 2% e di un oscilloscopio 4 canali 4 GHz - MSO64B 6-BW-4000 con relativi accessori per una spesa presunta di € 50.720,00= oltre iva al 22% e incentivi per le funzioni tecniche nella misura del 2%, da realizzare mediante affidamento diretto, ai sensi dell'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 pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuali preventivi, nonché con successivo avvio di trattativa diretta (TD) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico che ha presentato il preventivo con il minor prezzo, ex art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023.
2. La spesa grava sui fondi del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP E63C22000900006, finanziato dal PNRR, impegno n. 51/2 e n. 47/2.
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D.lgs. 36/2023, sul sito web di Ateneo, nella sezione "Amministrazione trasparente".

Il Vicario del dirigente A.C.U.C
Approvvigionamento beni e servizi
(Avv. V. Rapisarda)

CL