



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

↑ 207 # 370923

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 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 accorpando con altra procedura e pertanto suddividendo in due lotti: lotto 1 sistema di Acquisizione ed Analisi ad Alta Definizione per Motori Elettrici completo di Sonda Opto-Isolata ad alta Tensione di Modo Comune, Sonda Differenziale per alte tensioni, Sonda di corrente e Sonda Passiva Alta Tensione; lotto 2 oscilloscopio 4 CANALI 4 GHz (4 sonde passive da 1 GHz a 3.9 pF), ENOB da 7.6bit a 4GHz, N° 16 Canali digitali, Memoria segmentata: >5,000,000 wfms/sec e Generatore di funzione e 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;

considerato che con determina dirigenziale prot. 263155 dell'8.07.2024 è stato autorizzato, nell'ambito del sopra citato progetto SAMOTHRACE CUP E63C22000900006, gravante sui finanziamenti del PNRR, l'affidamento della fornitura di lotto 1 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 lotto 2 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;

considerato che, in esito all'avviso di indagine di mercato per l'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura di affidamento, per il lotto 1 non è pervenuta alcuna istanza mentre per la fornitura del lotto 2 oscilloscopio 4 CANALI 4 GHz, ha presentato istanza e preventivo, acquisiti al protocollo al n 275048 del 23/07/2024 unicamente l'operatore economico GIAKOVA srl P.IVA 10794580158;

vista la Trattativa diretta sul MePA n. 4616209, dalla quale risulta che l'operatore Giakova srl - P.IVA 10794580158 entro la data del 12.09.2024 ore 12:00 fissato quale termine di scadenza per la presentazione dell'offerta, ha provveduto a formulare offerta relativa alla fornitura del lotto 2 oscilloscopio 4 CANALI 4 GHz per un importo pari ad € 45.988,80= IVA esclusa;

considerato che, con comunicazione del 14.11.2024, assunta al protocollo generale in pari data con il n. 364682, il RUP, Ausilia Romano, nel rappresentare che le verifiche relative al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale della predetta impresa non sono ancora concluse e ravvisando motivi d'urgenza, ha dato indicazione di procedere alla stipula del contratto con apposita clausola risolutiva, nelle more dell'esito delle predette verifiche, ex art. 52 del D.Lgs. 36/2023;

considerato che, in caso di esito negativo delle verifiche di cui sopra, il contratto in argomento sarà risolto di diritto;

preso atto che 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;

vista l'annotazione del 19.11.2024 posta al protocollo n. 201998 del 10.10.2023 con la quale il RUP trasmette il CIG B4097E186A acquisito per la procedura di che trattasi;

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'affidamento, 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, della fornitura del lotto 2 oscilloscopio 4 canali 4 GHz - MSO64B 6-BW-4000 con relativi accessori nell'ambito del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" CUP E63C22000900006, gravante sui finanziamenti del PNRR all'impresa Giakova srl P.IVA 10794580158 per l'importo complessivo di € 45.988,80= oltre IVA - CIG: B4097E186A, in conformità all'offerta economica da questa presentata.
2. Il contratto che verrà stipulato con la sopracitata impresa mediante la piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. n. 36/2023 (Trattativa diretta n. 4616209 - CIG: B4097E186A) e sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito delle verifiche di legge, ex artt. 94-98 del D.Lgs 36/2023. Pertanto, in caso di esito negativo delle verifiche di cui sopra, sarà risolto di diritto.
3. 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.

CT: 21-11-2024

Il Dirigente

Dott. Rosario Corrado Spinella

