



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL DIRIGENTE

**vista** la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss.mm. ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

**visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, 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 del 08 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04 gennaio 2016 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 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;

**visto** il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot.n. 235297 del 13 dicembre 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 delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEIE), adunanza del 19 marzo del 2024, con la quale, su proposta del prof. Giuseppe Palmisano, nella qualità di Responsabile Scientifico del progetto PNRR dal titolo "STILES: STrengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", CUP C33C22000640006, intervento rientrante nel punto 27 del Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2024/2026, RUP, ing. Enrico Parrinello, in servizio presso l'Area dei Servizi Generali, si approva la richiesta per il completamento dell'acquisto delle attrezzature sul progetto e precisamente di una strumentazione di laboratorio con i relativi accessori per un importo pari a € 566.129,03, Iva esclusa, e il 2% di incentivi alle funzioni tecniche;

**vista** la nota prot.n. 287419 del 06/08/2024 con la quale lo stesso responsabile del suddetto progetto, prof. Palmisano, richiede l'acquisto di una Macchina Prototipatrice "Nanodimension Dragon Fly Iva Ame System", per un importo a base d'asta pari a € 368.850,00, Iva esclusa al 22%, e incentivi per le funzioni tecniche a 2%, per un importo di € 7.377,00;

**vista** la nota prot. n. 338059 del 30/10/2024, con la quale, ad integrazione della precedente, il Direttore del DIEEI, prof. Ing. Giovanni Muscato, trasmette le specifiche caratteristiche tecniche della strumentazione richiesta, il preventivo dell'operatore economico tedesco Nano Dimension, VAT



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Number: DE343871839, e la nota del responsabile scientifico del progetto, prof. Alfio Dario Grasso, datata 28.10.2024, contenente il link ai brevetti, attestanti i requisiti di unicità del prodotto;

**vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 18/12/2024, in cui, in considerazione dell'unicità della strumentazione richiesta, determinata dalle caratteristiche tecniche e dai numerosi brevetti che la contraddistinguono, è stata approvata la proposta del RUP di procedere mediante procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), del D.lgs n. 36 del 31.03.2023, previa indagine esplorativa da condurre mediante pubblicazione sul sito di Ateneo di un apposito avviso per definire l'eventuale esistenza sul mercato di ulteriori operatori economici in grado di fornire la strumentazione, diversi dall'operatore economico Nano Dimension che ha inviato il preventivo di spesa sulla base del quale è stata avanzata la richiesta del dipartimento, ed è stata, altresì, approvata la spesa complessiva pari a € 457.374,00, Iva inclusa al 22%, e dato mandato al Direttore Generale e al Dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza, ciascuno per quanto di propria competenza, all'adozione degli atti consequenziali;

**considerato** che con annotazione al protocollo generale n. 12488/2025 il RUP, ing. Enrico Parrinello, in data 24/01/2025 propone che l'avviso rimanga pubblicato per un periodo di 25 giorni;

**ritenuto** che sussistano i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento, mediante procedura negoziata senza bando con un unico operatore economico ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b), del D.L 76/2020 convertito in legge 120/2020, come modificato dal D.L 77/2021 convertito in legge 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi, nonché successivo avvio di procedura su piattaforma UBuy;

**considerato** che la spesa proposta pari ad € 457.374,00, inclusa IVA al 22% e incentivi tecnici, trova copertura finanziaria sui fondi del progetto PNRR dal titolo "STILES: STrengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", CUP C33C22000640006", impegno n. 3498/2, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, UPB F0725102005, co.an. J07;

tutto ciò premesso;

## DETERMINA

Si autorizza la pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso per l'acquisizione di manifestazioni di interesse, per 25 giorni (25) giorni dalla data di pubblicazione dello stesso, con contestuale presentazione di preventivo, per l'individuazione di operatori economici qualificati interessati all'affidamento della fornitura di una Macchina Prototipatrice "Nanodimension Dragon Fly Iva Ame System" nell'ambito del progetto PNRR dal titolo "STILES: STrengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", CUP C33C22000640006, per un importo a base d'asta pari a € 457.374,00, inclusa IVA



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

al 22% e incentivi tecnici, da aggiudicarsi mediante procedura negoziata senza bando con un unico operatore economico ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b), del D.L 76/2020 convertito in legge 120/2020, come modificato dal D.L 77/2021 convertito in legge 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi, nonché successivo avvio di procedura su piattaforma UBuy;

La spesa proposta pari ad € 457.374,00, inclusa IVA al 22% e incentivi tecnici, trova copertura finanziaria sui fondi del progetto PNRR dal titolo "STILES: STrengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", CUP C33C22000640006", impegno n. 3498/2, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, UPB F0725102005, co.an. J07;

La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20, 27 e 28 del D.Lgs. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Il Dirigente  
*dott. Rosario Corrado Spinella*