



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRIGENTE

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

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 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'08 ottobre 2015 e *ss.mm.ii.*;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D. R. n. 9 del 04 gennaio 2016 e *ss.mm.ii.*;

visto il D. L. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'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 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 05 luglio 2022 e *ss.mm.ii.*;

visto il decreto direttoriale rep. 4819, prot. 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;

vista la richiesta della **Prof.ssa Maria Grazia Grimaldi** del 18.03.2025, componente scientifico dello Spoke n. 5 del progetto **National Quantum Science and Technology**, Programma M4C2, gravante su finanziamenti del PNRR, CUP **E63C22002180006**, avente ad oggetto l'acquisto di un'**attrezzatura tecnico-scientifica**, per una spesa presunta pari ad € 134.850,00, Iva inclusa;

visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Fisica ed Astronomia n. 7 del 20 marzo

2025, punto 5.1.6, con il quale il Consesso approva la suddetta richiesta della prof.ssa Maria Grazia Grimaldi, componente scientifico dello Spoke n. 5 del progetto **National Quantum Science and Technology (NQSTI)**, di cui è responsabile il prof. F. M. Pellegrino, per il suddetto acquisto per un importo presunto pari ad € 108.750,00, Iva esclusa, oltre un accantonamento delle funzioni tecniche paria a 2%;

vista la nota istruttoria del 25.03.2025, prot. n. 62377, con la quale il prof. Stefano Romano, Direttore del Dipartimento di Fisica ed Astronomia, richiede l'acquisto di un **Sistema Custom per la rilevazione di singoli fotoni coerenti** per una spesa presunta di € 108.750,00, iva esclusa, oltre un accantonamento delle funzioni tecniche;

visto il Decreto Direttoriale firmato dal Vicario, Dott. Giuseppe Caruso, rep. 1384/2025, prot. n. 64479 del 28.03.2025, con il quale si approva la suddetta spesa, si nomina **Responsabile Unico del Progetto** la dott.ssa Grazia Privitera e si dà mandato all'ACUC per la cura degli atti consequenziali per l'affidamento in argomento, concordando con il RUP le modalità procedurali;

vista la comunicazione del prof. Stefano Romano, Direttore del Dipartimento di Fisica ed Astronomia, pervenuta al prot. n. 69584 il 04.04.2025, con la quale comunica la proposta di sostituzione del **Responsabile Unico del Progetto** per il presente procedimento;

visto il Decreto prot. n. 73352 del 10.04.2025, con il quale si nomina **Responsabile Unico del Progetto** il dott. Salvatore Smiriglio, in sostituzione della dott.ssa Grazia Privitera, per il procedimento di cui trattasi;

vista la nota del **Responsabile Unico del Progetto**, dott. Salvatore Smiriglio, prot. n. 82733 del 24.04.2025, con la quale propone di procedere con affidamento diretto per la fornitura dell'**attrezzatura tecnico-scientifica**, all'operatore economico Genoa Instruments S.r.l., P.Iva 02607290992, Via Innocenzo Frugoni, 15/17, 16121 Genova, l'unico in grado di fornire un rilevatore di fotoni con le caratteristiche tecniche richieste dalla ricerca, tramite trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (Me.PA), CPV 38511100-1, invia la dichiarazione di infungibilità ed il foglio di condizioni esecutive;

considerato che la spesa presunta di € 134.850,00, comprensiva di Iva ed incentivi alle funzioni tecniche, gravante su fondi del progetto **NQSTI, National Quantum Science and Technology Institute**, CUP **E63C22002180006**, finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU nell'ambito del PNRR, trova copertura finanziaria sulla prenotazione di budget n. **35327/2**, co.an. J07, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, UPB F0725062014;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura di cui trattasi, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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, tramite avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (Me.PA), con l'operatore economico individuato dal RUP;

considerato quanto sopra esposto;

R.P.

DETERMINA

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

1. È autorizzato, ai fini dell'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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, l'avvio della procedura tramite trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (Me.PA) con l'operatore economico **Genoa Instruments S.r.l.**, P.Iva 02607290992, via Innocenzo Frugoni, 15/17, 16121 Genova, avente ad oggetto l'acquisto di **attrezzatura tecnico-scientifica**, CPV 38511100-1, per una spesa presunta di € 108.750,00, iva e funzioni tecniche escluse, per il progetto **NQSTI, National Quantum Science and Technology Institute**, CUP **E63C22002180006**, finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU nell'ambito del PNRR;
2. La spesa complessiva di € **134.850,00**, comprensiva di Iva ed incentivi alle funzioni tecniche, gravante su fondi del progetto NQSTI, National Quantum Science and Technology Institute, CUP **E63C22002180006**, finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU nell'ambito del PNRR, trova copertura finanziaria sulla prenotazione di budget n. **35327/2**, co.an. J07, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, UPB F0725062014;
3. La presente 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 lì, 07.05.2025

Il Dirigente ACUC

(Dott. Rosario Corrado Spinella)

R.P.