



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



IL DIRIGENTE

Prot. n.

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 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 il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

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 è stato conferito, l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza - ACUC ad interim, al Direttore Generale, dott. Rosario Corrado Spinella;

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'omissis del verbale n. 7, punto 5.1.8, del 20/03/2025, del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", con il quale, su proposta della Prof.ssa Maria Grazia Grimaldi, responsabile scientifico del progetto "NQSTI- National Quantum Science and Technology Institute" gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di un Laser UV impulsato al picosecondo (CPV 38636100-3) CUP E63C22002180006, per una somma presunta complessiva di € 219.550,00 oltre IVA e funzioni tecniche;

vista la nota istruttoria prot. n. 68840 del 03/04/2025, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Prof. Stefano Romano, richiede l'acquisto di un Laser UV impulsato al picosecondo per una spesa presunta di € 219.550,00 oltre iva e funzioni tecniche;

visto il decreto direttoriale rep. n. 1558 del 08.04.2025 con il quale è stata approvata la spesa proposta con la sopracitata nota prot. n. 68840 del 03/04/2025 gravante su finanziamenti del PNRR, relativa alla procedura di acquisto di un Laser UV impulsato al picosecondo (CPV 38636100-3), per una somma presunta complessiva di € 219.550,00 oltre IVA e funzioni tecniche. CUP E63C22002180006, è stato nominato RUP il Dott. Dario Maccarronello ed è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

vista l'annotazione del 18/04/2024 posta al prot. N. 68840 del 03/04/2025, con quale il RUP propone di procedere, per l'individuazione dell'operatore economico cui affidare la fornitura per l'acquisto di un Laser UV impulsato al picosecondo (CPV 38636100-3), relativa al progetto PNRR "NQSTI- National Quantum Science and Technology Institute, previa indagine di mercato per l'acquisizione di manifestazioni di interesse e successivo affidamento su piattaforma Mepa, di non derogare a quanto previsto dall'art. 47, comma 4 del D.L. 77/2021 e che la scheda DNSH da applicare è la n. 3;

Vista l'annotazione del 18/04/2024 posta al prot N. 68840 del 03/04/2025, con il quale il RUP, a rettifica dell'annotazione precedente ritiene di derogare a quanto previsto dall'art. 47, comma 4 del D.L. 77/2021, trattandosi di una mera fornitura con installazione con limitato impiego di manodopera;

vista la mail del 23/04/2025 assunta al prot. n. 82422 del 24/04/2025, con la quale il RUP, dott. Dario Maccarronello, ha trasmesso il capitolato tecnico amministrativo di cui alla fornitura in argomento e propone di procedere, tramite MEPA, previa indagine di mercato per l'acquisizione di manifestazione di interesse e richiede che l'avviso rimanga pubblicato per un periodo di 7 giorni;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante procedura negoziata senza bando ex art. 1, comma 2, lett. b) 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 nonché successivo avvio di RdO sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con gli operatori economici che avranno presentato istanza, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, ex art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023 per un importo di €. 219.550,00 iva esclusa;

preso atto che la spesa trova copertura finanziaria sull'intervento n. 36356/2, Co.an. J07, c.r.f 21034007;

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

- Si autorizza l'avvio della procedura di affidamento della fornitura di un Laser UV impulsato al picosecondo (CPV 38636100-3), nell'ambito del progetto PNRR "NQSTI- National Quantum Science and Technology Institute" CUP E63C22002180006, da aggiudicarsi mediante procedura negoziata senza bando ex art. 1, comma 2, lett. b) 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 con il criterio del minor prezzo, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse, nonché con successivo avvio di RdO sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con gli operatori economici che avranno presentato istanza, per un importo complessivo a base d'asta di €. 219.550,00 oltre IVA e funzioni tecniche;

- La spesa presunta di € 272.242,00 iva e funzioni tecniche comprese, grava sull' impegno n. 36356/2, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, UPB F0725062014, 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.

Catania,

Il Dirigente
(dott. Rosario Corrado Spinella)