



## 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 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 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 e ss.mm.ii.;
- 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;
- 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. 6, punto 5.1.7, del 17.02.2025, del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", con il quale, su proposta del Prof. Francesco Ruffino, responsabile scientifico dello Spoke 7 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 uno spettrometro per misure di rese quantiche (CPV 38430000-8), per una somma presunta complessiva di € 62.195,64 oltre IVA;
- vista** la nota istruttoria prot. n. 57343 del 18.03.2025, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Prof. Stefano Romano, richiede l'acquisto di uno spettrometro per misure di rese quantiche per una spesa presunta di € 62.195,64 oltre IVA e incentivi alle funzioni tecniche;
- visto** il Decreto rep. n. 1241 prot. n. 58265 del 19.03.2025, a firma del Vicario del Direttore generale, dott. Giuseppe Caruso, con il quale è stata approvata la spesa proposta con la predetta nota istruttoria del 18.03.2025, prot. n. 57343, contestualmente è stato nominato RUP della procedura la dott.ssa Grazia Privitera, unità di personale in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore



Majorana”, nonché si è conferito mandato all’Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali per l’affidamento in argomento, concordando con il RUP le modalità procedurali; **visto** il Decreto rep. n. 1617 prot. n. 73352 del 10.04.2025, a firma del Direttore generale con il quale è stato nominato, Responsabile unico del progetto, in sostituzione della dott.ssa Grazia Privitera, il dott. Salvatore Smiriglio, funzionario in servizio presso la Direzione Generale di questo Ateneo per gli acquisti a valere sulle risorse del PNRR di cui alle note istruttorie prot. n. 37562 del 21/02/2025, n. 37548 del 21/02/2025, n. 37576 del 21/02/2025, n. 39833 del 25/02/2025, n. 39826 del 25/02/2025, n. 64827 del 28/03/2025, n. 57343 del 18/03/2025, n. 62377 del 25/03/2025;

**considerata** la nota prot. 82711 del 24.04.2025 con la quale il RUP, dott. Salvatore Smiriglio, ha comunicato che *“...l’Operatore Economico segnalato dal docente, in virtù delle particolari caratteristiche tecniche per la misurazione di rese quantiche da fotoluminescenza richieste dal docente ai fini della ricerca, presenta elementi di infungibilità. Tale infungibilità è stata confermata dalla ditta italiana Hamamatsu Photonics Italia s.r.l., P. Iva 10247190159, Strada della Moia, 1 int.6 - 20020 Arese (Mi), la quale attesta di essere l’unico e diretto importatore, in Italia, della suddetta attrezzatura scientifica. Ciò premesso, tenuto conto delle suddette allegare dichiarazioni di unicità presentate si richiede di procedere, con affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, co.1, lett. b) mediante trattativa diretta su MEPA – cpv di riferimento 38433000-9 - che dovrà restare pubblicata per n. 7 giorni al fine di consentire al suddetto O.E. la predisposizione dell’offerta economica...”*, ed ha, altresì, richiesto la compilazione da parte degli OE della scheda DNSH n. 3, prevedendo la deroga a quanto previsto dall’art. 47 comma 4 D. L. n. 77/2021, ed ha trasmesso il foglio condizioni esecutive della fornitura in argomento;

**considerato** che la spesa complessiva presunta di € 75.610,39 comprensiva di IVA e incentivi alle funzioni tecniche del 2% (nello specifico € 60.976,12 imponibile, € 13.414,75 imposta, € 1.219,52 incentivi) potrà gravare sui fondi del progetto “NQSTI - National Quantum Science and Technology Institute”, CUP: E63C22002180006, finanziato dal PNRR, secondo la copertura dell’intervento n. 26673/2, crf. 21034007, A) II 3), F0725062015, Co.An J07;

**ritenuto**, in ragione di quanto precedentemente esposto, di poter procedere con 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, della fornitura relativa ad uno spettrometro per misure di rese quantiche, oggetto della presente procedura, mediante Trattativa diretta sul MePA con l’operatore economico suindicato;

tutto ciò premesso

#### **DETERMINA**

1. Si autorizza l’avvio della Trattativa diretta da espletarsi sul MePA con l’operatore economico Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. A Socio Unico, partita iva: 10247190159, ai fini dell’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, della fornitura relativa ad uno spettrometro per misure di rese quantiche, oggetto della presente procedura, per una spesa presunta di € 62.195,64 oltre iva;

2. La spesa presunta complessiva di € 75.610,39 comprensiva di IVA e incentivi alle funzioni tecniche del 2% (nello specifico € 60.976,12 imponibile, € 13.414,75 imposta, e € 1.219,52 incentivi) potrà gravare sui fondi del progetto “NQSTI - National Quantum Science and Technology Institute”, CUP: E63C22002180006, finanziato dal PNRR, secondo la copertura dell'intervento n. 26673/2, crf. 21034007, A) II 3), F0725062015, Co.An J07;
3. 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)