



| | |
|---|--------------------------|
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale | |
| 12/12/2025 | |
| Prot. 233205 | Tit. III Cl. 5 |
| Rep. Decreti 4977 | |

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge del 19 novembre 1990, n.341 e in particolare gli articoli 6 e 7, concernenti la riforma degli ordinamenti didattici universitari;
- visto il D.M. del 22 ottobre, n. 270 del 2004 “Modifiche del Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei” approvato con D.M. 3 novembre 1999, n.509;
- visto lo Statuto dell'Università di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. 4502 del 24 aprile 2009, come modificato dal D.R. 3735 del 16 ottobre 2012, dal D. R. n. 1021 del 30 marzo e dal D.R. n. 2634 del 6 agosto 2015, dal D.R. n.2121 del 26 maggio 2023;
- visto il Regolamento dei Master emanato con D.R. n° 2974 del 25 luglio 2018;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Catania del 23 aprile 2025, con la quale si approva l'istituzione del Master di II livello in “**Scienze e Tecnologie Quantistiche (Quantum Science and Technologies)**” per l'a.a. 2025/26;
- visto il Decreto direttoriale, rep. n. 4749 del 30.12.2022;
- viste le delibere del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione rispettivamente del 16 e del 17 giugno 2025 con le quali si esprime parere favorevole e si approva l'istituzione e all'attivazione del suddetto master;
- Visto il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n. 143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19 settembre 2025;
- vista la nota del direttore del Master assunta al n. di prot. 231830 del 10 dicembre 2025, con la quale si chiede la riapertura dei termini di scadenza per consentire la partecipazione a tutti gli studenti che hanno manifestato interesse subito dopo la scadenza del bando di ammissione

DECRETA

- **Art.1-** Nel rispetto dei requisiti previsti dal bando di ammissione **D. R. 3966 del 7 ottobre 2025**, la riapertura dei termini per la presentazione delle domande di ammissione per la copertura dei posti residui al **Master di II livello “ Scienze e Tecnologie Quantistiche (Quantum Science and Technologies)”** per l'a.a. 2025/26; **dal 16 dicembre al 29 gennaio 2026**; data del colloquio **4 febbraio 2025**; pubblicazione della graduatoria **9 febbraio 2026**; termine ultimo per la formalizzazione dell'iscrizione e presentazione della documentazione **16 febbraio 2026**; inizio corso marzo **2026**.

- **Art.2-** Per partecipare al concorso lo studente deve presentare domanda **unicamente online** collegandosi all'indirizzo www.unict.it e seguendo le indicazioni inserite nel punto 7 del bando di ammissione (**D. R. 3966 del 7 ottobre 2025**).

GC/LP/vf

Prof. Enrico Foti