



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA RISORSE UMANE

U.O. Personale Docente e Didattica

Ufficio Reclutamento Ricercatori a tempo determinato

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA AREA RISORSE UMANE	REP. DECRETI n. 4738
TIT. VII	CL. 1
PROT. 223448	26.11.2025

## IL RETTORE

- vista la legge 9.05.1989, n. 168 ed in particolare l'art. 6;
- visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- visto il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196;
- vista la legge 30.12.2010, n. 240 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il D.M. 25.05.2011, n. 243, con il quale sono individuati criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2 lettera c) della legge n. 240/2010;
- visto il vigente Statuto d'Ateneo;
- visto il D.R. n. 2761 del 3.7.2024, con il quale è stato emanato il "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010";
- visto il D.R. n. 1491 del 03.04.2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di **ricercatore in tenure track (RTT) a tempo determinato, per la durata di sei anni**, ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, per il gruppo scientifico-disciplinare **02/PHYS-03 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI**, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana";
- visto il D.R. n. 3364 del 28.08.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, composta dai prof.ri Maria Grazia Grimaldi (*membro designato*), Tiziana Cesca e Marco Truccato;
- visto il D.R. n. 4424 del 5.11.2025 con il quale sono state accettate le dimissioni del *membro designato* della Commissione giudicatrice nominata con il D.R. n. 3364/2025;
- vista la deliberazione con la quale il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" (seduta del 19.11.2025) ha individuato, ai sensi del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010" il "*componente designato*", in sostituzione del docente dimissionario precedentemente individuato (seduta del 12.6.2025), per la ricostituzione della commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di ricercatore in tenure track (RTT) a tempo determinato, per la durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, per il gruppo scientifico-disciplinare - **02/PHYS-03 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI**, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana";
- valutato ogni opportuno elemento;

## DECRETA

È ricostituita la commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di **ricercatore in tenure track (RTT) a tempo determinato, per la durata di sei anni**, ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico-disciplinare **02/PHYS-03 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI**, presso il dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", di cui al DR n. 1491/2025, che risulta così composta:

PRIOLO Francesco (designato)	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana"
CESCA Tiziana	Università degli Studi di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "GALILEO GALILEI"
TRUCCATO Marco	Università degli Studi di Torino	Dipartimento di Fisica

Le riunioni della commissione giudicatrice, comprese quelle a cui partecipano i candidati, possono svolgersi in modalità telematica.

Il decreto verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo all'indirizzo Internet: <https://www.unict.it/it/content/reclutamento-ricercatori> e comunicato al Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana".

Catania, 26.11.2025

**Il Rettore**  
**(prof. Enrico Foti)**

ENRICO  
FOTI  
25.11.2025  
08:42:54  
GMT+01:00



AE  
OK