



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Italiadomani**



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
CATANIA  
AREA RISORSE UMANE

18 aprile 2023

Prot. 130013 Tit. VII Cl. 1

Rep. Decreti 1594

## 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 lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23.03.2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 79 del 4.4.2015 e ss.mm.ii.;
- visto il D.R. n. 3516 del 25.11.2020, 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" e successive modifiche e integrazioni;
- visto il D.R. n. 934 del 2.3.2023, con il quale è stata indetta n. 1 selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nell'ambito della *Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"* - **progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE**, per il settore concorsuale *02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA*, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Progetto NQSTI – Spoke 7;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", nella seduta del 30.3.2023, ha individuato, ai sensi di quanto previsto nel predetto bando di selezione, i nominativi per la costituzione della commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge n. 240/2010;

## DECRETA

E' nominata la seguente commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nell'ambito della *Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"* - *progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE*, di cui al D.R. n. 934 del 2.3.2023:

CUP E63C22002180006
DIPARTIMENTO Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"
PROGETTO <i>Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 7</i>
NUMERO POSTI 1
SETTORE CONCORSALE <i>02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA</i>
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE e FIS/03 FISICA DELLA MATERIA
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Giuseppe Falci

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO ATTIVITA' SPOKE 7 Prof. Francesco Ruffino</b>		
Prof. Francesco RUFFINO	Università di Catania	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"
Prof.ssa Vincenza CRUPI	Università di Messina	Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra
Prof. Roberto Li Voti	Università di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Ai sensi dell'art. 5 del bando di indizione della selezione, la commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro **due mesi** dalla nomina, così da consentire gli adempimenti necessari per la chiamata e la successiva contrattualizzazione del ricercatore entro la data del 1°.07.2023.

Tutte le operazioni concorsuali, ivi comprese la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la prova orale, si terranno *obbligatoriamente* per via telematica.

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line d'Ateneo ed all'indirizzo Internet: <https://www.unict.it/it/content/reclutamento-ricercatori> e comunicato al Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" di questo Ateneo.

*Catania*, 18 aprile 2023

*Il Rettore*  
*(Prof. Francesco Priolo)*

