



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



IL RETTORE

Università di Catania Area Risorse Umane		Rep DECRETI 3677	
TIT	VII	CL	1
Prot. 198372		03/10/2023	

- 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. 3000 del 27.07.2023, con il quale, tra l'altro, è stata indetta n. 1 (una) selezione pubblica per la stipula di n. 1 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/B2 - Fisica teorica della materia**, settore scientifico disciplinare **FIS/03 - Fisica della materia**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 5;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", nella seduta del 19.09.2023, 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 n. 1 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. 3000/2023 :

CUP E63C22002180006		
DIPARTIMENTO Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"		
PROGETTO Partenariato Esteso" National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 5		
NUMERO POSTI 1		
SETTORE CONCURSALE 02/B2 - Fisica Teorica della Materia		
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/03 – Fisica della Materia		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Giuseppe Falci		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO- PROGETTO Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino		
Prof. FALCI Giuseppe	Università di Catania	Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana"
Prof.ssa Maria Luisa CHIOFALO	Università di Pisa	Dipartimento di Fisica
Prof.ssa Anna NAPOLI	Università di Palermo	Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè"

Ai sensi dell'art. 5 del bando di indizione della selezione, la commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro **un mese** dalla nomina, così da consentire gli adempimenti necessari per la chiamata e la successiva contrattualizzazione del ricercatore entro il **1° novembre 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 "E. Majorana" di questo Ateneo.

Catania, 03/10/2023

*Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)*

AR
