



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
CATANIA  
AREA RISORSE UMANE

28 aprile 2023

Prot. 134089 Tit. VII Cl. 1

Rep. Decreti ..... 1714 .....

## 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 02.03.2023, 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 5*;
- visto il D.R. n. 1388 del 04.04.2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, composta dai prof.ri Maria Grazia Grimaldi, Antonio Andrea Mura, Fortunato Neri;
- vista la nota del 18.04.2023, con la quale la prof.ssa Maria Grazia Grimaldi, componente della suddetta Commissione, ha comunicato che *"dopo aver visionato la documentazione dei candidati, ho riscontrato di avere in comune con un candidato più del 50% delle pubblicazioni, quindi ai sensi dell'art. 6, comma 3 bis, del vigente Regolamento d'ateneo in materia, mi dimetto dal ruolo di componente della commissione"*;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", nella seduta del 30.03.2023, 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, indicando specificatamente anche il nominativo di un membro supplente;
- valutato ogni opportuno elemento;

## DECRETA

### ART.1

Sono accettate le dimissioni della prof.ssa Maria Grazia Grimaldi da componente della 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*, per il settore concorsuale **02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Progetto *NQSTI, Spoke*, di cui al D.R. n. 934 del 02.03.2023.

**ART. 2**

Viene ricostituita la 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 02.03.2023, che risulta essere così composta:

<b>CUP</b> E63C22002180006		
<b>DIPARTIMENTO</b> Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"		
<b>PROGETTO</b> <i>Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 5</i>		
<b>NUMERO POSTI</b> 1		
<b>SETTORE CONCORSUALE</b> 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA		
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b> FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE e FIS/03 FISICA DELLA MATERIA		
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO</b> Prof. Giuseppe Falci		
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO</b> Prof.ssa Maria Grazia Grimaldi		
Prof. Antonio Andrea MURA	Università di Cagliari	Dipartimento di Fisica
Prof. Fortunato NERI	Università di Messina	Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra
Prof.ssa Cinzia SADA	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia

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, 28 aprile 2023

*Il Rettore*  
(Prof. Francesco Priolo)

AR  
62