



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



## IL RETTORE

Università di Catania Area Risorse Umane		Rep DECRETI 1829	
TIT	VII	CL	1
Prot.	137585	8 maggio 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. 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 7;
- visto il D.R. n. 1594 del 18.04.2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, composta dai prof.ri Francesco Ruffino, Vincenza Crupi, Roberto Li Voti;
- vista la nota del 03.05.2023, con la quale il prof. Francesco Ruffino, componente della suddetta Commissione, ha comunicato *"il sottoscritto ... dopo aver visionato la documentazione dei candidati, ha 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, si vede costretto a dimettersi"*.
- 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 del prof. Francesco Ruffino 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 7, 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 7</i>		
<b>NUMERO POSTI</b> 1		
<b>SETTORE CONCURSUALE</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 ATTIVITA' SPOKE 7</b> Prof. Francesco Ruffino		
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
Prof. Marco Cannas	Università di Palermo	Dipartimento di Fisica e Chimica

Al fine di consentire gli adempimenti necessari per la chiamata e la successiva contrattualizzazione del ricercatore entro la data del 1°.07.2023, specificamente indicata nel bando di selezione in argomento, la commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro **un mese** dalla nomina.

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, 8 maggio 2023

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

AR  
