



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. <u>16/15</u>
TIT. <u>VU</u>	CL. <u>1</u>
AREA RISORSE UMANE	
PROT. <u>1249051</u>	<u>5 APR 2023</u>

- 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. 795 del 23.2.2023, 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 SAMOTHRACE – Milestones WP1- Energy;
- visto il D.R. n. 1247 del 28.3.2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, composta dai prof.ri Francesco Ruffino, Ernesto Placidi e Giovanni Mattei;
- vista la nota del 3.4.2023 con la quale il prof. Francesco Ruffino, componente della suddetta Commissione, ha comunicato che *"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 21.3.2023, 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, 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 SAMOTHRACE – Milestones WP1- Energy di cui al D.R. n. 795 del 23.2.2023.

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. 795 del 23.2.2023, che risulta essere così composta:

CUP E63C22000900006		
DIPARTIMENTO Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"		
PROGETTO SAMOTHRACE – Milestones WP1- Energy		
NUMERO POSTI 1		
SETTORE CONCORSALE 02/B1 Fisica sperimentale della materia		
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 Fisica sperimentale – FIS/03 Fisica della materia		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Francesco Priolo		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof. Francesco Ruffino		
Prof. PLACIDI Ernesto	Università di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Fisica
Prof. MATTEI Giovanni	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia
Prof. CATTARUZZA Elti	Università Ca' Foscari di Venezia	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

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, - 5 APR 2023

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)

FRANCESCO
PRIOLO
04.04.2023 06:39:40
GMT+00:00

AR
[Handwritten signature]