



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiali

Albo n. 102 prot. 34515
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo
dal 24/01/23 al 23/02/23
Il Responsabile

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. <u>266</u>
TIT. <u>VII</u>	CL. <u>1</u>
AREA RISORSE UMANE	
PROT. <u>34336</u>	<u>24 GEN. 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. 3856 del 2.11.2022, 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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali**, settore scientifico disciplinare **FIS/01 – Fisica sperimentale**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Progetto Centro Nazionale HPC Spoke 2;
- visto il D.R. n. 4585 del 16.12.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione;
- vista la nota del 16.01.2023, acquisita al prot. n. 18878, con la quale la Prof.ssa Paola LA ROCCA, componente della suddetta Commissione, ha comunicato che *"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 costretta a dimettersi"*;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", nella seduta del 6.12.2022, 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 Paola LA ROCCA, professoressa associata nel settore scientifico-disciplinare **FIS/01 – Fisica sperimentale** presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" di questo Ateneo, 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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali**, settore scientifico disciplinare **FIS/01 – Fisica sperimentale**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Progetto Centro Nazionale HPC Spoke 2 di cui al D.R. n. 3856 del 02.11.2022.

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.3856 del 2.11.2022, che risulta essere così composta:

CUP E63C22001000006		
DIPARTIMENTO Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"		
PROGETTO Centro Nazionale HPC Spoke 2		
NUMERO POSTI 1		
SETTORE CONCORSALE 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI		
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof.ssa Alessia Tricomi		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof.ssa A. Tricomi e Prof.ssa Paola La Rocca		
Prof.ssa BEOLE' Stefania	Università di Torino	Dipartimento di Fisica
Prof. DE PASQUALE Salvatore	Università di Salerno	Dipartimento di Fisica 'E.R. Caianiello'
Prof. Paolo Camerini	Università di Trieste	Dipartimento di Fisica Sperimentale

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 la data del 1°.03.2023.

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, 24 GEN. 2023

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)



AR
[Handwritten initials]