



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. .... 105 .....	prot. .... 35511 .....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal 25/01/23 al 24/02/23	
Il Responsabile	

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. .... 277 .....
TIT. .... VII .....	CL. .... 1 .....
AREA RISORSE UMANE	
PROT. 35386	25 GEN. 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. 3856 del 2.11.2022, con il quale è stata indetta n. 1 selezione pubblica per la stipula di n. 2 contratti 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, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Progetto KM3NET4RR;
- visto il D.R. n. 4584 del 16.12.2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione;
- vista la nota del 20.01.2023 con la quale il prof. Silvio CHERUBINI, componente della suddetta Commissione, ha comunicato che *"presenta le proprie dimissioni dalla sopra specificata commissione. Ciò a causa di incompatibilità, accertata successivamente alla presa visione dei documenti inviati per la valutazione con uno dei candidati della selezione. In particolare un candidato ha presentato un numero di articoli superiore a 6 a firma anche del sottoscritto"*;
- viste le deliberazioni con cui il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", nelle sedute del 6.12.2022 e del 13.12.2022, 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 del prof. Silvio CHERUBINI, professore 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 (D.R. n.4584/2022) della selezione pubblica per la stipula di n. 2 contratti 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, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Progetto KM3NET4RR 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 02.11.2022, che risulta essere così composta:

CUP I57G21000040001		
DIPARTIMENTO Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"		
PROGETTO KM3NET4RR		
NUMERO POSTI 2		
SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Dott. Giacomo Cuttone (INFN-LNS)		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof.ssa A. Tricomi		
Prof. MARSELLA Giovanni	Università di Palermo	Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè
Prof.ssa MARGIOTTA Annarita	Università di Bologna	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi"
Prof. PATERA Vincenzo	Università di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

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, 25 GEN. 2023

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

AR

*[Handwritten signature]*