



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. <u>683</u>
TIT. <u>VII</u>	CL. <u>1</u>
AREA RISORSE UMANE	
PROT. <u>74951</u>	<u>16 FEB 2023</u>

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 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, modificato con D.R. n. 2217 del 6.07.2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 169 del 23.07.2015 e ulteriormente modificato con D.R. 2976 del 25.07.2018, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 187 del 13.08.2018;
- 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 ed 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, **CUP I57G21000040001**;
- visto il D.R. n. 277 del 25.1.2023, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- visti i verbali redatti dalla commissione giudicatrice, nei quali la stessa individua quali candidate migliori le dottoresse Giovanna FERRARA e Iara TOSTA;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

le dottoresse Giovanna FERRARA (nata nel 1988) e Iara TOSTA (nata nel 1987), sono state individuate, dalla commissione giudicatrice, quali candidate migliori nella selezione pubblica per la stipula di due contratti triennali di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della legge 240/2010, 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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Progetto KM3NET4RR, CUP I57G21000040001, di cui al D.R.3856 del 2/11/2022.

Il presente provvedimento sarà 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 "E. Majorana".

Catania, 16 FEB 2023

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)
Francesco Priolo

AR

ca

h