



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



IL RETTORE

Università di Catania Area Risorse Umane	Rep DECRETI	3509
TIT	VII	CL 1
Prot. 191254	19/09/2023	

- 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 lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23.03.2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 79 del 4 aprile 2015 e modificato con DD.RR. n. 2217 del 6.07.2015 e n. 2976 del 25.07.2018;
- 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 ss.mm. e ii.;
- visto il D.R. n. 795 del 23.02.2023, 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 WP2-Materials (responsabile scientifico del progetto prof F. Priolo, responsabile scientifico del sotto-progetto prof. F. Torrissi), **CUP E63C22000900006**;
- visto il D.R. n. 1403 del 05.04.2023, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- visto il D.R. n. 2268 del 07.06.2023 con il quale sono stati approvati gli atti della commissione giudicatrice ed è stato dichiarato vincitore della selezione in argomento il candidato dott. Alfio Lorenzo TORRISI;
- vista la rinuncia alla stipula del contratto in argomento del dott. Alfio Lorenzo TORRISI (prot. n. 159690/2023);
- considerato che i successivi candidati in graduatoria, dott. Stefano BOSCARINO (punteggio conseguito 92.8) e dott.ssa Giacometta MINEO (punteggio pari a 71.00), sono stati contrattualizzati quali RtdA, relativamente ad altre procedure selettive a seguito rispettivamente del D.R. approvazione atti n. 2001 del 18.5.2023 e D.R. approvazione atti n.2400 del 15.6.2023;

D E C R E T A

La 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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Astronomia “Ettore Majorana”, Progetto SAMOTHRACE – Milestones WP2-Materials, CUP **E63C22000900006**, viene dichiarata deserta.

Il presente decreto verrà pubblicato all’Albo on-line d’Ateneo ed all’indirizzo Internet: <http://www.unict.it/content/assunzione-ricercatori> e trasmesso al dipartimento di Fisica e Astronomia “E. Majorana”.

Catania, **19/09/2023**

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)

AR
[Handwritten signature]