



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

| | | | |
|---------------------------------------------|------------|-------------------------|----------|
| Università di Catania Area Risorse Umane | | Rep DECRETI 2167 | |
| TIT | VII | CL | 1 |
| Prot. 148637 | | 30 maggio 2023 | |

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. 934 del 2.3.2023, 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/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, **CUP E63C22001000006**;
- visto il D.R. n. 1413 del 05.04.2023, 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 quale candidato migliore il dott. Giuseppe GALLO;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

Il dott. Giuseppe GALLO, nato nel 1990, è stato individuato, dalla commissione giudicatrice, quale candidato migliore nella 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**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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, **CUP E63C22001000006**, di cui al D.R. 934 del 02.03.2023.

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 “Ettore Majorana”.

Catania, **30 maggio 2023**

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)

AR