



QT

IL RETTORE

Università di Catania Area Risorse Umane		Rep DECRETI 4204	
TIT	VII	CL	1
Prot. 216142		07/11/2023	

- 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 vigente Statuto dell'Ateneo;
- visto il D.R. n. 3000 del 27.07.2023, con il quale è stata indetta, tra l'altro, 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/B2 - Fisica teorica della materia**, settore scientifico disciplinare **FIS/03 – Fisica della materia**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Partenariato Esteso" National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 5, **CUP E63C22002180006**;
- visto il D.R. n. 3677 del 3.10.2023, 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. Loris Maria CANGEMI;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

Il dott. Loris Maria CANGEMI, nato nel 1987, 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/B2 - Fisica teorica della materia**, settore scientifico disciplinare **FIS/03 – Fisica della materia**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Partenariato Esteso" National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 5, **CUP E63C22002180006**, di cui al D.R. 3000 del 27.07.2023.



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



*Ministero dell'Università
e della Ricerca*



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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 07/11/2023

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)

AR