





**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. .... 829 .....	Prot. .... 144923 .....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .. 22/05/2023 .. al .. 21/06/2023 ..	
Il Responsabile 	

<b>IL RETTORE</b>	Università di Catania Area Risorse Umane	Rep DECRETI <b>2052</b>
	TIT <b>VII</b>	CL <b>1</b>
	Prot. <b>144799</b>	<b>22 maggio 2023</b>

- 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. 795 del 23.2.2023, 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 **09/F1 – Campi Elettromagnetici**, settore scientifico disciplinare **ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici**, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto PE14 - RESTART, **CUP E63C22002070006**;
- visto il D.R. n. 1470 del 07.04.2023, 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. Marco SIMONE;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

## D E C R E T A

Il dott. Marco SIMONE, nato nel 1984, 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 **09/F1 – Campi Elettromagnetici**, settore scientifico disciplinare **ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici**, per il Dipartimento di



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



*Ministero dell'Università  
e della Ricerca*



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto PE14 - RESTART, **CUP E63C22002070006**, di cui al D.R. 795 del 23.2.2023.

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 Energia Elettrica, Elettronica e Informatica.

Catania, **22 maggio 2023**

***Il Rettore***  
***(prof. Francesco Priolo)***