
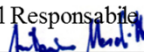




**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 828	Prot. 144802
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 22/05/2023 al 21/06/2023	
Il Responsabile 	

IL RETTORE

Università di Catania Area Risorse Umane		Rep DECRETI 2050	
TIT VII	CL 1		
Prot. 144785		22 maggio 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'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. 1420 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. HANNAN MOHAMMAD ABDUL;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

Il dott. HANNAN MOHAMMAD ABDUL, 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 **09/F1 – Campi Elettromagnetici**, settore scientifico disciplinare **ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici**, per il



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di 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)