



IL RETTORE

| | |
|---|-------------------------|
| Università di Catania Area Risorse Umane | Rep DECRETI 2195 |
| TIT VII | CL - 1 |
| Prot. 149159 | 30 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 **08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione**, settore scientifico disciplinare **ICAR/05 - Trasporti**, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto Centro Nazionale HPC, Big Data e quantum Computing, Spoke 9, **CUP E63C22001000006**;
- visto il D.R. n. 1418 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. Giovanni CALABRO';
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

Il dott. Giovanni CALABRO', nato nel 1994, 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 **08/A3 - Infrastrutture e**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



*Ministero dell'Università
e della Ricerca*



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

sistemi di trasporto, estimo e valutazione, settore scientifico disciplinare **ICAR/05 - Trasporti**, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto Centro Nazionale HPC, Big Data e quantum Computing, Spoke 9, **CUP E63C22001000006**, 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 Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica,
Catania, **30 maggio 2023**

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)

eg
Al