



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. <u>1418</u>
TIT. <u>VII</u>	CL. <u>1</u>
AREA RISORSE UMANE	
PROT. <u>126936</u>	- 5 APR 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 D.M. 25.05.2011, n. 243, con il quale sono individuati criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2 lettera c) della legge n. 240/2010;
- 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 e ss.mm.ii.;
- 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 e 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;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica nella seduta del 24.3.2023, ha individuato, ai sensi di quanto previsto nel predetto bando di selezione, i nominativi per la costituzione della commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge n. 240/2010;

DECRETA

E' nominata la seguente commissione giudicatrice della 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*, di cui al D.R. n. 795/2023:

CUP E63C22001000006
DIPARTIMENTO Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica
PROGETTO Centro Nazionale HPC, Big Data e quantum Computing, Spoke 9
NUMERO POSTI 1
SETTORE CONCORSALE 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/05 - Trasporti

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Salvatore Cavalieri		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof. Giuseppe Inturri		
Prof. Stefano RICCI	Università di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
Prof. Gianfranco FANCELLO	Università di Cagliari	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura
Prof. Benedetto BARABINO	Università di Brescia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambiente, Territorio, Architettura e Matematica

Ai sensi dell'art. 5 del bando di indizione della selezione, la commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro **due mesi** dalla nomina, così da consentire gli adempimenti necessari per la chiamata e la successiva contrattualizzazione del ricercatore entro la data del 1°.07.2023.

Tutte le operazioni concorsuali, ivi comprese la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la prova orale, si terranno *obbligatoriamente* per via telematica.

Il presente decreto verrà 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 di questo Ateneo.

Catania, - 5 APR 2023

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)



FRANCESCO
PRIOLO
05.04.2023
06:59:56
GMT+00:00

AR