



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. ....4633.....
TIT. ....VU.....	CL. ....1.....
AREA RISORSE UMANE	
PROT. 551804   20 DIC. 2022	

- 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. 3856 del 2.11.2022, 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/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI**, settore scientifico disciplinare **ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle informazioni**, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto Centro Nazionale HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 3;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, nella seduta del 12.12.2022, 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*:

<b>CUP</b> E63C22001000006
<b>DIPARTIMENTO</b> Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica
<b>PROGETTO</b> Centro Nazionale HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 3
<b>NUMERO POSTI</b> 1
<b>SETTORE CONCORSALE</b> 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b> ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle informazioni
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO</b> Prof. Antonio Zoccoli (INFN)
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO</b> Prof. Giuseppe Mangioni

Prof. CATANIA Vincenzo	Università di Catania	Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica
Prof. LIOTTA Antonio	Libera Università di BOLZANO	Dipartimento di SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
Prof. TAGARELLI Andrea	Università della CALABRIA	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES

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°.03.2023.

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, 20 DIC. 2022

LA PRORETTRICE  
Prof.ssa Francesca Longo

Il Rettore  
(Prof. Francesco Priolo)


