



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



IL RETTORE

Università di Catania Area Risorse Umane		Rep DECRETI 4747	
TIT	VII	CL	1
Prot.	233173	06/12/2023	

- 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. 4086 del 30.10.2023, con il quale, tra le altre, sono state indette n. 2 (due) selezioni pubbliche per la stipula di n. 2 contratti 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, P14 RESTART;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, nella seduta del 01.12.2023, ha individuato, ai sensi di quanto previsto nel predetto bando di selezione, i nominativi per la costituzione della commissione giudicatrice delle suddette procedure di selezione pubblica per la stipula di contratti triennali di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge n. 240/2010;

DECRETA

Relativamente alle selezioni pubbliche per la stipula di n. 2 contratti 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, per il settore concorsuale **09/H1** - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, settore scientifico disciplinare **ING-INF/05** - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, per le esigenze del **dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica**, nell'ambito della *Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"* - *progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE*, in merito ai progetti di cui sotto:

CUP E63C22002070006
PROGETTO P14 RESTART
NUMERO POSTI 1
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Sergio Palazzo
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof. Orazio Tomarchio

CUP E63C22002070006
PROGETTO P14 RESTART
NUMERO POSTI 1
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Sergio Palazzo
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof. Salvatore Cavalieri

E' nominata la seguente commissione giudicatrice:

Prof.ssa Vincenza CARCHIOLO	Università di Catania	Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica
Prof. Mario COLLOTTA	Università di Enna "KORE"	Facoltà di Ingegneria e Architettura
Prof.ssa Alessandra DE PAOLA	Università di Palermo	Dipartimento di Ingegneria

Ai sensi dell'art. 5 del bando di indizione della selezione, la commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro **un mese** dalla nomina, così da consentire gli adempimenti necessari per la chiamata e la successiva contrattualizzazione dei ricercatori entro la decorrenza massima del **1° febbraio 2024**.

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.

Catania, **06/12/2023**

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)

eg
per