



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



IL RETTORE

Università di Catania Area Risorse Umane		Rep DECRETI 4742	
TIT	VII	CL	1
Prot. 233138		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 l'altro, è stata indetta n. 1 (una) selezione pubblica per la stipula di **n. 2 (due)** 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, **FAIR**;
- 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 della suddetta procedura di selezione pubblica per la stipula di n. 2 (due) contratti triennali 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 **n. 2 (due)** 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*, di cui al D.R. n. 4086/2023:

CUP E63C22001940006		
DIPARTIMENTO Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica		
PROGETTO FAIR		
NUMERO POSTI 2		
SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni		
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Concetto Spampinato		
POSIZIONE N. 1 Attività di ricerca: Research activities pertain “WP10.1 - Neuro-inspired lifelong learning” Task 10.1.4.: Brain-inspired lifelong learning models of the project “FAIR - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH”.		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO - PROGETTO (WP10.1 - Neuro-inspired lifelong learning): prof. Concetto Spampinato		
POSIZIONE N. 2 Attività di ricerca: Research activities pertain “WP10.1 - Neuro-inspired lifelong learning” – “Task 10.1.3.: Neuroimaging and functional connectivity informed machine learning paradigms” and “WP10.9: Empirical studies and pilots of Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI” of the project “FAIR - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH”.		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO - PROGETTO WP10.1 - Neuro-inspired lifelong learning and WP 10.9: Empirical studies and pilots of Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI): prof.ssa Daniela Giordano, prof. Concetto Spampinato		
Prof. Vincenzo CATANIA	Università di Catania	Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica
Prof. Salvatore GAGLIO	Università di Palermo	Dipartimento di Ingegneria
Prof. Salvatore DISTEFANO	Università di Messina	Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra

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 di questo Ateneo.

Catania, 06/12/2023

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)

cg
unict
[Signature]