



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. ... <i>1471</i>
TIT. ... <i>VII</i>	CL.
AREA RISORSE UMANE	
PROT. <i>126200</i> <i>7/11/2023</i>	

- 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 **09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni**, settore scientifico disciplinare **ING-INF/05 - Sistemi di elaborazioni delle informazioni**, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto FAIR: Future Artificial Intelligence Research;
- 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 DR. n. 795/2023:

CUP E63C22001940006
DIPARTIMENTO Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica
PROGETTO FAIR: Future Artificial Intelligence Research
NUMERO POSTI 1
SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – Sistemi di elaborazioni delle informazioni		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Concetto SPAMPINATO		
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof. Concetto SPAMPINATO		
Prof. Orazio TOMARCHIO	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica
Prof.ssa Elisa RICCI	Università degli Studi di Trento	Dipartimento di Ingegneria Informatica
Prof. Simone CALDERARA	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari

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,

*Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)*



FRANCESCO
PRIOLO
05.04.2023 09:19:38
GMT+00:00

AR

cg
[Signature]