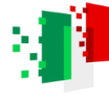




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855, del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R. n. 4864 del 15 dicembre 2023, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b), del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "*Co-Simulazione tra RISC-V e Acceleratori Hardware con Metodologie di Iniezione di Fault*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Palesi - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "*PRIN 2022*" dal titolo: "*COLTRANE-V Continuous Learning capabilities for functional safety Runtime threats management in Automotive RISC-V based ECU*" "*BEC2SCHOOL: Building Empowerment and Community Concerns via transport sensors in SCHOOLS*", codice cinca identificativo del progetto 2022HWM3T9, CUP E53D23008060006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Maurizio Palesi;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 22 gennaio 2024, prot. n. 117143, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, giusta delibera del Consiglio del medesimo Dipartimento del 16 gennaio 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 4 marzo 2024, prot. n. 157931 con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", della durata di un

anno (rinnovabile), dal titolo: “*Co-Simulazione tra RISC-V e Acceleratori Hardware con Metodologie di Iniezione di Fault*”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Palesi, nell’ambito del progetto di ricerca “*PRIN 2022*” dal titolo: “*COLTRANE-V COntinous Learning capabilities for funcTional safety Run-time threAts maNagEment in Automotive RISC-V based ECU “BEC2SCHOOL: Building Empowerment and Community Concerns via transport sensors in SCHOOLS*”, codice cineca identificativo del progetto 2022HWM3T9, CUP E53D23008060006, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Maurizio Palesi - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica; bandito con D.R. n. 4864 del 15 dicembre 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Farhad RAD totale punti: 76/100

Art. 2 -Per i motivi di cui in premessa il dott. Farhad RAD è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 03/04/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	03/04/2024
	Prot. ....176998..... Tit.III Cl...12
	Rep. Decreti .....1415.....

**PER IL RETTORE**  
**Il Delegato alla Ricerca**  
**(Prof. Salvatore Baglio)**

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
	Albo n. ....618..... Prot. ..177010..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...03/04/2024... al ...03/05/2024... Il Responsabile 