

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 429	Prot. 159966...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...06./03./24.... al ...05./04./24....	
Il Responsabile 	

## IL RETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale 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;
- Vista il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4 ottobre 2021;
- Visti 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. 5124 del 28 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/F2 "Telecomunicazioni", per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Progettazione dell'architettura dell'Orchestratore di una Digital Twin Network in reti 5G & Beyond per servizi a bassa latenza", Responsabile Scientifico Prof. Giovanni SCHEMBRA - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", per il Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*", per il Settore PE7 "*Systems and Communication Engineering*" e per il Sottosettore PE7\_8", dal titolo: "**Deploying Artificial Intelligence in 6G Network Management using Digital Twins - 6GTWINS**", codice cinca identificativo del progetto 2022MWBFE, CUP E53D23000770006, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giovanni SCHEMBRA;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 15 febbraio 2024, prot. n. 146346, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 12 febbraio 2024;
- Visti gli atti del concorso trasmessi con nota del Presidente della Commissione giudicatrice, Prof. Giovanni Schembra, del 4 marzo 2024, prot. n. 158455 e, in particolare, il verbale n. 2 del 22 febbraio 2024, dal quale si risulta, che nessuno candidato ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione;
- Accertato che nessun candidato ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione e verificata la regolarità formale del procedimento di selezione in questione;

## DECRETA

- Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 09/F2 “Telecomunicazioni”, per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni”, dal titolo: “Progettazione dell’architettura dell’Orchestratore di una Digital Twin Network in reti 5G & Beyond per servizi a bassa latenza”, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, con Responsabile Scientifico Prof. Giovanni SCHEMBRA, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca “**PRIN 2022**”, Macrosettore PE “*Physical Sciences and Engineering*” - Settore PE7 “*Systems and Communication Engineering*” e Sottosettore PE7\_8, dal titolo: “**Deploying Artificial Intelligence in 6G Network Management using Digital Twins - 6GTWINS**”, codice cineca identificativo del progetto 2022MWBFE, CUP E53D23000770006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Giovanni Schembra, bandito con D.R. n. 5124 del 28 dicembre 2023, in premessa citato, è **dichiarata deserta per mancanza di candidati, poiché nessuno ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in argomento.**
- Art. 2 – La selezione pubblica di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.
- Art. 3 – 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, 06/03/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
06/03/2024
Prot. ...159956..... Tit.I.I.I.Cl.1.2
Rep. Decreti ...990.....

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

msg