

## **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. 379, del 31 gennaio 2024, 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 n. 2 assegni 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: "Sviluppo, implementazione e simulazione di modelli di shock propagation sulla rete mondiale degli scambi commerciali di cibo", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Mangioni - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR dal titolo: "Food connections: intended and unintended consequences of trade on food and nutrition security", codice cineca identificativo del progetto P202233ZTR, CUP E53D23016440001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Giuseppe Mangioni;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 29 febbraio 2024, prot. n. 156092, di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 19 marzo 2024;
  - vista la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice del 23 aprile 2024, prot. n. 202888, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra indicata;
  - considerato che, dai verbali redatti dalla suddetta Commissione Giudicatrice, ha presentato istanza di partecipazione alla sopra citata selezione per n. 2 assegni un solo candidato e il medesimo non si è presentato alla prova colloquio;
  - verificato che è stata presentata una sola candidatura alla suddetta selezione;
  - visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

**DECRETA:**

Art. 1 - Per il conferimento di n. 2 assegni 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: “Sviluppo, implementazione e simulazione di modelli di shock propagation sulla rete mondiale degli scambi commerciali di cibo”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Mangioni, nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR dal titolo: “Food connections: intended and unintended consequences of trade on food and nutrition security”, codice cineca identificativo del progetto P202233ZTR, CUP E53D23016440001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Giuseppe Mangioni - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. n. 379, del 31 gennaio 2024, in premessa citato, è dichiarata deserta per mancanza di candidati.

Art. 2 – La selezione di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dei due assegni di ricerca.

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, 24/04/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24/04/2024
Prot. ....203394..... Tit. III Cl. ....12
Rep. Decreti .....1767.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....757..... Prot. ....203417.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...24/04/2024... al ...24/05/2024...
Il Responsabile 