

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. 4486, del 23 novembre 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/E4 "Misure", settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sistemi per l'indagine sperimentale di compositi derivati da bio-polimeri con caratteristiche di trasduzione meccano-elettrica e caratterizzazione di tali compositi", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Graziani - 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: "Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose - SENS-BC", codice cinca identificativo del progetto 2022HSYJEF, CUP E53D23005250006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Salvatore Graziani;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 22 gennaio 2024, prot. n. 117118, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 16 gennaio 2024;
 - vista la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice del 21 marzo 2024, prot. n. 171210, 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;

D E C R E T A:

- Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/E4 "Misure", settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sistemi per l'indagine sperimentale di compositi derivati da bio-polimeri con caratteristiche di trasduzione meccano-elettrica e caratterizzazione di tali compositi", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Graziani, nell'ambito del Progetto di Ricerca PRIN 2022, dal


titolo: "Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose - SENS-BC", codice cinca identificativo del progetto 2022HSYJEF, CUP E53D23005250006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Salvatore Graziani - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. n. 4486, del 23 novembre 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.ssa Sara Sadat Hosseini | totale punti: 68.5/100 |
| 2. dott.ssa Sana Gharssali | totale punti: 65/100 |


Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa la dott.ssa Sara Sadat Hosseini è dichiarata vincitrice 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.177243..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti1428.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.630..... Prot. 177249.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..03/04/2024... al ..03/05/2024....
Il Responsabile 