

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm.ii.*;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. *mm. e ii.*;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- 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.294 del 25 gennaio 2024, prot. n. , pubblicato 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.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale settore concorsuale 09/G1 AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare: ING-INF/04 AUTOMATICA, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Sistemi di controllo innovativi per deambulatori smart”** - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Responsabile scientifico: prof. prof. Giovanni Muscato;
- considerato che l'assegno di ricerca graverà sul finanziamento del progetto di ricerca **PRIN 2022 PNRR**, dal titolo: “EasyWalk: An Intelligent Social Walker for active living” - codice cinca identificativo del progetto P2022XJ7TE, CUP: E53D23016410001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Giovanni Muscato;
- vista la nota del 15 febbraio 2024, prot. n.146353, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno con l'impegno di portare a ratifica tale determinazione al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la nota del 27 febbraio 2024, prot. n.154018, del Responsabile scientifico, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 09/G1 AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 AUTOMATICA, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Sistemi di controllo innovativi per deambulatori smart”** - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. n.294 del 25 gennaio 2024, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. FIROUZI ABRIZ ALI

totale punti: 65,6/100

Art.2 – Il dott. FIROUZI ABRIZ ALI 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, 05/04/2024

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 05/04/2024 |
| Prot.178713..... Tit.III Cl...12 |
| Rep. Decreti1467..... |

| |
|--|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n.647..... Prot.178714..... |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...05/04/2024... al ...05/05/2024... |
| Il Responsabile  |