



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 rep. n.3309 del 30 luglio 2024, prot. n.278775, pubblicato sul sito web d'Ateneo n 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 AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – AUTOMATICA, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Tecniche di controllo per la sincronizzazione in reti complesse multilayer”**, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, con Responsabile scientifico il prof. Mattia Frasca;
- considerato che l'assegno graverà sui fondi del Progetto PRIN 2017 "ADVANCED NETWORK CONTROL OF FUTURE SMART POWER GRID" VECTORS (PRIN 2017);
- vista la nota del 26 agosto 2024, prot. n.300219, con la quale il Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato con l'impegno di portare a ratifica tale determinazione al prossimo Consiglio di dipartimento;
- vista la nota del 30 agosto 2024, prot. n.301946, del Presidente della Commissione Giudicatrice, 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;

DECRETA

Art.1 – Per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – AUTOMATICA, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Tecniche di controllo per la sincronizzazione in reti complesse multilayer”**- Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. rep. n.3309 del 30 luglio 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.ssa Alessandra CORSO

totale punti: 88/100

Art.2 – La dott.ssa Alessandra Corso 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, 10/09/2024

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
10/09/2024
Prot. 306399..... Tit.III Cl.12
Rep. Decreti 3694

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1527..... Prot. 306448.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..10/09/2024..... al ..10/10/2024.....
Il Responsabile 

LP