

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- Vista la Legge 240/2010 e in particolare l'art.22 e ss.mm.ii.;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- Visti i DD.RR. n.2961 del 8/10/2019 e n.3412 del 05/11/2019 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.25 del 5 gennaio 2024, prot. n.2442, 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 09/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica", settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti Elettrici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "**Studio e realizzazione di un Battery Management System (BMS) ad alta efficienza**" – progetto di ricerca: PRIN 2022 PNRR, dal titolo: "DIAMOND-DIAgnostic MethODS for electrochemical eNergy Devices", CUP: E53D23014570001, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Responsabile scientifico: prof. Mario Cacciato;
- Visto il D.R. del 13 marzo 2024, rep. n.1089, prot.n.163886, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Antonio MARCHESE;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 18 marzo 2024, per la durata di un anno;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'11 dicembre 2024, con la quale è stata approvata la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-08 "Ingegneria dell'Energia Elettrica", ssd IIND-08/A "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici", giusta nota del responsabile scientifico del 4 dicembre 2024;
- Considerato che il rinnovo graverà sul progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR, settore PE7, dal titolo: "DIAMOND- DIAgnostic MethODS for electrochemical eNergy Devices", CUP: E53D23014570001,
- Vista la nota istruttoria n.17 del 13 gennaio 2025, prot. n.4325, del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Visto l'impegno di spesa n.2025_983_2 relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria del 22 gennaio 2025, prot. n.11496;

DECRETA:

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa, è rinnovato l'assegno di ricerca di cui il dott. Antonio MARCHESE è titolare, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-08 "Ingegneria

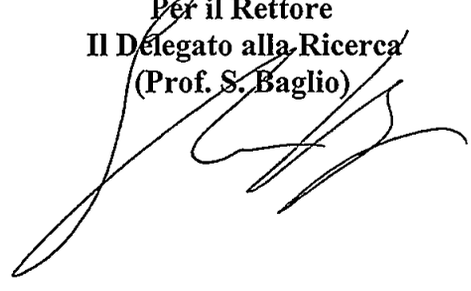
dell'Energia Elettrica", ssd IIND-08/A "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici", per la durata di un anno, a far data dal 18 marzo 2025 e fino al 17 marzo 2026.

Art.2 – L'assegno di cui all'art.1 è pari ad Euro 19.367,00 annui lordi e al netto degli oneri a carico, con la quale dell'amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.

Art.3 – L'Area Finanziaria è autorizzata, per il periodo indicato al precedente art.1, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di Euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall'art.10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Catania, 11/03/25

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11 MAR. 2025
Prot. 53042 Tit. 11 Cl. 12
Rep. Decreti n°. 1048

 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 390 prot. 53073
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal 11/03/25 al 10/04/25
Il Responsabile