

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016, e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
- 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 Decreto Direttoriale n. 1549 del 11 ottobre 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, di ammissione al finanziamento del progetto *"RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - RESTART"* - CUP: E63C22002070006;
- VISTO il D.R. n. 1174 del 17 marzo 2025, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), della durata di mesi 6 e dell'importo di € 11.000,00 lordi, dal titolo *"Efficient deployment of Neural Networks in wireless battery-constrained devices for Industrial IoT networks"*, con responsabile scientifico la prof.ssa Daniela Giovanna Anna Panno, da attivare nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) – Partenariato Esteso *"RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - RESTART"* - Spoke 5 *"Industrial and Digital Transition Networks"*- CUP: E63C22002070006, scadenza del progetto 31.12.2025, Responsabile scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania il prof. Sergio Palazzo, Responsabile scientifico dello Spoke 5 la prof.ssa Daniela Giovanna Anna Panno;
- VISTA la nota prot. n. 89901 dell'8 maggio 2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) con nota prot. n. 95599 del 19 maggio 2025;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

- Art. 1 – Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) di cui al bando emanato con D.R. n. 1174 del 17 marzo

2025, in premessa citato, Responsabile Scientifico la prof.ssa Daniela Giovanna Anna Panno, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• Dott. SALEMI Antonino

totale punti: 71/100

Art. 2 – Al dott. Salemi Antonino, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Efficient deployment of Neural Networks in wireless battery-constrained devices for Industrial IoT networks”*, con responsabile scientifico la prof.ssa Daniela Giovanna Anna Panno. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell’importo di € 11.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca *PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) – Partenariato Esteso “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - RESTART” - Spoke 5 “Industrial and Digital Transition Networks”*- CUP: E63C22002070006, citato in premessa.


L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 11.000,00 grava sull’impegno di spesa n° 2025_25175_2, autorizzato dal responsabile dell’Area Finanziaria in data 6 marzo 2025, giusta nota istruttoria prot. n. 42514 del 28 febbraio 2025.


Art. 3 – 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, 26/05/2025

IL RETTORE

Prof. Francesco Priolo

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/05/2025	
Prot.101032..... Tit.III Cl....12	
Rep. Decreti2251.....	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.820.....	Prot. 101033.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...26/05/2025... al ...25/06/2025...	
Il Responsabile 