

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 08.10.2019 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;
- VISTA la legge n. 76 del 28 maggio 2021;
- VISTO il proprio decreto n. 141 del 15 gennaio 2025, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, degli aspiranti al conferimento di una borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, dal titolo "Sviluppo di metodologie di analisi di superconduttori non convenzionali per applicazioni energetiche mediante magneti molecolari", con responsabile scientifico il prof. Nunzio Tuccitto, nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) – progetto "Exploring non conventional superconductors for energy applications by molecular magnets – SUPERMOL", CUP: B53C22004060006, Spoke 9 – "Energy-sustainable advanced materials" del Partenariato Esteso "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", scadenza del progetto 7 ottobre 2025, Responsabile scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania il prof. Nunzio Tuccitto;
- CONSIDERATO che in premesse del sopra citato decreto, nonché all'art. 1 del bando ad esso allegato, per mero errore materiale di digitazione, veniva indicato l'importo di € 10.000,00 lordi al posto di € 12.000,00 lordi, così come indicato nella delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC) della seduta dell'11 dicembre 2024, punto 9 - Art.2 all'o.d.g., ed il relativo impegno di spesa trasmesso con nota istruttoria prot. n. 391131 del 17 dicembre 2024;
- RITENUTO pertanto, necessario rettificare quanto al punto precedente, al solo fine di e liminare il palese errore materiale;

DECRETA

- Art. 1 Per le motivazioni indicate in premessa, di riconoscere l'errore materiale contenuto in premesse del D.R. n. 141 del 15 gennaio 2025, nonché all'art. 1 del bando allegato, di talché la borsa di ricerca risulta essere attivata presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, dal titolo "Sviluppo di metodologie di analisi di superconduttori non convenzionali per applicazioni energetiche mediante magneti molecolari", con responsabile scientifico il prof. Nunzio Tuccitto, per l'importo di € 12.000,00 lordi.
- Art. 2 Le ulteriori disposizioni restano confermate.
- Art. 3 Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on-line e sul sito web di Ateneo.

Catania, li. 20/01/2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
	Protocollo Generale	
	20/01/2025	
	GB	
Prot.	8620	Tit. Cl.
Rep. Decreti	218

PER IL RETTORE
Delegato Alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
	Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.	87	Prot.
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal		
dal 20/01/2025 al 10/02/2025		
Il Responsabile		