

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. 1564 del 11 ottobre 2022, del Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, di ammissione al finanziamento del Partenariato Esteso dal titolo “*National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)*”, ambito di intervento “*4. Scienze e Tecnologie Quantistiche*”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “*National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)*”, CUP E63C22002180006;
- VISTO il D.R. n. 1702 del 17 aprile 2025 e successivamente rettificato con D.R. n. 1785 del 23 aprile 2025, pubblicati 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 soli titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA), della durata di mesi 8 e dell'importo di € 20.000,00 lordi, dal titolo “*Quantificatori di interconnessioni quantistiche in architetture a stato solido per computer quantistici*”, con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Falci, nell'ambito del PNR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) - Partenariato Esteso dal titolo “*National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)*”, ambito di intervento “*4. Scienze e Tecnologie Quantistiche*”_PE00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “*National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)*”-Spoke1, CUP E63C22002180006, scadenza del progetto 31 dicembre 2025, Responsabile scientifico dello Spoke1 il prof. Giuseppe Falci;
- VISTA la nota prot. n. 92546 del 13 maggio 2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, impegnandosi a portare tale provvedimento a ratifica al primo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA) con nota prot. n. 97673 del 21 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 Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA) di cui al bando emanato con D.R. n. 1702 del 17 aprile 2025 e successivamente rettificato con D.R. n. 1785 del 23 aprile 2025, in premessa citato, Responsabile Scientifico il prof. Giuseppe Falci, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- *Dott. CORDOVANA Salvatore Alex* totale punti: 75/100
- *Dott. Valastro Simone* totale punti: 38/100

Art. 2 – Al dott. Cordovana Salvatore Alex, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Quantificatori di interconnessioni quantistiche in architetture a stato solido per computer quantistici*”, con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Falci. La borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell’importo di € 20.000,00 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 dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, ambito di intervento “4. Scienze e Tecnologie Quantistiche”_PE00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”- Spoke1, CUP E63C22002180006*, citato in premessa.

L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 20.000,00 grava sull’impegno di spesa n° 2025_35133_2, autorizzato dal responsabile dell’Area Finanziaria in data 4 aprile 2025, come da giusta nota istruttoria prot. n. 64869 del 28 marzo 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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/05/2025	
Prot. ...101007..... Tit. I I I Cl. ...12	
Rep. Decreti ...2248.....	

IL RETTORE
Prof. Francesco Priolo