

## IL RETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- Vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- Vista il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4 ottobre 2021;
- Visti 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. n. 586 del 13 febbraio 2024, pubblicato all'Albo on-line 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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 02/B2 "Fisica Teorica della Materia", per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio di sistemi superconduttori per applicazioni alle tecnologie quantistiche", Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Falci - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", da far gravare sul sopracitato progetto **PRIN 2022**, per il Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering" – Settore PE3 "Condensed Matter Physics", Sottosettore PE3\_11, dal titolo: "**Advanced Control and Readout of Scalable Superconducting NISQ Architectures - SuperNISQ**", codice cineca identificativo del progetto 2022WKCJRT, CUP E53D23001920006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Giuseppe Falci;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 26 marzo 2024, prot. n. 173060, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 18 marzo 2024;
- Visti gli atti della selezione pubblica sopra citata, trasmessi con nota del 9 maggio 2024, protocollata al n. 216450, dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", e in particolare i verbali redatti dalla sopra citata Commissione Giudicatrice, e nello specifico il verbale n. 2, dal quale si risulta, che nessuno candidato ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione;
- Preso atto che, in base a quanto attestato dalla summenzionata Commissione giudicatrice, non vi sono candidati idonei per l'emanazione della graduatoria generale di merito;
- Accertato che nessun candidato ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione e verificata la regolarità formale del procedimento di selezione in questione;

## D E C R E T A

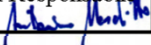
Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 02/B2 “Fisica Teorica della Materia”, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 “Fisica della Materia”, dal titolo: “Studio di sistemi superconduttori per applicazioni alle tecnologie quantistiche”, con Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Falci, da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, nell’ambito progetto PRIN 2022, dal titolo: “Advanced Control and Readout of Scalable Superconducting NISQ Architectures - SuperNISQ”, codice cineca identificativo del progetto 2022WKCJRT, CUP E53D23001920006, emanata con D.R. n. 586 del 13 febbraio 2024, in premessa citata, è dichiarata deserta per mancanza di candidati, poiché nessuno ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in argomento.

Art. 2 – La selezione pubblica di cui in premessa si è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.

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, 14/05/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	<b>PER IL RETTORE</b> <b>Il Delegato alla Ricerca</b> <b>(Prof. Salvatore Baglio)</b>
14/05/2024	
Prot. ....221082..... Tit.III Cl....12	
Rep. Decreti .....2003.....	

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ....851..... Prot. 221113.....	
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal ..14/05/2024.... al ..13/06/2024....	
Il Responsabile	

msg