



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento 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;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto 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. 2303 del 3 giugno 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" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"- Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Falci;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", 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 cinca identificativo del progetto 2022WKCJRT, CUP E53D23001920006, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Falci;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'8 luglio 2024, prot. n. 262665, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 17 luglio 2024, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 3 settembre 2024, prot. n. 303182, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ..15.0.0.....	Prot. ...3.0.3.6.7.5..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...0.3./0.9./2.4.. al ...0.3./1.0./2.4.	
Il Responsabile 	

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/B2 “Fisica Teorica della Materia”, 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”, Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Falci, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca “**PRIN 2022**”, 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 cinca identificativo del progetto 2022WKCJRT, CUP E53D23001920006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Giuseppe Falci, bandito con D.R. n. 2303 del 3 giugno 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Nicola MACRÌ totale punti: 73/100

Art. 2 – Il dott. Nicola MACRÌ è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 03/09/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
03/09/2024
Prot. 303671..... Tit.IIICl...12
Rep. Decreti ...3610.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio