

## 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. 780 del 26 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: "Analisi teoriche di nuovi materiali per batterie quantistiche a stato solido ad alta prestazione" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"- Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", di cui al DDG decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, per il Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*" – Settore PE3 "*Condensed Matter Physics*" e Sottosettore PE3\_11, dal titolo: "**Solid State Quantum Batteries: Characterization and Optimization - SoS-QuBa**", codice cineca identificativo del progetto 2022XK5CPX, CUP E53D23001940006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 22 aprile 2024, prot. n. 201828, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 15 aprile 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 5 giugno 2024, prot. n. 237124, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica in argomento;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## 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: “Analisi teoriche di nuovi materiali per batterie quantistiche a stato solido ad alta prestazione”, Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca “**PRIN 2022**”, dal titolo: “**Solid State Quantum Batteries: Characterization and Optimization - SoS-QuBa**”, codice cinca identificativo del progetto 2022XK5CPX, CUP E53D23001940006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino, bandito con D.R. n. 780 del 26 febbraio 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. Federico BONASERA

totale punti: 70/100

Art. 2 – Il dott. Federico BONASERA, 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, 07/06/2024

**PER IL RETTORE**  
**Il Delegato alla Ricerca**  
**Prof. Salvatore Baglio**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
07/06/2024
Prot. ....238769..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti ..... 2391.....

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....1022..... Prot. ....238775.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...07/06/2024... al ...07/07/2024...
Il Responsabile 

msg