



IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm. e ii.*;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- 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;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- 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 D.R. n. 1971 del 10 maggio 2024, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22, comma 4, lett. b), della L. n. 240/2010, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", settore concorsuale 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia, settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, dal titolo "*Sintesi innovativa di catalizzatori nanostrutturati per elettrolisi dell'acqua*" con responsabile scientifico il Prof. Salvatore Mirabella, da far gravare sul finanziamento del progetto PRIN 2022 PNRR "*Innovative non-critical raw materials-based electrocatalysts for electrolytic green hydrogen generation - IMAGE*", CUP: E53D23016050001;
- CONSIDERATO che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR, per il Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*" settore PE5 "*Synthetic Chemistry and Materials*" dal titolo: "*Innovative non-critical raw materials-based electrocatalysts for electrolytic green hydrogen generation - IMAGE*", CUP: E53D23016050001 - Responsabile scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania, il Prof. Salvatore Mirabella, impegno di spesa n. 2024_38077_2 relativo alla copertura finanziaria, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 206014 del 2 maggio 2024;
- VISTA la nota prot. n. 232427 del 31 maggio 2024 del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale provvedimento a ratifica al prossimo 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" con nota prot. n. 269446 del 12 luglio 2024;
- VISTI gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", settore concorsuale 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia, settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, dal titolo "*Sintesi innovativa di catalizzatori nanostrutturati per elettrolisi dell'acqua*" con responsabile scientifico il Prof. Salvatore Mirabella, da far gravare sul finanziamento del progetto PRIN 2022 PNRR "*Innovative non-critical raw materials-based electrocatalysts for electrolytic green hydrogen generation - IMAGE*", CUP: E53D23016050001, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| • Dott.ssa IACONO Valentina | totale punti: 87,5/100 |
| • Dott. Lentini Campalleggio Claudio | totale punti: 68/100 |

Art. 2 – La Dott.ssa Iacono Valentina è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 23/07/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
23/07/2024
Prot.274824..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti3172.....

*Per IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(prof. Salvatore Baglio)*

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n.1301..... Prot.274827.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 23/07/2024 al 22/08/2024
Il Responsabile 