

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. 1644 del 16 aprile 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 Scienze del Farmaco e della Salute, per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica, dal titolo: *“Progettazione, sintesi e caratterizzazione di una piattaforma molecolare per il sensing dell'ossido nitrico intracellulare”*, con Responsabile scientifico il Prof. Salvatore Sortino, da far gravare sul progetto PRIN 2022 PNRR, dal titolo: *“A molecular platform for intracellular nitric oxide sensing” Codice progetto P2022F4WR8 - CUP: E53D23015660001*;
- VISTA la nota prot. n. 193779 del 10 aprile 2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute relativa alla correzione del CUP di riferimento del progetto sul quale graverà l'assegno, erroneamente indicato nella richiesta di attivazione deliberata e trasmessa con N.I. 96/2024 prot. n. 177302 del 3 aprile 2024 dal medesimo Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 214837 del 7 maggio 2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute con la quale ha nominato i componenti della Commissione Giudicatrice della selezione sopra citata con l'impegno di portare a ratifica tale provvedimento nel prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute con nota prot. n. 218318 del 10 maggio 2024;
- 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, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica, dal titolo: “*Progettazione, sintesi e caratterizzazione di una piattaforma molecolare per il sensing dell’ossido nitrico intracellulare*”, con Responsabile scientifico il Prof. Salvatore Sortino, da far gravare sul progetto PRIN 2022 PNRR, dal titolo: “*A molecular platform for intracellular nitric oxide sensing*” Codice progetto P2022F4WR8 - CUP: E53D23015660001, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

- Dott.ssa LANERI Francesca totale punti: 94/100


Art. 2 – La Dott.ssa Laneri Francesca 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, 14/05/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14/05/2024
Prot. 221042 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 1998

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 846 Prot. 221049
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 14/05/2024 ... al 13/06/2024 ...
Il Responsabile 