

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. 1372 del 29 marzo 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 03/D1 "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari", per il settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sintesi di inibitori dell'eme ossigenasi e ibridi del 5-fluorouracile per lo sviluppo di nuove strategie polifarmacologiche antitumorali" - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute - Responsabile Scientifico Prof. Sebastiano Intagliata;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2022 PNRR**", di cui al DDG decreto direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, per il Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*", Settore PE5 "*Synthetic Chemistry and Materials*" e Sottosettore PE5_18, dal titolo: "**A double hybrids strategy for cancer treatment by targeting the heme oxygenase system - HO-Hybrid2**", codice cinca identificativo del progetto P2022F4PTE, CUP E53D23015960001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Prof. Sebastiano Intagliata;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 24 aprile 2024, prot. n. 203618, 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 Scienze del Farmaco e della Salute del 20 maggio 2024, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 23 maggio 2024, prot. n. 226333, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 5 giugno 2024, prot. n. 237592, 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 03/D1 “Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari”, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 “Chimica Farmaceutica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Sintesi di inibitori dell’eme ossigenasi e ibridi del 5-fluorouracile per lo sviluppo di nuove strategie polifarmacologiche antitumorali”, Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Sebastiano Intagliata, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca “**PRIN 2022 PNRR**”, dal titolo: “**A double hybrids strategy for cancer treatment by targeting the heme oxygenase system - HO-Hybrid2**”, codice cinca identificativo del progetto P2022F4PTE, CUP E53D23015960001, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Sebastiano Intagliata, bandito con D.R. n. 1372 del 29 marzo 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:


1. dott.ssa Bianca MARTINS ESTEVÃO

totale punti: 75/100


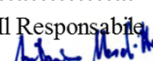
Art. 2 – La dott.ssa Bianca MARTINS ESTEVÃO, è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
07/06/2024
Prot.238781..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti2392.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1023..... Prot. ...238787.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...07/06/2024 al 07/07/2024...
Il Responsabile 

msg