

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. 5117 del 28 dicembre 2023, 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 (non rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di agenti antivirali ad ampio spettro per varianti di coronavirus che agiscono come modulatori allosterici della proteina ospite sigma-1" - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute - Responsabile Scientifico Prof. Agostino Marrazzo;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*" – Settore PE5 "*Synthetic Chemistry and Materials*", Sottosettore PE5_18, dal titolo: "**Development of broad-spectrum coronavirus antiviral agents acting as allosteric modulators of the host protein sigma-1**", codice cineca identificativo del progetto 2022Z3BBPE, CUP E53D23009620006, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Agostino Marrazzo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 26 gennaio 2024, prot. n. 122800, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 16 febbraio 2024, trasmessa con nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 19 febbraio 2024, prot. n. 147902, 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 22 febbraio 2024, prot. n. 150852, 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;

D E C R E T A

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 (non rinnovabile), dal titolo: “Sviluppo di agenti antivirali ad ampio spettro per varianti di coronavirus che agiscono come modulatori allosterici della proteina ospite sigma-1”, Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Agostino Marrazzo, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca “**PRIN 2022**”, Macrosettore PE “Physical Sciences and Engineering” – Settore PE5 “Synthetic Chemistry and Materials”, Sottosettore PE5_18, dal titolo: “**Development of broad-spectrum coronavirus antiviral agents acting as allosteric modulators of the host protein sigma-1**”, codice cineca identificativo del progetto 2022Z3BBPE, CUP E53D23009620006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Agostino Marrazzo, bandito con D.R. n. 5117 del 28 dicembre 2023, 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.ssa Giorgia GIORDANO

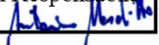
totale punti: 66/100

Art. 2 – La dott.ssa Giorgia Giordano 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 impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 26/02/2024

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale | PER IL RETTORE Il Delegato alla Ricerca Prof. Salvatore Baglio |
| 26/02/2024 | |
| Prot.152831..... Tit. I.I.I Cl....12 | |
| Rep. Decreti785..... | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale | |
| Albo n.346..... Prot. 152836..... | |
| Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal26/02/2024.... al27/03/2024.... | |
| Il Responsabile |  |

msg