

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;
VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm. e ii.*;
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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021;
VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 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. 466 del 7 febbraio 2024, pubblicato 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, della durata di 12 mesi, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, settore concorsuale: 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari" settore scientifico disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", dal titolo: "Studi di molecular modeling, sintesi e caratterizzazione chimica di un attivatore della deacetilazione mediata da HDAC1 con attività neuroprotettiva nelle fasi iniziali dell'AD", con Responsabile scientifico la prof.ssa Lorella Giuseppina Pasquinucci, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca "PRIN 2022", dal titolo: "Investigation of Tau-dependent epigenetic reprogramming in Alzheimer's disease", codice cineca identificativo del progetto 2022HRS4YB, CUP E53D23011380006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Lorella Giuseppina Pasquinucci;
VISTA la nota del prot. n. 156695 del 01 marzo 2024, del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, che verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze del Farmaco e della salute con prot. n. 172367 del 25 marzo 2024;
VISTI gli atti concorsuali e accertatene 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 12 mesi, rinnovabile, per il settore concorsuale: 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari" settore scientifico disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", dal titolo: "Studi di molecular modeling, sintesi e caratterizzazione chimica di un attivatore della deacetilazione mediata da HDAC1 con attività neuroprotettiva nelle fasi iniziali dell'AD", con Responsabile scientifico la prof.ssa Lorella Giuseppina Pasquinucci, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, da far gravare sul progetto di ricerca "PRIN 2022", dal titolo: "Titolo del progetto: Investigation of Tau-dependent epigenetic reprogramming in Alzheimer's disease", codice cineca identificativo del progetto 2022HRS4YB, CUP E53D23011380006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Lorella Giuseppina Pasquinucci, bandito con D.R. n. 466 del

