

IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 588.....	Prot. 174073..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..27/03/24.. al ..26/04/24..	
Il Responsabile 	

- 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. 5113 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/B1 "Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici", settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale e Inorganica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "*Design, sintesi e caratterizzazione di nuove molecole bioattive per la produzione fotocontrollata di ROS associata al targeting del G-quadruplex*", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Aurore FRAIX - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo: "*In silico-design, synthesis and characterization of innovative two components Light-absorber (LA) -G-quadruplex (G4) binder conjugates: a new paradigm to afford a Dual Anti-Cancer Approach (LA-G4-DACA)*", codice cineca identificativo del progetto 2022AN47CA, CUP E53D23010030006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Aurore FRAIX;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 26 gennaio 2024, prot. n. 122914, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, deliberata nell'adunanza del Consiglio del medesimo Dipartimento del 18 gennaio 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 22 marzo 2024, prot. n. 172194 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;

DECRETA:

- Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 03/B1 "Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici", settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale e Inorganica", della durata di un anno

(rinnovabile), dal titolo: “*Design, sintesi e caratterizzazione di nuove molecole bioattive per la produzione fotocontrollata di ROS associata al targeting del G-quadruplex*”, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Aurore FRAIX, nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo: “*In silico-design, synthesis and characterization of innovative two components Light-absorber (LA) -G-quadruplex (G4) binder conjugates: a new paradigm to afford a Dual Anti-Cancer Approach (LA-G4-DACA)*”, codice cinca identificativo del progetto 2022AN47CA, CUP E53D23010030006, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, la Prof.ssa Aurore FRAIX - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute; bandito con D.R. n. 5113, 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. Thomas Lécuyer totale punti: 91/100

Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa il dott. Thomas Lécuyer è dichiarato vincitore 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, 27/03/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
27/03/2024	
Prot. <u>174060</u>	Tit. I. I. I. Cl. <u>12</u>
Rep. Decreti <u>1342</u>	

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)