



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## 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. 5045 del 22 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", per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di sistemi a base di metalli per il trattamento di tumori orfani" - Dipartimento di Scienze Chimiche - Responsabile Scientifico Prof.ssa Valentina Oliveri;
- 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\_9, dal titolo: "**New mEtal-baSed agEnTs against Orphan tumoRs - NESTOR**", codice cineca identificativo del progetto 2022BTMYWZ, CUP E53D23009270001, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Valentina Oliveri;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 24 gennaio 2024, prot. n. 119907, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 18 gennaio 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 21 febbraio 2024, prot. n. 150040, 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 ed Inorganica", della durata di un anno


(rinnovabile), dal titolo: “Sviluppo di sistemi a base di metalli per il trattamento di tumori orfani”, Dipartimento di Scienze Chimiche, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valentina Oliveri, 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\_9, dal titolo: “**New mEtal-baSed agenTs against Orphan tumoRs - NESTOR**”, codice cineca identificativo del progetto 2022BTMYWZ, CUP E53D23009270001, di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Valentina Oliveri, bandito con D.R. n. 5045 del 22 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 Pragati Rajendra MORE | totale punti: 67/100 |
| 2. dott.ssa Laura CIFALINÒ        | totale punti: 65/100 |


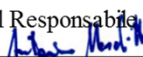
Art. 2 – La dott.ssa Pragati Rajendra More è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 26/02/2024

	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
	26/02/2024
	Prot. ....152819..... Tit.III Cl....12
	Rep. Decreti .....784.....

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

	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
	Albo n. ....345..... Prot. 152827..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..26/02/2024... al ..27/03/2024... Il Responsabile 

msg