

## 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 Decreto Ministeriale n.639 del 02-05-2024 pubblicato in G.U. del 9 maggio 2024 recante "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari";
- 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. 5196 del 27 novembre 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 gruppo scientifico disciplinare **03/CHEM-05 "Chimica Organica"** (s.c. **03/C1 Chimica Organica**), settore scientifico-disciplinare **CHEM-05/A – Chimica Organica (ssd CHIM/06 "Chimica Organica")**), dal titolo: "*Studi su estratti da diverse matrici derivante dal pistacchio per esplorare in profondità i meccanismi dei composti bioattivi con effetti benefici per la salute*", con Responsabile scientifico il Prof. Cosimo Gianluca Fortuna - Dipartimento di Scienze Chimiche;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "PRIN 2022 PNRR" dal titolo "Application of molecular modeling studies on extracts from different pistachio derived-matrices to in depth explore the mechanisms of bioactive compounds with health promoting effects. From A modeling Study to a Comprehensive explorative Approach. (FRASTUCA project)", codice cinca identificativo del progetto 2022WYFST2 CUP E53D23010060006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Cosimo Gianluca Fortuna;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 17 gennaio 2025, prot. n. 7965, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 16/01/2025;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 26 febbraio 2025, prot. n. 41010, 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 gruppo scientifico disciplinare **03/CHEM-05 "Chimica Organica"** (s.c. **03/C1 Chimica Organica**), settore scientifico-disciplinare **CHEM-05/A – Chimica Organica (ssd CHIM/06 "Chimica Organica")**,

della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “**Studi su estratti da diverse matrici derivante dal pistacchio per esplorare in profondità i meccanismi dei composti bioattivi con effetti benefici per la salute**”, nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR” dal titolo “Application of molecular modeling studies on extracts from different pistachio derived-matrices to in depth explore the mechanisms of bioactive compounds with health promoting effects. From A modeling Study to a Comprehensive explorative Approach. (FRASTUCA project)”, codice cineca identificativo del progetto 2022WYFST2, CUP E53D23010060006, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Cosimo Gianluca Fortuna - Dipartimento di Scienze Chimiche, bandito con D.R. n. 5196 del 27 novembre 2024 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 Giulia Zerbo

totale punti: 71/100


Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa la dott.ssa Giulia Zerbo 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, 20/03/2025

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
20/03/2025
Prot. .... 59079 ..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti ..... 1264 .....

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

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .... 461 ..... Prot. .... 59096 .....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 20/03/2025 al 19/04/2025 .....
Il Responsabile 