



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Viale Andrea Doria, 6 – I-95125 Catania

Tel. +39 095 7385118 - Fax 095 580138

Sito web: www.dsc.unict.it

ESITO TITOLI E COLLOQUIO

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 29/01/2025

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare CHEM-05/A “CHIMICA ORGANICA” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Studi su estratti da diverse matrici derivate dal pistacchio per esplorare in profondità i meccanismi dei composti bioattivi con effetti benefici per la salute”, progetto di ricerca PRIN 2022: “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)” - (D.R. n. 5196 del 27/11/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 27/11/2024

Elenco dei candidati ammessi alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

- 1) dott.ssa Dal Pozzo Lisa
- 2) dott.ssa Mudicante Benedetta
- 3) dott.ssa Zerbo Giulia

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

	TOTALE PUNTI
Dal Pozzo Lisa	7.0/35
Mudicante Benedetta	1.0/35
Zerbo Giulia	9.0/35

Per quanto disposto dall’art. 6 del bando, vengono ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

Dal Pozzo Lisa
Mudicante Benedetta
Zerbo Giulia

La prova colloquio si svolgerà alle ore 9.15 del giorno 06 Marzo p.v. in presenza presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche ovvero il giorno 20 Febbraio p.v. alle ore 9.15 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte del/dei candidato/i.

I candidati dovranno esibire il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Cosimo G. Fortuna

Componente: Prof. Alessandro Giuffrida

Segretario: Prof.ssa Carmela Bonaccorso