



Università degli Studi di Catania

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute



## ESITO TITOLI E COLLOQUIO

### ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 28/12/2022

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare CHIM/06 "Chimica Organica", durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: "Sintesi ed ottimizzazione di stati di processo critici di principi attivi farmaceutici", programma/progetto di ricerca: "Sintesi ed ottimizzazione di stati di processo critici di principi attivi farmaceutici" - Convenzione in conto terzi tra Zoetis Manufacturing srl e Università degli Studi di Catania, tramite il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, prot. n. 194/2022/CT" - D.R.3994 del 09/11/2022) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data Mercoledì, 9 Novembre 2022**

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

#### COGNOME E NOME

- 1) Dott.<sup>ssa</sup> Brullo Ilaria
- 2) Dott. Gallina Alessandro
- 3) Dott.<sup>ssa</sup> Mancuso Francesca
- 4) Dott. Patamia Vincenzo
- 5) Dott. Tomarchio Rosario

### **Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:**

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Brullo Ilaria	1,76/35
Gallina Alessandro	0/35
Mancuso Francesca	32/35
Patamia Vincenzo	29,816/35
Tomarchio Rosario	0,25/35

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

COGNOME E NOME
Brullo Ilaria
Gallina Alessandro
Mancuso Francesca
Patamia Vincenzo
Tomarchio Rosario



*Università degli Studi di Catania*

*Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute*



La prova colloquio si svolgerà alle ore 8:30 del giorno 23/01/2023 nell'aula denominata "Auletta" del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, viale Andrea Doria, n. 6, Catania.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Antonio Rescifina

Componente: Prof. Venerando Pistarà

Segretario: Prof. Giuseppe Floresta