

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, ssd BIO/15 “Biologia farmaceutica”, Titolo del progetto: “*Estrazione e isolamento di metaboliti secondari bioattivi da *Carlina acaulis* e *Acmella oleracea*”, Tutor della ricerca: Prof. Filippo Maggi (Bando Prot. n. 69455 del 3/10/2023)*

VERBALE n. 3 - PROVA ORALE

Il giorno 22/11/2023, alle ore 11:30, si è riunita sempre telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale della candidata ammessa.

La Commissione ha proceduto al riconoscimento della stessa.

Sono state rivolte alla concorrente domande sui seguenti argomenti:

- dott.ssa Eleonora Spinozzi

(testo delle domande)

Tecniche di purificazione delle alchilammidi

Procedure sintetiche per l'ossido di carlina

Tipologie di formulazioni da utilizzare nel settore agrochimico

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

- dott.ssa Eleonora Spinozzi punti 38/40

Tenuto conto dei punti assegnati alla candidata per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato dal medesimo è il seguente:

- dott.ssa Eleonora Spinozzi

titoli punti 60/60

prova orale punti 38/40

Totale punti 98/100

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata Eleonora Spinozzi attualmente è borsista di ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute svolgendo attività di ricerca nell'estrazione, isolamento e sintesi di prodotti naturali bioattivi. La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnologies svolgendo la tesi su *Acmella oleracea* e *Carlina acaulis* che rientrano nel progetto PRIN che ha permesso di finanziare l'assegno di ricerca. La candidata esprime un ottimo livello di produzione scientifica a partire dal 2019 con 38 prodotti indicizzati su Scopus, H-index di 12 e 370 citazioni. Le pubblicazioni si collocano per lo più su riviste del settore dei prodotti naturali in cui è inquadrata la figura richiesta dalla procedura. La candidata ha presentato comunicazioni orali a convegni sia internazionali che nazionali. Inoltre, ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso un Istituto di elevata qualificazione (University of Wien, Department of Organic Chemistry). La candidata evidenzia un profilo scientifico che si sposa in pieno con i requisiti richiesti dalla procedura in essere. Pertanto, il giudizio della commissione è eccellente.

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 12:30, dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali e le dichiarazioni di concordanza, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.



SEGRETARIO
COMPONENTE

Prof. San Cyl
Prof. Piandro Pitullo