Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute – SSD CHIM/09 "Farmaceutico Tecnologico Applicativo" – Titolo del progetto: "Caratterizzazione di sistemi gelificanti di matrici lipofile" – Tutor: Prof. Giovanni Filippo Palmieri- (DR Prot. 0003823 del 25.01.2024)

VERBALE n. 3 - PROVA ORALE

Il giorno 12/02/2024, alle ore 10, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale della candidata ammessa.

La Commissione ha proceduto al riconoscimento della candidata.

Sono state rivolte alla candidata concorrente domande sui seguenti argomenti:

- dott.ssa Elena Ossoli:
 - In cosa consiste la calorimetria differenziale a scansione
 - Cosa si intende per analisi viscoelastica oscillatoria
 - Quali tensioattivi non ionici a lunga catena lipofila conosce

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

- dott.ssa Elena Ossoli punti 72

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 Elena Ossoli

titoli punti 8

prova orale punti 72

Totale punti 80

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata ha dimostrato una conoscenza piuttosto completa delle tecniche analitiche fisiche che dovranno essere utilizzate nella ricerca, nonché una buona conoscenza di base dei potenziali tensioattivi/viscosizzanti lipofili da studiare.

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 11 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.

PRESIDENTE

Prof. Giovanni Filippo Palmieri girvanni klippo Salmieri

COMPONENTE

Prof. Marco Cespi

SEGRETARIO

Dott. Diego Romano Perinelli