Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, finanziato sui fondi PRIN 2022, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, SSD CHIM/09 "Farmaceutico Tecnologico Applicativo "Titolo del progetto: "Combattere la neurodegenerazione con nanohydrogels derivanti da prodotti secondi per la somministrazione naso-cervello di composti naturali bioattivi" Tutor: Prof.ssa Roberta Censi (D.R. Prot.n 24235 del 2.04.2024)

VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 4 giugno, alle ore 12, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

La candidata ammessa alla procedura di valutazione dei titoli sono: Lakshmi Sathi Devi

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione rileva preliminarmente che la candidata presenta lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice.

Devi L.S., Casadidio C., Gigliobianco M.R., Di Martino P., Censi R.

Multifunctionality of cyclodextrin-based polymeric nanoparticulate delivery systems for chemotherapeutics, combination therapy, and theranostics

(2024) International Journal of Pharmaceutics, 654, art. no. 123976

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna alle candidate/ai candidati il seguente punteggio:

La Commissione, riporta la data della prova orale, già indicata nel verbale 1, per il giorno 6 giugno, alle ore 12:00, in presenza presso il Chemistry Interdisciplinary Project e in via telematica all'indirizzo https://unicam.webex.com/meet/roberta.censi

La seduta termina alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidata: Lakshmi Sathi Devi

Dottorato di ricerca	punti: 3
Voto di Laurea	punti: 8
Pubblicazioni	punti: 8
Esperienza di ricerca all'estero	punti: 10
Atti a congressi	punti: 10
Premi alla ricerca	punti: 3
Finanziamenti alla ricerca	punti: 0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 42

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata è primo autore di un articolo scientifico su una delle riviste più quotate del settore farmaceutico (quartile Q1) e autrice di numerose comunicazioni (sia poster che orali) a congressi nazionali e internazionali; pertanto, ritiene la candidata in grado di esprimere ottima creatività ed originalità nella produzione scientifica.

La candidata è ammessa

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.ssa Roberta Censi

Prof.ssa Giulia Bonacucina

Prof Marco Cespi COMPONENTE

SEGRETARIO