



BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 (UNA) BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPO JUNIOR DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI “SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA” - SSD CHIM/04 - BANDO N. 55/2021 PROT. N. 3151 del 20/12/2021

Struttura: Dipartimento di Chimica, Sapienza Università di Roma

Titolo della ricerca: “Sintesi di idrogeli peptidici e studio dei meccanismi di rilascio di proteine bioattive”.” (Progetto di ricerca Prin 2017-CUP n. B88D19000940001)

Responsabile Scientifico: Cleofe Palocci

VERBALE N.3

Il giorno 24 Febbraio alle ore 10.00 si è riunita la commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale), relativo al progetto di ricerca: “Sintesi di idrogel peptidici e studio dei meccanismi di rilascio di proteine bioattive ”nell’ambito del progetto PRIN 2017 responsabile Prof.ssa Cleofe Palocci) presso lo studio della prof.ssa Antonella Piozzi , stanza 208, II piano, edificio CU014 del dipartimento di Chimica.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. Repertorio n. 03/2022 , Protocollo n. 203 del 02.02.2022

è composta da:

Prof. Andrea Barbetta

Prof.ssa Cleofe Palocci

Prof.ssa Antonella Piozzi

La Commissione si è riunita per lo svolgimento della prova orale dell’unica candidata, Camilla Giacinti, nata a Roma l’ 11/01/1996 identificata mediante Carta di Identità CI n.CA56757AZ

La Commissione procede quindi al colloquio orale e alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

- 1) Metodologie di sintesi di idrogeli peptidici
- 2) Principali metodologie di caratterizzazione chimico-fisica di idrogeli
- 3) Metodologie per lo studio del rilascio di molecole bioattive da idrogel

La candidata dimostra una buona conoscenza sia delle tecniche di sintesi degli idrogeli, delle metodologie utilizzate nella loro caratterizzazione che delle metodologie utilizzate per il loro utilizzo in approcci di drug delivery.

La Commissione le assegna quindi un punteggio di 15.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formulazione del punteggio finale.

Valutazione	Titoli	Colloquio	Totale
Camilla Giacinti	15	15	30

Sulla base del punteggio ottenuto la candidata Camilla Giacinti viene designata vincitrice della borsa di studio junior.

La seduta è tolta alle ore 10.45 del 24 Febbraio 2022.

Roma, 24/02/ 2022

IL PRESIDENTE prof. Andrea Barbetta
ILCOMPONENTE prof.ssa Antonella Piozzi
LA SEGRETARIA prof. ssa Cleofe Palocci