



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.2

Il giorno 15 Febbraio alle ore 14.00 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 prendere visione delle domande pervenute e valutare i titoli dei candidati in base ai criteri di ripartizione dei punteggi stabiliti nella precedente riunione (verbale 1).

La commissione prende atto che risultano pervenute mediante consegna a mano, o raccomandata A.R. o all'indirizzo di posta elettronica certificata concorsidipchimica@cert.uniroma1.it le domande dei seguenti candidati:

1) **Camilla Giacinti**

La Commissione, presa visione della domanda, constata che la candidata non ha un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dopo discussione e valutazione dei titoli presentati dalla candidata, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

-Voto di Laurea magistrale in Chimica Industriale Votazione 110/110 e lode	Punti	5
- Competenze e/o conoscenze in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando	Punti	10
- Ulteriori titoli	Punti	0
	Totale punti	15

Pertanto, la candidata è ammessa alla selezione orale, avendo superato il punteggio di 13/25 nella valutazione dei titoli. I risultati saranno resi noti mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento di Chimica. Alla candidata verrà inviata una e-mail per la convocazione al colloquio.

La seduta è tolta alle ore 15 e riconvocata alle ore 10 del giorno 24 Febbraio 2022 presso lo studio della Prof.ssa Antonella Piozzi, stanza 208, II piano Edificio CU014, per la prova orale della candidata

Roma, 15/02/2022

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