



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. 12/2022, Prot. n: 1324 del 27/05/2022

Struttura: Dipartimento di Chimica, Sapienza Università di Roma

Titolo della ricerca: "Preparazione e caratterizzazione di strutture polimeriche assorbenti per applicazioni ambientali". (Progetto di ricerca Ateneo 2019, CUP B84I19004610005)

Responsabile Scientifico: Antonella Piozzi

VERBALE N.2

Il giorno 2 Settembre, 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: "Preparazione e caratterizzazione di strutture polimeriche assorbenti per applicazioni ambientali" nell'ambito del progetto ricerca Ateneo 2019, responsabile Prof.ssa Antonella Piozzi) presso lo studio della Prof.ssa Antonella Piozzi, stanza 208, Il piano Edificio CU014.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. Repertorio n. **52/2022**, Protocollo n. **1937** del **01.08.2022**

è composta da:

Prof.ssa Antonella Piozzi
Prof.ssa Iolanda Francolini
Prof. Andrea Barbetta

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 essere 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. **Elisabetta Lacolla**
2. **Riccardo Sergi**

La Commissione, presa visione delle domande pervenute, constata che i candidati non hanno 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.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

1. Elisabetta Lacolla

- Voto di laurea triennale Votazione 107/110	punti 3
- Voto di Laurea Magistrale Votazione 110/110 e lode	punti 7
- Tesi triennale congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri Non valutabile in quanto svolta in modo compilativo	punti 0
- Tesi magistrale pienamente congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri	punti 5
- Borsa di collaborazione per attività didattica Anni 3	punti 3
Totale	punti 18

2. Riccardo Sergi

- Voto di laurea triennale Votazione 99/110	punti 1
- Voto di Laurea Magistrale Votazione 110/110 e lode	punti 7
- Tesi triennale pienamente congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri	punti 5
- Tesi magistrale pienamente congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri	punti 5
- Pubblicazioni su riviste internazionali Pubblicazione 1	punti 3
Totale	punti 21

In base ai criteri stabiliti dalla Commissione durante la prima riunione, in riferimento al punteggio minimo di 13/25 concordato dalla Commissione, risultano idonei per la borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca di tipo Junior e sono ammessi al colloquio i candidati:

1. **Elisabetta Lacolla**
2. **Riccardo Sergi**

La seduta è tolta alle ore 10.45 e riconvocata alle ore 10.00 del giorno 13 settembre 2022 presso lo studio della Prof.ssa Antonella Piozzi, stanza 208, II piano Edificio Cannizzaro, CU014, per il colloquio con i candidati.

Roma, 02/09/2022

IL PRESIDENTE
IL COMPONENTE
IL SEGRETARIO