



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 13 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 procede all'appello dei candidati. Il candidato **Riccardo Sergi** risulta assente mentre risulta presente la candidata **Elisabetta Lacolla**. La Commissione procede alla sua identificazione e al colloquio orale.

La candidata **Elisabetta Lacolla**, nata a Venosa (PZ) il 06/02/1997, identificata mediante carta di identità n. AY 7777819, scadenza 06/02/2028, rilasciata dal Comune di Venosa (PT) il 04/01/2018, viene invitata ad avvicinarsi al banco della Commissione.

La candidata dichiara di aver preso visione dei punteggi a lei assegnati nella valutazione dei titoli riportati nel verbale reso noto all'interessata mediante comunicazione via email.

Alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

- Argomento di tesi di laurea;
- Tecniche strumentali di caratterizzazione di strutture 2D e 3D;
- Influenza delle condizioni fisiologiche sulla stabilità di complessi polielettrolitici.

Giudizio della Commissione:

La candidata **Elisabetta Lacolla** dimostra una buona conoscenza dei metodi di preparazione di strutture polimeriche 2D e 3D. Inoltre, manifesta di aver acquisito ottime conoscenze nell'ambito della caratterizzazione strutturale dei materiali polimerici. La Commissione valuta la preparazione della candidata favorevolmente e le assegna quindi un punteggio di 15 quaresimi su 15 disponibili per l'assegnazione della borsa di studio Junior.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
Elisabetta Lacolla	18	15	33

Viene pertanto designata, con votazione 33/40, vincitrice della 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" la candidata Elisabetta Lacolla.

La seduta è tolta alle ore 10.30 del 13 settembre 2022.

Roma, 13/09/2022

IL PRESIDENTE

IL COMPONENTE

IL SEGRETARIO