



**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.1**

Il giorno 02 Agosto, 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 del bando, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La commissione assegna unanimemente le funzioni di presidente alla Prof. Antonella Piozzi e quelle di segretaria alla Prof.ssa Iolanda Francolini.

La commissione, prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce criteri di ripartizione dei punteggi (art. 3 del bando concorsuale), espressi in quarantesimi:

**1) fino a 25 (venticinque) punti/40 per titoli così ripartiti:**

**-Voto di laurea:** fino a 5 punti per il voto di laurea triennale, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;



votazione 110/110 e lode	<b>5 punti</b>
votazione 110/110	<b>4 punti</b>
votazione da 109/110 a 105/110	<b>3 punti</b>
votazione da 104/110-100/110	<b>2 punti</b>
votazione uguale o inferiore a 99/110	<b>1 punto</b>

**- Fino a 10 punti per le prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando, in particolare:**

- Tesi triennale pienamente congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri.

**5 punti**

- Tesi triennale molto congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri.

**3 punti**

- Tesi triennale mediamente congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri.

**2 punti**

- Tesi magistrale pienamente congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri.

**5 punti**

- Tesi magistrale molto congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri.

**3 punti**

- Tesi magistrale mediamente congruente con tecniche di sintesi, modifica e caratterizzazione di polimeri.

**2 punti**

**- Fino a 10 punti** per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: voto di laurea magistrale conseguita, master, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post-laurea di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero).

Voto di laurea magistrale **7 punti**

votazione 110/110 e lode	<b>7 punti</b>
votazione 110/110	<b>6 punti</b>
votazione da 109/110 a 105/110	<b>5 punti</b>
votazione da 104/110-100/110	<b>4 punti</b>
votazione uguale o inferiore a 99/110	<b>2 punti</b>

Borse di studio e contratti, corsi di formazione, corsi di perfezionamento e master, attività di formazione all'estero, borse di collaborazione

**1 punto per ogni anno di borsa, contratto, corso ecc..  
(max 3 punti)**

fino a 15 (quindici) punti/40 per il colloquio orale

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- **Tecniche di caratterizzazione di materiali polimerici**
- **Metodi di preparazione di strutture porose 2D e 3D.**

Per l'ammissione al colloquio orale i candidati, nella valutazione dei titoli, dovranno raggiungere un punteggio **non inferiore a 13/25**.

La seduta è tolta alle ore 10.45 e riconvocata alle ore 10.00 del giorno 2 settembre 2022 presso lo studio della Prof.ssa Antonella Piozzi, stanza 208, Il piano Edificio CU014, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Roma, 02/08/2022

IL PRESIDENTE  
IL COMPONENTE  
IL SEGRETARIO