



FONDAZIONE
ROMA SAPIENZA

Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per il conferimento di una borsa di ricerca da svolgersi presso un laboratorio di Sapienza Università di Roma e riservata a giovani neolaureati in settore chimico o biofarmaceutico.

Il giorno 30 gennaio 2023, dalle ore 12,00 alle ore 13,00, si è riunita telematicamente la Commissione Giudicatrice della procedura concorsuale per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi di €12.000,00, al lordo degli eventuali oneri a carico del beneficiario, da svolgersi presso laboratorio di Sapienza Università di Roma e riservata a giovani neolaureati in settore chimico o biofarmaceutico. La borsa di ricerca ha come oggetto lo sviluppo di processo e sviluppo analitico della bioconiugazione applicata allo studio di nanocarriers per il rilascio di farmaci.

Sono presenti i seguenti Commissari, nominati con decreto del Presidente della Fondazione Sapienza:

prof. Bruno Botta,

prof.ssa Paola Chimenti

prof.ssa Daniela Secci

La Commissione elegge, all'unanimità, il Presidente nella persona del Prof. Bruno Botta e il Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Daniela Secci. Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari (R.D. 674/24). Il Presidente dà lettura del bando e dichiara di aver acquisito dalla Fondazione l'elenco dei candidati, le domande e i titoli allegati.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Matricola
1767082
2018099

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).

Il Presidente della Commissione dichiara di aver ricevuto dalla Fondazione l'elenco dei candidati, le domande ed i titoli allegati.

Fondazione per la promozione dello studio e della ricerca La Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 R O M A

www.fondazionesapienza.uniroma1.it

fondazionesapienza@uniroma1.it

Tel.:06.4969.361/362 – Fax: 06.4991.0093



La Commissione, presa visione del bando, prende atto che il curriculum dei candidati risponde ai requisiti per partecipare alla selezione.

La commissione procede all'esame dei curriculum dei due candidati.

Matr. 2018099

Laureato in Farmacia nel 2019, frequenta il Master in Biochemistry. Ha svolto internship presso strutture ospedaliere e presso l'industria Medley Pharmaceuticals.

Nel 2001 ha ricevuto il premio "Appreciation for Best Performance during PSI (Product Specific Inspection)", Awarding institution: Genome Pharmaceuticals (PVT.) LTD

Matr. 1767082

Laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, nel 2022 ha svolto attività inerenti Medicinal Chemistry presso C4T srl e da luglio 2020 a novembre 2022 un internship presso la Farmacia Lorpharma.

Durante la tesi ha acquisito competenze nella sintesi e caratterizzazione di composti farmaceutici.

All'esito della valutazione la Commissione dichiara vincitore il seguente studente:

	Matricola
1.	2018099

Con la seguente motivazione:

Il Dott. XXXXX Matr. 2018099, laureato in Farmacia, ha esperienza documentata in ambito farmaceutico industriale con competenze tecniche analitiche per l'analisi dei farmaci e lo sviluppo di metodi analitici in accordo alle linee guida ICH e GLP.

Ha esperienza nell'ambito della purificazione ed il modeling delle proteine e dei test caratteristici per le formulazioni farmaceutiche sterili (sterility test, endotossine).

Attualmente frequenta il Master in Biochemistry presso Sapienza Università di Roma.

Dall'analisi del curriculum del Dott. XXXXX Matr. 2018099 la commissione ritiene il candidato rispondente pienamente ai requisiti scientifici previsti dalla tematica della borsa.



Alle ore 13,00 con la lettura e l'approvazione del presente verbale si sono conclusi i lavori della Commissione.

F.to Prof. Bruno Botta

F.to Prof. Daniela Secci

F.to Prof. Paola Chimenti

Roma, 30 gennaio 2023