



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 10,00 alle ore 11,00, 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.

La borsa di studio/ricerca ha come oggetto lo sviluppo di processo e sviluppo analitico di nanoparticelle lipidiche riservata a giovani neolaureati in settore chimico farmaceutico.

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 della Prof.ssa 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.

Ha presentato domanda il seguente candidato:

Matricola
1767082

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).

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

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



	Matricola
1.	1767082

Con la seguente motivazione:

Il Dott. XXXXX matr. N. 1767082, laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha svolto attività di sintesi e caratterizzazione di composti ad attività farmaceutica acquisendo competenze in NMR ed HPLC-MS e nel Drug Delivery di composti ad attività biologica.

Il profilo del candidato risponde pienamente ai requisiti scientifici richiesti nel bando.

La Commissione ritiene pertanto il Dott. XXXXX matr. N. 1767082 idoneo all'attribuzione della borsa di ricerca in "Sviluppo di processo e sviluppo analitico di nanoparticelle lipidiche."

Alle ore 11,00 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