

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO DI APPROFONDIMENTO NELL'AMBITO DI UN PROGRAMMA DI RICERCA SVILUPPATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DEL DIPARTIMENTO IN DATA 04/07/2017).

Oggetto dell'attività di ricerca: “caratterizzazione di composti bioattivi estratti dalle piante di olivo e di vite” nell'ambito del progetto di ricerca “studio delle proprietà antiossidanti e la stabilità nel tempo di composti bioattivi tramite metodi specifici quali ORAC e DPPH ed analisi HPLC”.

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 borsa di studio e approfondimento da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e con oggetto di attività quanto sopra indicato, nominata in data 03/07/2017 con il provvedimento di N° 130 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Maurizio Persico	Presidente, Direttore del Dipartimento
- Prof. Giacomo Ruggeri	Membro, tutor accademico, con funzioni di segretario.
- Prof. Andrea Pucci	Membro.

si è riunita il giorno 24/07/2017 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via G. Moruzzi, 13, Pisa.

La commissione stabilisce che nella valutazione dei curricula, titoli e pubblicazioni si atterrà ai seguenti criteri:

- a) Pertinenza del curriculum degli studi rispetto alle aree scientifiche cui afferisce la ricerca indicata nel bando;
- b) Ogni altro elemento utile per la partecipazione alla selezione.

Dalla documentazione pervenuta dagli uffici amministrativi competenti, risulta presentata una sola domanda:

Dott. Matteo SERANI

Dall'esame dei titoli presentati, non si procede al colloquio in quanto il candidato risulta possedere i titoli richiesti e pertanto viene ammessa al concorso.

La commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri e il candidato non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso, decide di procedere alla valutazione dei titoli.

Matteo Serani nato a <omissis> ha:

- conseguito la Laurea Magistrale in Chimica Industriale. Titolo della Tesi: “Metodi di estrazione, caratterizzazione e studio delle proprietà antiossidanti di fenoli polari da foglie di olivo per applicazioni in campo cosmetico”.
- svolto la tesi di laurea su un argomento attinente al progetto di ricerca.
- mostrato ottime competenze nel campo dei processi radicalici di composti fenolici caratterizzazione spettroscopica, termica e cromatografica.

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene il **Dott. Matteo Serani** pienamente meritevole di usufruire della borsa di studio di approfondimento in oggetto.

La commissione provvede a comunicare l'esito della valutazione a mezzo avviso affisso all'albo del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, Via Moruzzi 13.

La seduta ha termine alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio PERSICO (Presidente)

Prof. Giacomo RUGGERI (Membro)

Prof. Andrea PUCCI (Membro)