

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 08/01/2016).

Oggetto dell'attività di ricerca: “*Sintesi e proprietà di composti di coordinazione*” nell'ambito del progetto di ricerca “*Preparazione e caratterizzazione di complessi di metalli di transizione*”.

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 07/01/2016 con il provvedimento di N° 4 prot 27/2016 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Roger Fuoco	Presidente, Direttore del Dipartimento
- Prof. Guido Pampaloni	Membro, tutor accademico, con funzioni di segretario
- Prof. Fabio Marchetti Jr	Membro.

si è riunita il giorno 25 Gennaio 2016 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. Giulio Bresciani

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

Giulio Bresciani nato a <omissis> ha:

- conseguito la laurea in Chimica. Titolo della Tesi: “N,N-dialchilcarbammati di tetrametilguanidinio e N,N-dialchilcarbammati non omolettici di elementi all'inizio della serie di transizione. Sintesi, proprietà e reattività”.
- svolto la tesi di laurea su un argomento attinente al progetto di ricerca.
- mostrato ottime competenze su argomenti concernenti la sintesi e la caratterizzazione di composti di coordinazione contenenti elementi di transizione.
- Presenta una pubblicazione scientifica su rivista internazionale (Dalton Transactions, Vol. 44, pagg. 10030-10037, anno 2015) recensita da ISI, in cui il candidato appare come co-autore.

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene **Giulio Bresciani** 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 11,00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roger FUOCO (Presidente)

Prof. Guido PAMPALONI (Membro)

Prof. Fabio MARCHETTI (Membro)