

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 16/12/2015).

Oggetto dell'attività di ricerca: "Studio teorico-computazionale di cromofori organici interagenti con ambienti complessi" nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2012 prot 2012NB3KLLK - Studio teorico di materiali ibridi organici-inorganici in ambienti chimici complessi "

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 10/12/2015 con il provvedimento di N° 191 prot. 5193 e composta dai seguenti professori:

- Prof Roger Fuoco	Presidente, Direttore del Dipartimento
- Prof ssa Chiara Cappelli	Membro, tutor accademico, con funzioni di segretario.
- Prof. Andrea Pucci	Membro.

si è riunita il giorno 19/01/2016 alle ore 11:00 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 Rosario RUSSO

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.

Rosario Russo nato a <omissis>

- Ha conseguito la Laurea in Magistrale in Fisica. Titolo della Tesi: "Modeling structural and spectroscopic properties of Doxorubicin in complex environments."
- Ha svolto la tesi di Laurea Triennale e Magistrale su argomenti attinenti al progetto di ricerca.
- Ha una dimostrata esperienza nell'uso di codici per il calcolo di struttura molecolare
- Presenta due pubblicazioni su riviste internazionali di buon impatto in ambito chimico computazionale.

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene **Rosario RUSSO** 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 12.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roger FUOCO (Presidente)

Prof. Chiara CAPPELLI

Prof. Andrea PUCCI (Membro)