

**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 05 aprile 2016).**

Oggetto dell'attività di ricerca: “Studio computazionale della reattività chimica in soluzione con metodi QM/continui” nell'ambito del progetto di ricerca “ A QM- based prediction of reactivity of peroxides and organic peroxy acids”.

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 30/03/2016 con il provvedimento di N° 57 e composta dai seguenti professori:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| - Prof. Roger Fuoco            | Presidente, Direttore del Dipartimento                |
| - Prof. ssa Benedetta Mennucci | Membro, tutor accademico, con funzioni di segretario. |
| - Prof. Claudio Amovilli       | Membro.   |

Si dà atto che il Prof. Roger Fuoco, Direttore del Dipartimento è assente in data odierna per impegno improrogabile e non previsto e pertanto viene sostituito dalla Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti, in qualità di vice Direttore legittimato a sostituire il Direttore in tutti i casi di assenza e/o impedimento.

si è riunita il giorno 20 Aprile alle ore 15:30 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:

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

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

**Dott. Roberto RUSSO**

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.

**Roberto Russo** nato a <omissis> ha:

- conseguito la laurea in CHIMICA. Titolo della Tesi: “\_Studio computazionale del fotocromismo di ditienileteni: dal trasferimento di energia all'effetto di nanoparticelle plasmoniche”.
- svolto la tesi di laurea su un argomento attinente al progetto di ricerca.
- dimostrato ottime conoscenze dei metodi computazionali per lo studio di proprietà e processi di sistemi molecolari.

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene **Roberto 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 3.

La seduta ha termine alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ssa Benedetta Mennucci (Membro)

Prof. Claudio Amovilli (Membro)