

**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 26/09/2017).**

Oggetto dell'attività di ricerca: “Preparazione di nanocompositi fluorescenti” nell'ambito del progetto di ricerca “BIHO Bando Incentivi di Ateneo per le presentazioni di proposte Horizon”.

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 25/09/2017 con il provvedimento di Urgenza n.174/2017 prot. 4306 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Maurizio Persico	Presidente, Direttore del Dipartimento
- Prof. Andrea Pucci	Membro, Tutor Accademico
- Prof. Giacomo Ruggeri	Membro.

si è riunita il giorno 16/10/2017 alle ore 14:45 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. Matteo Minichino**

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 Minichino** nato a <omissis> ha:

- conseguito la laurea in Chimica Industriale. Titolo della Tesi: “Strategie di compatibilizzazione di derivati del grafene per la realizzazione di nanocompositi elettroconduttori”.
- svolto la tesi di laurea su un argomento attinente al progetto di ricerca.
- mostrato ottime competenze nella sintesi e caratterizzazione di sistemi nanostrutturati e fluorescenti.

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene **Matteo Minichino** 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 15:15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio PERSICO (Presidente)

Prof. Andrea PUCCI (Membro, Tutor Accademico)

Dr. Giacomo RUGGERI (Membro)