

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 06/12/2016).

Oggetto dell'attività di ricerca: “Preparazione e caratterizzazione di copolimeri stirene/isoprene” nell'ambito del progetto di ricerca “Studio delle metodologie di preparazione di star block copolymers con nucleo a base di calixareni”.

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 06/12/2016 con il provvedimento di N° 292/2016 e composta dai seguenti professori:

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

si è riunita il giorno 09/01/2017 alle ore 9:00 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:

- 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. Giada Tuci

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.

Giada Tuci nata a Firenze (FI) il 06/08/1991 ha:

- conseguito la laurea Magistrale in Chimica il 20/07/2016 con la votazione di 110/110 e Lode. Titolo della Tesi: “Reattività di composti di Vanadio (V) con amminoacidi in soluzione acquosa”.
- conseguito la laurea triennale in Chimica il 20/07/2016 con la votazione di 110/110. Titolo della Tesi: “Determinazione di cortisolo ed alfa-amilasi nella saliva mediante tecniche cromatografiche e spettrofotometriche”.
- mostrato ottime competenze nella attività sperimentale e gestione delle problematiche di un laboratorio chimico/chimico industriale.
- Presenta due pubblicazioni su una rivista a diffusione nazionale in ambito didattico
- First certificate in English (B2)

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene la Dott.ssa **Giada Tuci** 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. Andrea Pucci (Membro)

Prof. Francesco Ciardelli (Membro)