

**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 04/11/2015).**

Oggetto dell'attività di ricerca: “Applicazione di metodi NMR allo studio di sistemi resorcarenici” nell'ambito del progetto di ricerca “Processi di aggregazione supramolecolare con recettori di tipo macrociclico”

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 02/11/2015 con il provvedimento di N° 146/2015 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Roger Fuoco	Presidente, Direttore del Dipartimento
- Prof. Gloria Uccello Barretta	Membro, tutor accademico, con funzioni di segretario.
- Dr. Alessandro Mandoli	Membro.

si è riunita il giorno 9/12/2015 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. Federica Aiello**

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.

**Federica Aiello** nata a Cariatì (CS) il 21/10/1987:

- ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali (ciclo XXVIII). Titolo della Tesi di Dottorato: “Application of Nuclear Magnetic Resonance (NMR) Spectroscopy in molecular recognition processes”.
- ha svolto la tesi di laurea e di dottorato su argomenti attinenti al progetto di ricerca.
- è co-autore di pubblicazioni su argomenti attinenti al progetto di ricerca.
- ha mostrato ottime competenze nell'applicazione della tecnica NMR allo studio di sistemi supramolecolari con particolare riferimento ai sistemi resorcarenici.

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene **Federica Aiello** 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.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roger FUOCO (Presidente)

Prof. Gloria UCCELLO BARRETTA (Membro)

Dr. Alessandro MANDOLI (Membro)