

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 10/04/17).

Oggetto dell'attività di ricerca: “Applicazione di metodi NMR allo studio di chitosani modificati” nell'ambito del progetto di ricerca ““Processi di aggregazione supramolecolare in materiali polimerici”

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 10/04/2017 con il provvedimento di Urgenza N55/2017 e composta dai seguenti professori:

Prof. Maurizio Persico Direttore del Dipartimento (Presidente)

Prof. ssa Gloria Uccello Barretta (Membro)

Dott. Alessandro Mandoli (Membro)

Dott.ssa Laura Antonella Aronica (Membro supplente)

si è riunita il giorno 03 Maggio alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via G. Moruzzi, 3, 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. Andrea Cesari

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.

Andrea Cesari nato a <omissis> ha:

- conseguito la laurea Magistrale in Chimica. Titolo della Tesi: “Sintesi, caratterizzazione e mucoadesività di chitosani e loro aggregati nanostrutturati: uno studio di spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)”
- svolto la tesi di laurea su un argomento attinente al progetto di ricerca.
- mostrato ottime competenze nella sintesi e caratterizzazione NMR di sistemi nanostrutturati .

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene **il Dott. Andrea Cesari**

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 11.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio PERSICO (Presidente)

Prof. Gloria Uccello Barretta (Membro)

Dr. Alessandro Mandoli (Membro)