

**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 28/04/2015).**

Oggetto dell'attività di ricerca: **“Sistemi catalitici e dispositivi a flusso continuo per la trasformazione selettiva di substrati organici”** nell'ambito del progetto di ricerca “Materiali ibridi multifunzionali per lo sviluppo di processi catalitici ecosostenibili”.

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 27/04/2015 con il provvedimento di N° 63/2015 e composta dai seguenti professori:

- Prof. ssa Anna Maria Raspolli Galletti	Presidente, Vice Direttore del Dipartimento
- Prof. Anna Iuliano	Membro.
- Dr. Alessandro Mandoli	Membro, tutor accademico con funzioni di segretario.

si è riunita il giorno 18.05.2015 alle ore 15.30 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via G. Moruzzi, 13, Pisa.

La Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti, in qualità di vice direttore partecipa alla riunione della commissione in quanto il Prof. Roger Fuoco, Direttore del Dipartimento, è assente a causa di un impegno improvviso ed inderogabile.

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. Gianluigi Albano**

Non si procede al colloquio in quanto, dall'esame dei titoli presentati, il candidato risulta possedere i requisiti richiesti e pertanto viene ammesso 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.

**Gianluigi Albano** nato a Bari (BA) il 14.07.1989 ha:

- conseguito la Laurea Magistrale in Chimica presso l'Università di Pisa, in data 17.02.2015, conseguendo la votazione di 110/110 e Lode.
- svolto la Tesi di Laurea su “Sistemi supportati contenenti il legante tris-[(1-benzil-1*H*-triazol-4-il)metil]ammina (TBTA) per la cicloadizione 1,3-dipolare di Huisgen catalizzata da rame(I)”, argomento attinente al progetto di ricerca.
- mostrato un eccellente curriculum universitario, con competenze nel campo della sintesi organica e della catalisi con sistemi a flusso continuo. Ha inoltre

documentata conoscenza dei principali applicativi in ambiente MS Windows per *Office Productivity* e per l'elaborazione di dati spettroscopici.

La commissione, valutati gli studi e l'esperienza del candidato, ritiene il **Dr. Gianluigi Albano** 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 16.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Anna Maria Raspolli Galletti (Presidente)

Prof. Anna IULIANO (Membro)

Dr. Alessandro MANDOLI (Membro e Segretario)

