

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA 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 18/09/2017).

Oggetto dell'attività di ricerca: “*Sintesi e proprietà di composti di coordinazione contenenti metalli di transizione* ” nell'ambito del progetto di ricerca “*Preparazione e caratterizzazione di complessi di metalli di transizione e di sistemi catalitici Ziegler/Natta*”.

VERBALE DELLA PRIMARIUNIONE

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di SEI mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale ed aventi con oggetto di attività quanto sopra indicato, nominata in data 18/09/2017 con provvedimento di urgenza N° 166 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Maurizio PERSICO Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Presidente
- Prof. Guido PAMPALONI Membro
- Prof. Fabio MARCHETTI Membro con funzioni di segretario

si è riunita il giorno 16 Ottobre alle ore 11,30 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via G. Moruzzi 13, 56124 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 (10 punti);
- b) Votazione della laurea specialistica (10 punti);
- e) Tipologia delle esperienze formative e di ricerca post-laurea con particolare riferimento al possesso dell'esperienza e dei titoli relativi richiesti (5 punti);
- d) qualità e numero delle eventuali pubblicazioni scientifiche (5 punti).

Dalla documentazione pervenuta dagli uffici amministrativi competenti, risulta che ha presentato domanda:

Lorenzo BIANCALANA

Dall'esame dei titoli presentati risulta che il candidato possiede i titoli richiesti e viene pertanto ammessi alla selezione.

La commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri ed i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso, valuta i titoli dei candidati.

Il Dott. Lorenzo BIANCALANA ha conseguito il 22/09/2011 Laurea in Chimica presso l'Università di Pisa ed il 14/04/2014 la Laurea Magistrale in Chimica presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110 e Lode discutendo una tesi dal titolo "Synthesis and Characterization of Molybdenum(VI) Complexes with α -Amino Acids".

