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 16/12/2015).

<u>Oggetto dell'attività di ricerca</u>: ""Caratterizzazione di materiali pittorici nell'arte moderna e contemporanea mediante teniche basate su HPLC-MS"."

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 10/12/2015 con il provvedimento di N 190 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Roger Fuoco

- Prof. Francesca Modugno

- Dr. Ilaria Bonaduce

Presidente, Direttore del Dipartimento

Membro, tutor accademico, con funzioni di segretario.

Membro.

si è riunita il giorno 14 gennaio 2016 alle ore 11.00 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:

- 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, risultano presentate due domande:

## **Dott. Matteo Creatini**

## Dott. Jacopo La Nasa

Dall'esame dei titoli presentati, risulta che solo il candidato Jacopo La Nasa è in possesso del titolo richiesto nel bando (Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche) e pertanto è l'unico ammesso al concorso. Non si procede quindi al colloquio.

La commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri e Jacopo La Nasa non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso, decide di procedere alla valutazione dei titoli.

## Jacopo La Nasa nato a <omissis>:

- Ha conseguito la laurea in Chimica il <omissis>. Titolo della Tesi: "Studio dell'invecchiamento di resine sintetiche utilizzate nell'arte contemporanea mediante tecniche cromatografiche e spettroscopia infrarossa", <omissis>.
- Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche il <omissis>. Titolo della tesi: "Development of innovative analytical tools based on chromatography and mass spectrometric for the characterisation and ageing studies of model materials in artworks, argomento attinente al progetto di ricerca.
- Ha maturato ottime competenze nella caratterizzazione di sostanze organiche mediante HPLC-MS
- E' autore di 11 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

• Ha presentato il suo lavoro a circa 30 congressi nazionali e internazionali

La commissione, valutati gli studi e le esperienze del candidato, ritiene **Jacopo La Nasa** 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 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roger FUOCO (Presidente)

Prof. Francesca MODUGNO(Membro)

Dr. Ilaria BONADUCE (Membro)