

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 05/11/2016).

Oggetto dell'attività di ricerca: "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI POLIMERI SEMIFLUORURATI A BASE ACRILICA PER RIVESTIMENTI IDRO- ED OLEOREPELLENTI " nell'ambito del progetto di ricerca "Nuove dispersioni acquose di polimeri funzionali semifluorurati per rivestimenti idro- ed oleorepellenti".

VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e presso i laboratori dell'azienda co-interessata alla ricerca ed aventi con oggetto di attività quanto sopra indicato, nominata in data 04/11/2016 con provvedimento di urgenza N° 249/2016 e composta dai seguenti professori:

- | | |
|----------------------------|--|
| - Prof. Roger FUOCO | Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale,
Presidente |
| - Prof. Valter Castelvetro | Membro |
| - Prof. Andrea Pucci | Tutor accademico, Membro con funzioni di segretario |

si è riunita il giorno 24/11/2016 alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via G. Moruzzi 3, 56124 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 (10 punti);
- Votazione della laurea specialistica (10 punti);
- Tipologia delle esperienze formative e di ricerca post-laurea con particolare riferimento al possesso dell'esperienza e dei titoli relativi richiesti (5 punti);
- qualità e numero delle eventuali pubblicazioni scientifiche (5 punti).

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

Dott. Dario Smacchia, nato a Civitavecchia (Roma) il 4/8/1987.

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.

Il Dott. Dario Smacchia ha conseguito nel 2012 la Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche per l'Industria e per l'Ambiente presso l'Università di Pisa ed il 15/09/2016 la Laurea Magistrale in Chimica Industriale presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110 e Lode discutendo una tesi su "Copolimeri a blocchi autoassemblanti per protettivi a base acquosa di materiali lapidei". Nel corso della attività sperimentale per la tesi di laurea ha acquisito competenze negli ambiti di chimica macromolecolare, della

polimerizzazione controllata ed eterofasica, della caratterizzazione termica e strutturale dei polimeri e dello studio delle proprietà superficiali di film polimerici ottenuti da dispersioni acquose. Presenta una pubblicazione tratta dagli atti di un convegno pertinente alla tematica sulla quale dovrà essere svolta la ricerca.

Sulla base dei criteri precedentemente identificati, la commissione attribuisce ai vari titoli i punteggi riportati in tabella.


	Pertinenza CV	Votazione laurea	Esperienze Post-laurea	Pubblicazioni	Punteggio complessivo
1	10	10	0	1	21/30

Il candidato Dario Smacchia risulta idoneo per l'attività di ricerca prevista, pertanto la commissione ritiene non necessario procedere ad un colloquio previsto per il giorno 25/11/2016 alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

Alle ore 10,00 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof./Dott. Roger Fuoco Presidente


Prof./Dott. Valter Castelvetro Membro


Prof./Dott. Andrea Pucci Segretario
