



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI  
CHIMICA E  
CHIMICA  
INDUSTRIALE

Via Giuseppe Moruzzi, 13  
56124 Pisa (Italy)  
Tel. 050-2219001  
E-mail: segreteria@dcci.unipi.it  
PEC:dcci@pec.unipi.it  
<http://www.dcci.unipi.it>

Cod. Fisc. 80003670504  
P. IVA 00286820501

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA NELL'AMBITO DI PROGRAMMA DI RICERCA SVELUPPATO PRESSO EL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (BANDO n 938/2016, prot. n. 5117 affisso all'albo ufficiale del dipartimento in data 16/12/2016.**

**Oggetto dell'attività di ricerca: "SINTESI DI ADDITIVI INNOVATIVI IN CAMPO OIL" nell'ambito del progetto di ricerca "Studio della sintesi di additivi innovativi per carburanti, lubrificanti ed applicazioni upstream" ENI 2016.**

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 ed avente come oggetto le attività sopra indicate, nominata in data 16/12/2016 con provvedimento di urgenza N° 297/2016, prot. n. 0005115 e composta dai seguenti professori:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Prof. Maurizio Persico | Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale,<br>Presidente |
| - Prof. Giacomo Ruggeri  | Membro   |
| - Prof. Andrea Pucci     | Tutor accademico, Membro con funzioni di segretario                        |

si è riunita il giorno 04/01/2017 alle ore 10,30 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 atterra 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 Iasilli Giuseppe, nato a Potenza (PZ) il 2/12/1988.**

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

Il Dott. Giuseppe Iasilli ha conseguito nel dicembre 2011 la Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche per l'Industria e per l'Ambiente presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110 e Lode ed il 26/10/2016 la Laurea Magistrale in Chimica Industriale presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110 e Lode discutendo una tesi su " Vapochromic features of new luminogens based on julolidine-containing styrene copolymers ". Nel corso della attività sperimentale per la tesi di laurea ha acquisito competenze negli ambiti di chimica macromolecolare, della polimerizzazione radicalica, della caratterizzazione termica e strutturale dei polimeri e dello studio delle proprietà di vapocromismo in fluorescenza di film polimerici ottenuti da spin-coating. Presenta una pubblicazione tratta dagli atti di un convegno e due pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale. Le tematiche riportate risultano essere in parte pertinenti alla tematica sulla quale dovrà essere svolta la ricerca. Si evince comunque un'elevata esperienza nella chimica macromolecolare e nell'analisi delle proprietà dei materiali ottenuti. Il Dott. Giuseppe Iasilli riporta inoltre un attestato di lingua inglese di livello B2 rilasciato dal centro linguistico dell'Università di Pisa, un attestato di frequenza a un corso per la sicurezza nell'ambito lavorativo, e due attestati di partecipazione a congressi internazionali sulla scienza dei polimeri.

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	3	23/30

Il candidato Giuseppe Iasilli risulta idoneo per l'attività di ricerca prevista, pertanto la commissione ritiene non necessario procedere ad un colloquio previsto per il giorno 9/01/2017 alle ore 11,30 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

Alle ore 11,30 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof Maurizio Persico

Presidente



Prof Giacomo Ruggeri

Membro



Prof. Andrea Pucci

Segretario

