

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica (TITOLO DELLA RICERCA: *Trasformazione chimica attraverso strategie di chimica verde (chimica in flusso, organocatalisi) di sottoprodotti della filiera vitivinicola per la produzione di molecole innovative e funzionali in ambito nutraceutico, agro-farmaceutico e cosmetico VALSOVIT-Valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola per l'industria chimica e salutistica CUP: F72I16000010009*) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche e Farmaceutiche, BANDITO CON D.R. 14/04/2016 n. 621 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/04/2016

VERBALE N.2

Il giorno **10 maggio 2016** alle ore **9,30** si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il **settore scientifico-disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica)** (Titolo della ricerca: *Trasformazione chimica attraverso strategie di chimica verde (chimica in flusso, organocatalisi) di sottoprodotti della filiera vitivinicola per la produzione di molecole innovative e funzionali in ambito nutraceutico, agro-farmaceutico e cosmetico VALSOVIT-Valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola per l'industria chimica e salutistica CUP: F72I16000010009*) così composta:

- **Alessandro Massi**, professore associato presso l'Università di Ferrara
- **Olga Bortolini**, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- **Gianni Sacchetti**, professore ordinario presso l'Università di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Daniele Ragno

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- **Dott. Daniele Ragno**

a cui sono poste le seguenti domande:

1. Il Candidato viene invitato a descrivere in dettaglio il ruolo sostenuto relativamente alle seguenti pubblicazioni, presentate ai fini della procedura selettiva:

Ragno et al., Org. Biomol. Chem. 2014, 12, 5733

Ragno et al., J. Org. Chem. 2015, 80, 1937

2. Relativamente alle stesse, il Candidato viene invitato a descrivere in lingua inglese i metodi utilizzati ed i risultati ottenuti

3. Il Candidato viene poi invitato a rispondere alle seguenti domande, sempre in lingua inglese:

- Quali sono i principali vantaggi di un processo in flusso continuo? (*Which are the main advantages of a continuous-flow process?*)
- Quali sono le principali strategie di immobilizzazione di un catalizzatore? (*Which are the main strategies for the immobilization of a catalyst?*)
- Quali sono le principali classi di organocatalizzatori? (*Which are the main classes of organocatalysts?*)

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: **Inglese**

Valutazione: punti **25/30**

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Ragno Daniele punti **88/100**

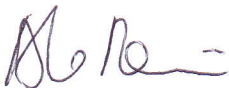
La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

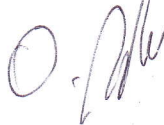
La riunione ha avuto termine alle ore **10.30**

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Massi



Prof. Olga Bortolini



Prof. Gianni Sacchetti

