

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: *Sviluppo di strategie estrattive e di trasformazione chimica di sottoprodotti della filiera vitivinicola*; VALSOVIT-Valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola per l'industria chimica e salustica CUP: F72I16000010009) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche e Farmaceutiche, BANDITO CON D.R. 23/12/2016 n. 1920 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 23/12/2016

VERBALE N.2

Il giorno **20 gennaio 2017** alle ore **9:00** 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: *Sviluppo di strategie estrattive e di trasformazione chimica di sottoprodotti della filiera vitivinicola*; VALSOVIT-Valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola per l'industria chimica e salustica 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:

Serena Baraldi

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- **Serena Baraldi**

a cui sono poste le seguenti domande:

1. Il Candidato viene invitato a descrivere in dettaglio le tecniche estrattive utilizzate per lo svolgimento del lavoro di tesi
2. Relativamente allo stesso, il Candidato viene invitato a descrivere in lingua inglese i metodi analitici utilizzati ed i risultati ottenuti
3. Il Candidato viene poi invitato a rispondere alle seguenti domande, sempre in lingua inglese:
 - Quali sono i principali componenti carboidratici nei residui dell'uva? (*Which are the main carbohydrate components of grape by-products?*)
 - Quali sono i principali polimeri presenti nei residui dell'uva? (*Which are the main polymers in grape by-products?*)
 - Quali sono i principali vantaggi di un processo industriale in flusso continuo? (*Which are the main advantages of an industrial continuous-flow process?*)

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:

Serena Baraldi punti **66/100**

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 **10:00**.

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Massi



Prof. Olga Bortolini



Prof. Gianni Sacchetti

