



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente

Bando Prot. n° 21568 del 22/03/2017 ed affisso alla bacheca del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e pubblicato il 22 Marzo 2017 sul sito internet dell'Ateneo all'indirizzo <http://www.unime.it/it/ateneo/bandi>

Verbale 2 - Colloquio

Il giorno 18/04/2017 alle ore 16,00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, 3° Piano (Settore studi ex Dipartimento di Scienze Chimiche, n° 180), si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la **Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente** (bando Prot. n° 21568 del 22/03/2017).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Sebastiano CAMPAGNA, Prof. Francesco NASTASI e Prof. Fausto PUNTORIERO, nominati con Decreto del Direttore prot. N°. 27468 del 13/04/2017, Rep. 27/2017.

La Commissione decide di esaminare il candidato ammesso e di procedere ad un colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta, nonché la conoscenza della lingua straniera. Come da Art. 6, per il colloquio sono previsti un massimo di 40 punti.

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna alla prova orale e all'ora fissata si procede all'appello del candidato ammesso alla prova orale.

Risulta presente il Dott. Antonio SANTORO. Il Presidente procede, poi, ad identificare il Candidato mediante un documento di riconoscimento valido come riportato in allegato n. 1.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 16.10.

Viene esaminato il Dott. Antonio SANTORO al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Processi di trasferimento energetico fotoindotti in sistemi supramolecolari.
- 2) Principi di self-assembly.
- 3) Componenti fondamentali di uno spettrofluorimetro.

Viene verificato inoltre che il candidato abbia buona conoscenza della lingua INGLESE attraverso lettura, traduzione e discussione di un brano tratto dal libro "Supramolecular Photochemistry" V. Balzani and F. Scandola, Horwood, Chichester, 1991, pag. 283.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di **36/40** per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal Dott. Antonio SANTORO e dichiara vincitore della valutazione comparativa il Dott. Antonio SANTORO con il punteggio totale di **84/100**.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream (Prot. n° 21568 del 22/03/2017).

La riunione termina alle ore 16,50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Sebastiano CAMPAGNA (Presidente)

Prof. Francesco NASTASI (Componente)

Prof. Fausto PUNTORIERO (Segretario)