

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 (TITOLO DELLA RICERCA Sviluppo e validazione di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione chimico-fisica e biologica di estratti animali per uso cosmetico e farmaceutico/ Development and validation of advanced analytical methodologies for chemical-physical and biological characterization of animal extract for cosmetic and pharmaceutical purpose.) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche e Farmaceutiche , BANDITO CON D.R. 41029 n. 623 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 04/05/2017

VERBALE N.2

6 Febbraio 2018

Il giorno ~~26 Giugno 2017~~ alle ore 15:00 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 (Sviluppo e validazione di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione chimico-fisica e biologica di estratti animali per uso cosmetico e farmaceutico/ Development and validation of advanced analytical methodologies for chemical-physical and biological characterization of animal extract for cosmetic and pharmaceutical purpose.) così composta:

- Prof. Claudio Trapella, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Vinicio Zanirato, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Dr. Paolo Marchetti, Ricercatore confermato 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. Andrea Alogna, (C.I: AS1382249 rilasciata dal comune di Trapani)

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Andrea Alogna

a cui sono poste le seguenti domande:

- 1) Quali tecniche analitiche si possono utilizzare per la valutazione di miscele complesse di sostanze naturali?
- 2) In uno spettrometro di massa, quali parti sono indispensabili per una valutazione quantitativa di una sostanza incognita?
- 3) Quale tecnica analitica si utilizza per la determinazione di sostanze organiche complesse?

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 30/30

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. Andrea Alogna punti 75/100

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 16:30

LA COMMISSIONE

