



Università di Catania
Dipartimento di Scienze del Farmaco
Viale Andrea Doria 6 - 95125 - Catania

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Ottimizzazione del processo formulativo di sistemi nanoparticellari a matrice lipidica contenenti crocina e crocetina", (D.R. n 912 del 22/03/2017), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 22/03/2017, scadenza 11/04/2017

VERBALE n°2

L'anno 2017 il giorno 15 del mese di maggio, alle ore 9.15, presso i locali del Dipartimento di Scienze del Farmaco, siti in Viale Andrea Doria n°6, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota prot. 42356 datata 19/04/2017, giusta delibera del consiglio di Dipartimento n. 3 del 19 aprile 2017.

La Commissione è composta dal Prof. Francesco Paolo Bonina, dalla Prof.ssa Anna Maria Panico e dal Prof. Rosario Pignatello.

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e avvia i lavori relativi allo svolgimento del colloquio, inteso ad approfondire gli elementi curriculari, le esperienze lavorative, le conoscenze e le competenze del candidato, ai fini dell'accertamento dell'attitudine a svolgere le attività oggetto della borsa di ricerca.

Circa la valutazione del colloquio, la commissione richiama i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

Sulla base degli atti concorsuali i candidati risultano essere n. 2; pertanto, la commissione formula i seguenti quesiti:

1. VANTAGGI DELL'INCLUSIONE DI PRINCIPI ATTIVI NATURALI NEI SISTEMI NANOPARTICELLARI
2. SISTEMI NANOPARTICELLARI LIPIDICI: SLN E NLC
3. LIPOSOMI: PRINCIPALI CARATTERISTICHE

I quesiti vengono riportati su singoli fogli a sua volta riposti in identiche buste per essere scelte da ciascun candidato.

Alle ore 9.30 la commissione invita i candidati ad entrare in aula, procedendo all'identificazione mediante idoneo documento di riconoscimento e invitandoli a firmare il foglio di presenza allegato al presente verbale (allegato).

Risultano presenti i seguenti candidati:

Cognome e nome
Dott.ssa Barbaraci Carla
Dott.ssa Santonocito Debora Concetta

I candidati sono invitati a sostenere l'esame in ordine alfabetico.

Il primo candidato, dott.ssa Barbaraci Carla è invitato a scegliere una busta, la quale contiene la seguente domanda:

1. VANTAGGI DELL'INCLUSIONE DI PRINCIPI ATTIVI NATURALI NEI SISTEMI NANOPARTICELLARI

Riguardo la prova di inglese, la Dott.ssa Barbaraci legge un argomento in inglese proposto dalla commissione.

Conclusa la prova, tutti i candidati sono invitata ad uscire dall'aula e la commissione esprime il seguente giudizio:

La Dott.ssa Barbaraci Carla risponde alla domanda proposta dimostrando una unita conoscenza alla base dei sistemi nanoparticellari. Dimostra inoltre una sufficiente conoscenza della lingua inglese. Si assegna alla prova n. 42/60 punti.

Il secondo candidato, dott.ssa Santonocito Debora Concetta Carla è invitato a scegliere una busta, la quale contiene la seguente domanda:

3. LIPOSOMI: PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Riguardo la prova di inglese, la Dott.ssa Santonocito legge un argomento in inglese proposto dalla commissione.

Conclusa la prova, tutti i candidati sono invitati ad uscire dall'aula e la commissione esprime il seguente giudizio:

La Dott.ssa Santonocito Debora ha dimostrato una buona conoscenza delle problematiche connesse ai sistemi liposomiali e alla loro caratterizzazione e stabilità. Nonché una sufficiente conoscenza della lingua inglese. Si assegna alla prova n. 54/60

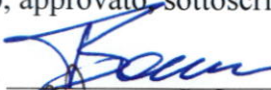
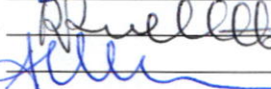
Visti i giudizi sopra espressi su ciascun candidato, la commissione somma il punteggio ottenuto in sede di valutazione dei titoli a quello relativo al colloquio da ciascun candidato e formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1. dott.ssa Santonocito Debora	74/100
2. dott.ssa Barbaraci Carla	42/100

A cura del presidente la presente graduatoria sarà trasmessa, unitamente ai verbali, agli uffici amministrativi competenti per gli adempimenti conseguenziali.

Conclusi i lavori, alle ore 10.30 il presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. 
Prof. 
Prof. 