



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

CITTÀ UNIVERSITARIA - VIALE A. DORIA, 6

95125 CATANIA (ITALY)

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 "Preparazione e caratterizzazione tecnologica di formulazioni per la somministrazione intranasale di farmaci", di cui al bando D.R. n. 2913 del 7 Agosto 2017, pubblicato online in pari data, e con scadenza 28 Agosto 2017.

VERBALE n. 2

L'anno duemiladiciassette, il giorno dodici del mese di Settembre, alle ore 10,50 presso i locali del Dipartimento di Scienze del Farmaco, siti in Catania, viale A. Doria, 6, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore del Dipartimento n. 91783 del 29.08.2017.

La Commissione è composta dai Proff. Rosario Pignatello (Presidente), Francesco Castelli e Carmelo Puglia (segretario).

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. 1 (uno); pertanto, la commissione formula i seguenti quesiti:

1. Potenziale Zeta: misurazione e significato tecnologico.
2. Poliesteri biodegradabili per il drug delivery.
3. Metodi di preparazione di sistemi nanoparticellari.

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

Il Presidente comunica di aver ricevuto in data 5.09.2017 una lettera da parte del dott. Antonio Sebastiano Greco, con la quale il candidato rinuncia ai termini di preavviso per lo svolgimento del colloquio orale, come stabilito nel verbale n. 1. Pertanto, alle ore 11,00 la commissione invita il medesimo ad entrare in aula, procedendo all'identificazione mediante idoneo documento di riconoscimento e invitandolo a firmare il foglio di presenza allegato al presente verbale (allegato).

Risulta presente l'unico candidato:

Cognome e nome
dott. GRECO ANTONIO SEBASTIANO.



Dopo una breve discussione con la Commissione sulle competenze scientifiche riportate nel curriculum, il candidato è invitato a scegliere una tra le tre buste precedentemente preparate, la quale contiene il seguente quesito:

- Metodi di preparazione di sistemi nanoparticellari.

Il candidato è quindi invitato a esporre brevemente il tema sorteggiato. Al termine, si passa alla prova di inglese: il candidato viene invitato a leggere, tradurre e commentare un brano in inglese, tratto dal testo: 'Drug-Biomembrane interaction studies'.

Conclusa la prova, il candidato è invitato ad uscire dall'aula e la Commissione esprime il seguente giudizio: il dott. Greco Antonio Sebastiano ha dimostrato una buona conoscenza delle problematiche connesse alle metodiche di preparazione dei sistemi nanoparticellari, nonché una buona conoscenza della lingua inglese. Si assegna alla prova il punteggio di 48/60.

Visto il giudizio sopra espresso, la Commissione somma il punteggio ottenuto dal candidato in sede di valutazione dei titoli a quello relativo al colloquio e formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1. dott. GRECO ANTONIO SEBASTIANO	73/100 (settantatre/centesimi).

A cura del Presidente la presente graduatoria sarà trasmessa, unitamente ai verbali, agli uffici amministrativi competenti per gli adempimenti consequenziali. Conclusi i lavori, alle ore 11,40 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

il presente verbale, che si compone di n. 2 pagine e n. 2 allegati, viene letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Rosario Pignatello

Componente: prof. Francesco Castelli

Segretario: prof. Carmelo Puglia

