



Ignazio Barbagallo PhD

Università degli Studi di Catania

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO – Sezione di Biochimica

Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania - Italy

Catania,

10/04/2019

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 "*Valutazione dell'effetto di estratti naturali su modelli in vitro tumorali e di stress ossidativo*", (D.R. n.723 del 14 marzo 2019), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 14 Marzo 2019, scadenza 03 Aprile 2019.

VERBALE n. 2

L'anno 2019, il giorno 10 del mese di Aprile, alle ore 10.30, presso i locali del Dipartimento di Scienze del Farmaco, in particolare nello studio del Dott. Ignazio Alberto Barbagallo, sito in Cittadella Universitaria, edificio 2, Via Andrea Doria,6 - Catania, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota prot. 105394 del 04 aprile 2019 del Dipartimento di Scienze del Farmaco.

La Commissione è composta dalla Prof.ssa Rosaria Acquaviva, dal dott. Ignazio Alberto Barbagallo e dalla dott.ssa Barbara Maria Rita Tomasello.

La commissione fa presente che l'unico candidato che ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione ha rinunciato ai termini di preavviso attraverso comunicazione via email (allegata al presente verbale) inviata in data 8 aprile al Presidente della commissione Prof.ssa Rosaria Acquaviva.

Il presidente, constatata la presenza di tutti i membri, 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 risulta esserci solo un candidato alla procedura; pertanto, la commissione formula i seguenti quesiti:

1. Colture Cellulari (busta n.1).
2. Specie reattive dell'ossigeno e antiossidanti nello sviluppo tumorale (busta n.2).
3. Composti bioattivi e stress ossidativo (busta n.3).

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

Alle ore 10.45 la commissione invita il candidato a 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 il seguente candidato:

Cognome e nome
dott. Giuseppe Sferrazzo



Ignazio Barbagallo PhD

Università degli Studi di Catania

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO – Sezione di Biochimica

Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania - Italy

Catania,

10/04/2019

Il candidato, dott. Giuseppe Sferrazzo è invitato a scegliere una busta, la quale contiene la seguente domanda:

“Specie reattive dell’ossigeno e antiossidanti nello sviluppo tumorale”.

Conclusa la prova, il candidato è invitato ad uscire dall’aula e la commissione esprime il seguente giudizio:

Il candidato ha mostrato ottime conoscenze in merito alle tematiche inerenti al titolo del progetto, evidenziando, inoltre, conoscenze delle metodologie biochimiche utili allo svolgimento del progetto stesso. Infine, il candidato possiede un’ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata, assegnando alla prova n. 55 punti.

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

COGNOME E NOME

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

1. Sferrazzo Giuseppe

88 punti

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 11.30 il presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. 

Prof. 

Prof. 



Università degli Studi di Catania

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO - Sezione di Biochimica

Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania - Italy

Catania, 10/04/2019

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 "Valutazione dell'effetto di estratti naturali su modelli in vitro tumorali e di stress ossidativo", (D.R. n.723 del 14 marzo 2019), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 14 Marzo 2019, scadenza 03 Aprile 2019.

Foglio di presenza

Il candidato:

Dott. Giuseppe Sferrazzo

Documento: C.I. 6585038 Comune di CARLENTINI

La commissione:

Prof.ssa Rosaria Acquaviva

Dott. Ignazio Alberto Barbagallo

Dott.ssa Barbara Maria Rita Tomasello