



Catania, 19 luglio 2017

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 "Studio dei determinanti molecolari delle attività protettive e riparative di bioconiugati di acido ialuronico-carnosina", (D.R. n. 2322 del 21.06.2017), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 22.06.2017, scadenza 12.07.2017.

### VERBALE n. 2

L'anno 2017, il giorno 19 del mese di luglio, 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 del Direttore di Dipartimento, prot. n. 78836 del 14/07/2017.

La Commissione è composta dalla prof.ssa Agata Graziella Copani (presidente), dalla prof.ssa Claudia Di Giacomo e dalla prof.ssa Carmela Parenti (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 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 come di seguito riportati:

- Capacità di sintesi (max. 25 punti)
- Capacità di argomentazione (max. 25 punti)
- Pertinenza del linguaggio (max. 8 punti)
- Conoscenza della lingua inglese (max. 2 punti)

Sulla base degli atti concorsuali i candidati risultano essere n. 1; pertanto, la commissione formula i seguenti quesiti:

1. Caratteristiche fenotipiche e molecolari dei condrociti in coltura
2. Proprietà biologiche dell'acido ialuronico
3. Proprietà biologiche della carnosina

I quesiti vengono riportati su singoli fogli a sua volta riposti in identiche buste per essere scelte dalla candidata.



La conoscenza della lingua inglese sarà accertata mediante la lettura e la traduzione di un brano estratto a caso dal testo: Yin et al. – *Titolo* Delivery technology for genome editing, tratto da Nature Reviews Drug Discovery 2017, vol. 16 n. 6, pag 387.

Il Presidente comunica di aver ricevuto in data 17 luglio 2017, una lettera da parte della dott.ssa Santangelo Rosa (allegato 1), con la quale la candidata rinuncia ai termini di preavviso per lo svolgimento del colloquio, come stabilito nel verbale n. 1. Pertanto, alle ore 9:30, la commissione invita la candidata ad entrare in aula, procedendo all'identificazione mediante idoneo documento di riconoscimento e invitandola a firmare il foglio di presenza allegato al presente verbale (allegato 2).

Risulta presente la seguente candidata:

Cognome e nome

dott.ssa Santangelo Rosa

La candidata, dott.ssa Rosa Santangelo, è invitata a scegliere una busta, la quale contiene la seguente domanda:

Caratteristiche fenotipiche e molecolari dei condrociti in coltura

Conclusa la prova, la candidata è invitata ad uscire dall'aula e la commissione esprime il seguente giudizio: la candidata dimostra una eccellente conoscenza della tematica oggetto della ricerca e dimostra una buona padronanza della lingua inglese. Pertanto, la commissione, unanimemente, attribuisce punti 25 per la capacità di sintesi, punti 25 per la capacità argomentativa, punti 8 per la pertinenza del linguaggio, e punti 1 per la prova d'inglese, valutando complessivamente la prova del colloquio col punteggio di 59 punti su 60.

Visto il giudizio sopra espresso sulla candidata, la commissione somma il punteggio ottenuto in sede di valutazione dei titoli a quello relativo al colloquio:

COGNOME E NOME

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

1. dott.ssa Santangelo Rosa 95,33/100

Il punteggio conseguito al colloquio ed il punteggio complessivo vengono resi noti mediante avviso pubblicato all'Albo della struttura in data 19 luglio 2017.



A cura del presidente il presente verbale sarà trasmesso, unitamente a tutta la documentazione utile, agli uffici amministrativi competenti per gli adempimenti consequenziali.

Conclusi i lavori, alle ore 10:15 il presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof.ssa Agata Graziella Copani (presidente)

Prof.ssa Claudia Di Giacomo

Prof.ssa Carmela Parenti (segretario)





UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

