



Catania, 17 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. 1

L'anno 2017, il giorno 17 del mese di luglio, alle ore 8:15, 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, dalla Prof.ssa Claudia Di Giacomo e dalla Prof.ssa Carmela Parenti, che concordano nel designare Presidente la Prof.ssa Agata Graziella Copani e segretario verbalizzante la Prof.ssa Carmela Parenti. Alla presenza di tutti i componenti, la commissione dà inizio alla procedura della selezione. In via preliminare, viene presa visione dell'avviso di selezione n. 2322 del 21.06.2017.

Secondo quanto previsto dal suddetto avviso, i requisiti di ammissione alla presente selezione sono:

1. Diploma di Laurea in Biologia conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure Laurea Specialistica/Magistrale in Biologia, o Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.
2. Dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione nell'ambito delle scienze biologiche e biochimiche, o titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Sono altresì richieste le seguenti competenze ed esperienze specifiche valutabili:

1. Pubblicazioni scientifiche che attestino esperienza nello studio dei processi di proliferazione e stress cellulari.
2. Esperienza nello screening di farmaci e sostanze su linee cellulari.
3. Conoscenza delle tecniche di indagine biochimica e biomolecolare.
4. Precedente attività di ricerca svolta presso enti universitari o di ricerca

Si procede, pertanto, a stabilire i criteri di valutazione dei titoli:

- Laurea in Biologia conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure Laurea Specialistica/Magistrale in Biologia, o Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: voto di laurea 105-107, punti 0,5; 108-109, punti 1; 110, punti 1,5; 110 e lode, **punti 2**.
- Dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione nell'ambito delle scienze biologiche e biochimiche o titolo equivalente conseguito all'estero: max. 5 punti per titolo, da



attribuire in caso di piena pertinenza alla tematica di ricerca, e fino ad un **massimo di punti 10**.

- Pubblicazioni scientifiche che attestino esperienza nello studio dei processi di proliferazione e stress cellulari (max. **10 punti**): 1) pubblicazioni su riviste internazionali con comitato di Referee secondo i quartili dello *shimago journal ranking*: Q1 punti 4, Q2 punti 3, Q3 punti 2, Q4 punti 1; 2) atti di congresso e capitoli di libri punti 0,5/cadauno; 3) abstract e pubblicazioni su riviste non recensite punti 0,01/cadauno.
- Esperienza nello screening di farmaci e sostanze su linee cellulari. (max. **8 punti**): 1) pertinenza delle pubblicazioni, max. 6 punti; qualifiche acquisite (es: frequenza e/o insegnamenti in corsi attinenti alla tematica, tirocini e attività di laboratorio), max. 2 punti.
- Conoscenza delle tecniche di indagine biochimica e biomolecolare (es: frequenza e/o insegnamenti in corsi attinenti alla tematica, tirocini) (max. **5 punti**).
- Precedente attività di ricerca svolta presso enti universitari di ricerca (max. **5 punti**): documentata attività di ricerca con contratti, borse di studio, assegni di ricerca, incarichi, etc., punti 1 per anno.

In merito alla valutazione del colloquio, la Commissione decide di assegnare il relativo punteggio (max. 60 punti) sulla base dei seguenti criteri.

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)

Conclusa la fase preliminare, la commissione, presa visione della documentazione consegnata dall’Ufficio competente, prende atto che sono pervenute n. 1 istanze di partecipazione da parte della sottoelencata candidata:

- Dott.ssa Rosa Santangelo

Il presidente dà atto che la domanda è pervenuta entro i termini previsti dal bando.

Presa visione della generalità della candidata, apposta all'esterno del plico consegnato dagli Uffici, i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso tra la candidata e i componenti la Commissione, né tra questi ultimi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.. Dichiarano inoltre l'inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti dei candidati, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, artt. 6 e 7 Codice di comportamento di Ateneo, adottato con d.r. 23352 del 5.06.2014).

Il Presidente procede, quindi, all’apertura del plico e all’esame della documentazione presentata dalla candidata, al fine di verificare il possesso dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

*La candidata risulta essere in possesso dei requisiti richiesti.*



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti dalla candidata ammessa assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'allegato "Scheda di Valutazione".

Conclusa la valutazione dei titoli, il Presidente propone alla Commissione di contattare mediante posta elettronica la candidata Santangelo Rosa, al fine di acquisire entro 24 ore la disponibilità a rinunciare ai termini di preavviso previsti dalla legge per sostenere il colloquio. La Commissione acconsente e concorda che, in caso di rinuncia ai termini, la data del colloquio venga fissata il 19 luglio 2017 alle ore 9:30

In caso di mancata rinuncia, la commissione aggiornerà i propri lavori al 31/07/2017, ore 9:30, per lo svolgimento del colloquio. Avviso pubblicato all'Albo della struttura il 17/07/2017.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof.ssa Agata Graziella Copani (presidente)

Prof.ssa Claudia Di Giacomo (componente)

Prof.ssa Carmela Parenti (segretario)



Allegato: scheda di valutazione

**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 210 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca (D.R. n. 2332 del 21.06.2017) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 22.06.2017 scadenza 12.07.2017**

(dott.ssa Rosa Santangelo)

Diploma di Laurea in Biologia conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure Laurea Specialistica/Magistrale in Biologia, o Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, <b>punti 0,5</b>
Dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione nell'ambito delle scienze biologiche e biochimiche, o titoli equivalenti conseguiti all'estero, <b>punti 10</b>
Pubblicazioni scientifiche che attestino esperienza nello studio dei processi di proliferazione e stress cellulari, <b>punti 10</b>
Esperienza nello screening di farmaci e sostanze su linee cellulari, <b>punti 6</b>
Conoscenza delle tecniche di indagine biochimica e biomolecolare, <b>punti 5</b>
Precedente attività di ricerca svolta presso enti universitari o di ricerca, <b>punti 4,83</b>

TOTALE      punti 36,33/40

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof.ssa Agata Graziella Copani

\_\_\_\_\_

Componente: Prof.ssa Claudia Di Giacomo

\_\_\_\_\_

Segretario: Prof.ssa Carmela Parenti

\_\_\_\_\_