

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. 1

L'anno 2017, il giorno 26 del mese di Aprile, alle ore 11:30, 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 dai Proff. Francesco Paolo Bonina, Anna Maria Panico e Rosario Pignatello, i quali concordano nel designare Presidente il Prof. Francesco Paolo Bonina e segretario verbalizzante il Prof. Rosario Pignatello.

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 912 del 22 Marzo 2017. Secondo quanto previsto dal suddetto avviso, i requisiti di ammissione alla presente selezione sono:

1. Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Sono altresì richieste le seguenti competenze ed esperienze specifiche valutabili:

- 1. Pubblicazioni scientifiche inerenti le problematiche di ricerca oggetto della borsa:
- 2. Tesi sperimentale di laurea inerente le problematiche di ricerca oggetto della borsa;
- 3. Competenza certificata sulla base di precedenti collaborazioni di ricerca su problematiche inerenti l'oggetto della borsa.

Si procede, pertanto, a stabilire i criteri di valutazione, di questi ultimi:

- Pubblicazioni scientifiche inerenti le problematiche di ricerca oggetto della borsa (1 punto per ogni pubblicazione fino ad un massimo di 10 punti)
- Tesi sperimentale di laurea inerente le problematiche di ricerca oggetto della borsa (massimo 15 punti)
- Competenza certificata sulla base di precedenti collaborazioni di ricerca su problematiche inerenti l'oggetto della borsa (punti 4 per ogni periodo di attività certificata non inferiore a 2 mesi; fino a un massimo di 15 punti)

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

- Quesito sull'impiego delle nanotecnologie nel drug delivery
- Verifica della conoscenza della lingua inglese



Conclusa la fase preliminare, la commissione, presa visione della documentazione consegnata dall'Ufficio competente, prende atto che sono prevenute n 2. istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

Carla Barbaraci

77

Debora Santonocito

Il presidente dà atto che tutte le domande sono prevenute entro i termini previsti dal bando. Presa visione della generalità dei candidati, apposte all'esterno dei plichi consegnati dagli Uffici, i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso tra i candidati 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 dei plichi e all'esame della documentazione presentata dai candidati, al fine di verificare il possesso, in capo a ciascuno, dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

Tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti richiesti.

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti da ciascun candidato ammesso assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'allegata "Scheda di Valutazione".

Conclusa la valutazione dei titoli, la commissione aggiorna i propri lavori al 15/05/2017, alle ore 9.00 per lo svolgimento del colloquio.

Letto, approvato, sottoscritto

Prof.

Drof

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 borsa 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 dell'Ateneo in data 22/03/2017 scadenza 11/04/2017

1. (dott.ssa Carla Barbaraci)

- 1. Pubblicazioni scientifiche inerenti le problematiche di ricerca oggetto della borsa (1 punto per ogni pubblicazione fino ad un massimo di 10 punti)
- 2. Tesi sperimentale di laurea inerente le problematiche di ricerca oggetto della borsa (massimo 15 punti)

Punti 0

3. Competenza certificata sulla base di precedenti collaborazioni di ricerca su problematiche inerenti l'oggetto della borsa.

punti 0

TOTALE

punti 0/40

2. (dott.ssa Debora Santonocito)

1) Pubblicazioni scientifiche inerenti le problematiche di ricerca oggetto della borsa (1 punto per ogni pubblicazione fino ad un massimo di 10 punti)

2) Tesi sperimentale di laurea inerente le problematiche di ricerca oggetto della borsa (massimo 15 punti)

Punti 15

3) Competenza certificata sulla base di precedenti collaborazioni di ricerca su problematiche inerenti l'oggetto della borsa.

punti 4

TOTALE

punti 20/40

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. F.P. Bowing

Componente: prof. All PANICO