



Catania, 16.06.2017

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 "Sistemi nanoparticellari lipidici per il drug delivery oftalmico", di cui al bando D.R. n. 1790 del 22 Maggio 2017, pubblicato online in data 22.05.2017, scadenza 12 giugno 2017.

VERBALE n. 1

L'anno duemiladiciassette, il giorno sedici del mese di Giugno, alle ore 9:00 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. 64544 del 13.06.2017.

La Commissione è composta dai Proff. Giovanni Puglisi, Carmelo Puglia e Teresa Musumeci; i componenti concordano nel designare Presidente il Prof. G. Puglisi e Segretario verbalizzante la Prof.ssa T. Musumeci.

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. 1790 del 22.05.2017.

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

1. Laurea in Farmacia o in Tecnologia Farmaceutica.
2. Dottorato di ricerca in discipline farmaceutiche e/o biomediche o titolo equivalente conseguito all'estero.

Sono altresì richieste le seguenti competenze ed esperienze specifiche valutabili:

1. Pubblicazioni scientifiche;
2. Certificazione in lingua inglese;
3. Comunicazioni a convegni;
4. Precedente Attività di ricerca svolta presso enti universitari o di ricerca.

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

- Pubblicazioni scientifiche inerenti le problematiche di ricerca oggetto della borsa: 3 punti per ogni pubblicazione fino ad un massimo di 15 punti.
- Certificazione in lingua inglese, 0 punto per il livello A2, 1 punti per il livello B1; 2 punti per il livello B2; 3 punti per il livello C1 e 4 punti per il livello C2; potranno essere valutate certificazioni di grado superiore comunque fino ad un massimo di 5 punti.
- Comunicazioni a Convegni: 1 punti per ogni comunicazione fino ad un massimo di 5 punti.
- Documentata attività di ricerca nel settore farmaceutico: punti 5 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:

Correttezza e completezza della risposta ad un quesito sull'impiego e la caratterizzazione tecnologica di nanoparticelle per il drug delivery.



Verifica della conoscenza della lingua inglese scientifica (lettura e traduzione di un testo scientifico).

Conclusa la fase preliminare, la commissione, presa visione della documentazione consegnata dall'Ufficio competente, prende atto che è prevenuta n. 1 (una) istanza di partecipazione da parte della candidata:

BONACCORSO ANGELA.

Il Presidente dà atto che la suddetta domanda è prevenuta entro i termini previsti dal bando.

Presa visione delle generalità della candidata, apposte 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 interesse, anche potenziale, nei confronti della candidata, 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 BONACCORSO ANGELA risulta essere in possesso dei requisiti richiesti.

Conclusa la valutazione dei titoli (Allegato n. 1), il Presidente decide di contattare mediante posta elettronica la candidata Bonaccorso Angela, al fine di acquisirne entro 24 ore la disponibilità a rinunciare ai termini di preavviso previsti dalla legge per sostenere il colloquio. In tal caso, la Commissione si aggiorna per le ore 9,00 del giorno 29 Giugno 2017, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, per lo svolgimento del colloquio orale.

Alle ore 10,00, il presente verbale, che si compone di n. 2 pagine e n. 1 allegato, viene letto, approvato, sottoscritto.

Presidente: prof. Giovanni Puglisi

Componente: prof. Carmelo Puglia

Segretario: prof.ssa Teresa Musumeci

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, approvato con D.R. n. 5 del 4.01.2016, dal titolo "Sistemi nanoparticellari lipidici per il drug delivery oftalmico", nell'ambito del programma di ricerca "Formulation and development of lipid nanocarrier systems as an effective vehicle for ophthalmic drug delivery. Physico-chemical and technological characterization of the systems will be performed by photon correlation spectroscopy, encapsulation efficiency, differential scanning calorimetry. Lyophilization, stability studies, in vitro release studies and cytotoxicity evaluation will further carry out"

(D.R. n1790 del 22.05.2017)

Competenze ed esperienze previste dal bando (art. 2, comma 2)

1) Dott.ssa Bonaccorso Angela

1) Pubblicazioni scientifiche inerenti le problematiche di ricerca oggetto della borsa:

Punti 6

2) Certificazione in lingua inglese:

Punti 2

3) Comunicazioni a Convegni:

Punti 2

4) Documentata attività di ricerca nel settore farmaceutico

Punti 5

TOTALE punti* 15/100

Carlo Sartori

Eleonora Alessandri



* Max 40 punti su 100 se è previsto colloquio.