

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 1 anno per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare CHIM/09 (Farmaceutico Tecnologico Applicativo), Area CUN 03 (Scienze Chimiche), bandito con D.R. n. 49 del 14/04/2015

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 19/06/2015, alle ore 15.00, presso l'ex Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita la Commissione giudicatrice in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame della sola domanda pervenuta e della documentazione presentata dal candidato e rileva preliminarmente che il candidato presenta 9 lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice, di seguito elencati.

Perinelli D.R. et al., **Effect of phosphate buffer on the micellization process of poloxamer 407: microcalorimetry, acoustic spectroscopy and dynamic light scattering studies.** *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects* 436 (2013) 123-129.

Cespi M. et al., **Evaluation of PEG-PLA di-block copolymers as additive in hypromellose film coating.** *Polymers for Advanced Technologies* 24 (2013) 1018-1024.

Cespi M. et al., **Rheological characterization of polyvinyl caprolactam-polyvinyl acetate-polyethylene glycol graft copolymer (Soluplus®) water dispersions.** *Colloid and Polymer Science* 292 (2014) 235-241.

Perinelli D.R. et al., **Evaluation of P(L)LA-PEG-P(L)LA as processing aid for biodegradable particles from gas saturated solutions (PGSS) process.** *International Journal of Pharmaceutics* 468 (2014) 250-257.

Signorello L et al., **Quantification, microbial contamination, physico-chemical stability of repackaged bevacizumab stored under different conditions.** *Current Pharmaceutical Biotechnology* 15(2014) 113-119.

Cespi M et al., **Evaluation of thermosensitive poloxamer 407 gel systems for the sustained release of estradiol in a fish model.** *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics* 88 (2014) 954-961.

Cespi M. et al., **Use of in-die powder densification parameters in the implementation of process analytical technologies for tablet production on industrial scale.** *International Journal of Pharmaceutics* 477 (2014) 140-147.



Perinelli D.R. et al., **Could Albumin Affect the Self-Assembling Properties of a Block Copolymer System and Drug Release? An In-Vitro Study.** *Pharmaceutical Research* 32 (2015) 1094-1104.

Casettari L. et al., **Dextran and its potential use as tablet excipient.** *Powder Technology* 273 (2015) 125-132.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per l'unico candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale il seguente candidato:

Diego Romano Perinelli

punti 50

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 27/07/2015 alle ore 9.00, presso l'aula G della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute (ex Dipartimento di Scienze Chimiche) sita in via S. Agostino n.1.

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 24/06/2015 alle ore 9.00, presso l'aula C della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute (ex Dipartimento di Scienze Chimiche) sita in via S. Agostino n.1.

La seduta è tolta alle ore 18.00
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Giovanni Filippo Calmieri

COMPONENTE

Prof. Chiara Pavesani

SEGRETARIO

Prof. Luca Blassi

G.F.P.

CB

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Diego Romano Perinelli

Dottorato di ricerca _____	punti: 25
Voto di Laurea _____	punti: 5
Prodotti della ricerca _____	punti: 20
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti: 0
Altri titoli	punti: 0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 50

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il Candidato Diego Romano Perinelli presenta 9 pubblicazioni su riviste scientifiche a diffusione internazionale, tutte presenti nel database dell'Institute for Scientific Information (ISI). Le pubblicazioni riguardano diversi argomenti del settore scientifico disciplinare CHIM/09 (Farmaceutico Tecnologico Applicativo), settore di riferimento riportato nel bando dell'assegno di ricerca in oggetto. In particolare, 5 delle pubblicazioni presentate riportano dati di caratterizzazione fisica di sistemi colloidali utilizzando tecniche basate sullo scattering di luce. Da tali lavori si evince quindi che il candidato possiede competenze sulle suddette tecniche

Dall'ordine in cui compaiono gli autori nelle pubblicazioni si evince il contributo rilevante del Candidato. Infatti, esso compare in tre pubblicazioni come primo autore ed in una come secondo autore. Dall'analisi degli argomenti trattati e delle metodologie impiegate, si evince che il candidato possiede un buon grado di creatività ed autonomia.

Considerando la giovane età accademica del Candidato, la commissione esprime un giudizio molto buono.

G.A.P.

RB

FB