

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC, per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 – Chimica fisica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Secondo bando, bandita con Decreto Rettorale n. 713 del 2 marzo 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 19 dell'8 marzo 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato B) al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidato FIORANI ANDREA

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Il candidato ha sviluppato la sua formazione post-lauream ed attività di ricerca in Italia ed all'estero. In particolare ha conseguito il Titolo di Dottore di Ricerca in Chimica presso l'Università di Bologna, difendendo una Tesi dal titolo *Electrospun Polymeric Scaffolds with Enhanced Biomimetic Properties for Tissue Engineering Applications*, il cui scopo era lo sviluppo di scaffold polimerici, realizzati da macromolecole sintetiche o naturali, con pronunciate proprietà biomimetiche per applicazione in bioingegneria dei tessuti. Durante il Dottorato di ricerca ha anche frequentato i laboratori del Prof. Richard A. Gross, Department of Chemical and Biological Sciences, Polytechnic Institute, New York University. L'attività post-dottorale (20 mesi) è stata svolta presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bologna. Complessivamente la valutazione del Curriculum è molto buona.

Titoli: Il candidato è stato relatore di comunicazioni orali e poster in congressi nazionali ed uno internazionale, presentando le ricerche svolte durante le Tesi di Laurea e di Dottorato. Ha poi partecipato a scuole di formazione nell'ambito dei materiali polimerici ed all'organizzazione di un congresso nazionale della Divisione di Elettrochimica della Società Chimica Italiana. Ha inoltre svolto attività di tutorato per il Corso di Laurea in Chimica dell'Università di Bologna. Complessivamente la valutazione dei titoli è buona.

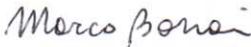
Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): Oltre alla Tesi di Dottorato, Il candidato è coautore di 6 pubblicazioni per un Impact Factor totale di 21. Sia le citazioni totali che quelle medie sono buone. Complessivamente la valutazione della produzione scientifica è buona.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché il candidato è unico, è ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 5 luglio 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Borsari 
(professore associato dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Prof. Francesco Paolucci 
(professore ordinario dell'Università di Bologna)

Prof. Flavio Maran 
(professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova)