

Procedura selettiva 2017RUA11 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/82 - Anatomia comparata e Citologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia) ai sensi dell'art. 24 comma. 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3314 del 29/09/2017, con avviso pubblicato nella G.U. n.78 del 13/10/2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato MORET FRANCESCA

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: La Dott.ssa F. Moret presenta un curriculum di studi che include una laurea magistrale in Biotecnologie industriali ed un dottorato in Bioscienze e Biotecnologie (curriculum Biotecnologie), conseguiti entrambi presso l'Università di Padova. Dal 2013, dopo il dottorato, ha svolto, con continuità, ricerche in qualità di assegnista. La candidata presenta una buona produzione scientifica, pertinente al SSD di questo concorso, nell'ambito della nano e foto medicina. Gli studi si sono incentrati principalmente nella valutazione dell'efficacia di internalizzazione, dell'attività fotodinamica e anche della tossicità di diversi nanosistemi, in cellule normali e tumorali.

Titoli: la candidata ha: a) conseguito un dottorato in area biologica; b) partecipato a numerose attività di ricerca; c) svolto didattica integrativa, nel solo a.a. 2016-2017, nell'ambito della Biologia cellulare, nel Corso di Studio in Biotecnologie; d) partecipato come relatore a congressi nazionali e internazionali.

Produzione scientifica: la candidata presenta 15 pubblicazioni, 9 delle quali su riviste che, attualmente, si collocano nel I quartile, 2 nel II quartile e 4 nel III quartile. In 10 dei lavori presentati la candidata risulta come primo, co-primo o ultimo autore.

Su queste basi, la Commissione ritiene che il profilo della candidata sia molto buono.

Candidato: RIZZI MANUELA

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: la Dott.ssa M. Rizzi presenta un curriculum di studi che include una laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento quinquennale) ed un dottorato in Biotecnologie, conseguiti entrambi presso l'Università dell'Insubria. Dal 2008, dopo il dottorato, ha svolto, con continuità, ricerche in qualità di borsista post-dottorato, di assegnista e di post-doc frequentatore. E' membro fondatore di uno spin-off universitario, dove attualmente ricopre una posizione di tecnico di laboratorio. E' in possesso di abilitazione nazionale a Professore Associato per il SSD BIO/13. La candidata presenta una estesa produzione scientifica, con lavori per la gran parte pertinenti al SSD di questo concorso. La sua attività di ricerca è particolarmente focalizzata al wound healing, nell'intento di individuare strategie di biocompatibilità e ingegneria tissutale per sostituti cutanei.

MFR DR MP

Titoli: la candidata: a) ha conseguito un dottorato in area biologica; b) ha partecipato a numerose attività di ricerca; c) ha svolto attività didattica integrativa, nell'ambito dell'Anatomia umana, negli a.a. 2013-2014 e 2015-2016, nel Corso di Laurea in Igiene dentale; d) è inventore designato per 3 domande di brevetto; e) ha partecipato come relatore a congressi nazionali e internazionali.

Produzione scientifica: la candidata presenta 15 pubblicazioni, 3 delle quali su riviste che, attualmente, si collocano nel I quartile, 9 nel secondo quartile, 2 nel III quartile e 1 nel IV quartile. In 8 dei lavori presentati la candidata risulta come primo o co-primo autore.

Su queste basi, la Commissione ritiene che il profilo della candidata sia buono.

Candidato: ZUCCOLOTTO GAIA

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: La Dott.ssa G. Zuccolotto presenta un curriculum di studi in cui dichiara una laurea magistrale in Biologia Medica conseguita all'Università di Padova. La Commissione, considerato che l'offerta didattica dell'Università di Padova include una laurea magistrale in Biologia sanitaria e non ha mai incluso una laurea in Biologia medica, ritiene che la candidata abbia erroneamente indicato il suo titolo di laurea magistrale, che la Commissione ritiene sia in Biologia sanitaria. Sempre all'Università di Padova, la candidata ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca in Oncologia e oncologia chirurgica. Dal 2012, dopo il dottorato ha svolto ricerche in qualità di borsista e di assegnista. La candidata presenta una produzione scientifica, marginalmente pertinente al SSD di questo concorso, focalizzata all'immunoterapia, in particolare all'utilizzo di anticorpi monoclonali e cellule T dirette contro antigeni sovraespressi in cellule tumorali.

Titoli: la candidata ha, conseguito un dottorato in area medica; b) partecipato a numerose attività di ricerca; c) svolto attività didattica in forma di tutorato, nel periodo compreso tra dicembre 2008 e gennaio 2016, agli studenti del Corso Integrato di Immunologia del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia; d) partecipato come relatore a convegni nazionali

Produzione scientifica: la candidata presenta 11 pubblicazioni, 9 delle quali su riviste che, attualmente, si collocano nel I quartile, 1 nel II quartile e 1 attualmente priva di ranking nel sistema ISI web ma che la Commissione, utilizzando il Citescore rank, del database Scopus, per la categoria Biochemistry, Genetics and Molecular biology (sottocategoria: Cancer research) ha collocato nel III quartile. Solamente in un lavoro la candidata risulta come primo autore.

Su queste basi, la Commissione ritiene che il profilo della candidata sia discreto.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di 3, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, come da verbale n. 2.



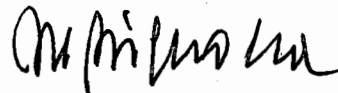
Padova, 16 febbraio 2016

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Luciana Dini, presso l'Università degli Studi del Salento



Prof. Marco Biggiogera, presso l'Università degli Studi di Pavia



Prof.ssa Maria Berica Rasotto, presso l'Università degli Studi di Padova

