

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 05/I2 –Microbiologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/19 – Microbiologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4042 dell'11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato C) al Verbale 2 del 22 Dicembre 2016

Candidato: Paola Venier

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

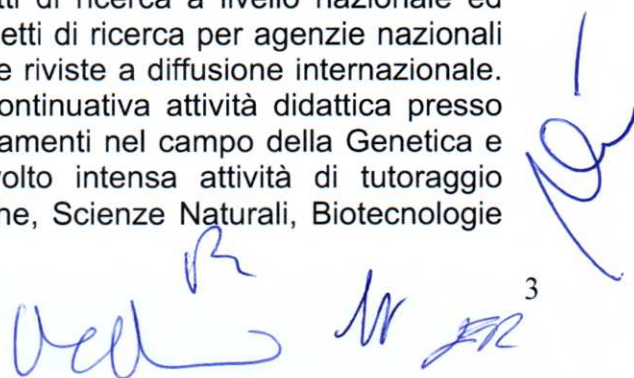
Giudizio collegiale della Commissione:

La Dr.ssa Paola Venier presenta una produzione scientifica intensa e continuativa. Dall'analisi delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura selettiva, tutte su riviste indicizzate, la candidata risulta primo autore in 6 lavori, primo autore e *corresponding author* in 2 lavori, *corresponding author* in 9 lavori, e coautrice in 3 lavori. Tutti i lavori presentati denotano originalità, rigore metodologico e innovatività.

Le tematiche di ricerca affrontate dalla candidata sono state inizialmente orientate nel settore della mutagenesi ambientale per poi indirizzarsi su meccanismi di immunità innata in invertebrati marini. Circa metà delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura selettiva, caratterizzanti in particolare la sua produzione più recente, sono pienamente o parzialmente congruenti con la declaratoria relativa al SSD BIO19 - Microbiologia.

La collocazione editoriale dei lavori presentati è su riviste di medio e buon fattore di impatto. Gli indicatori bibliometrici risultano essere: numero totale di citazioni (Scopus) = 618; numero medio di citazioni per lavoro = 31; Impact Factor totale (IF) = 74.8; IF medio per lavoro = 3.7. L'indice di Hirsch (H index) alla data della presentazione della domanda (25 Gennaio 2016) = 23.


La candidata ha conseguito la Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione nel 1984 ed il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Genetiche nel 1988. Dal 1991 è Ricercatore di Genetica (SSD BIO/18) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Ha instaurato numerose collaborazioni con qualificate Istituzioni di ricerca italiane e straniere e risulta responsabile di numerosi progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale. Ha svolto attività di revisione di progetti di ricerca per agenzie nazionali ed internazionali e di articoli scientifici per numerose riviste a diffusione internazionale. A partire dall'AA 2002-2003 ha svolto intensa e continuativa attività didattica presso l'Università di Padova come responsabile di insegnamenti nel campo della Genetica e della Mutagenesi/Tossicologia ambientale. Ha svolto intensa attività di tutoraggio nell'ambito dei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Biotecnologie



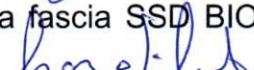
3

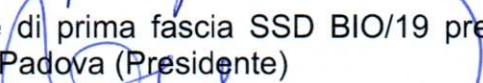
Industriali e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio e della Scuola di Dottorato in Bioscienze.


LA COMMISSIONE

Prof. Ezio Ricca, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli 

Prof. Paolo Landini, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Milano 

Prof. Giorgio Gribaudo, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Torino 

Prof. Maria Cristina Parolin, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Padova (Presidente) 

Prof. Rodolfo Costa, professore di prima fascia SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Padova (Segretario) 

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 05/I2 –Microbiologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/19 – Microbiologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4042 dell'11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3

Candidata: Paola Venier

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione: La candidata Paola Venier espone e discute i principali temi della attività di ricerca svolta ed i risultati ottenuti. La Commissione ha accertato le competenze linguistiche della candidata e tale conoscenza è risultata adeguata.


Padova, 23 Dicembre 2016

LA COMMISSIONE

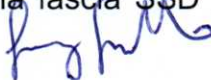
Prof. Ezio Ricca, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli



Prof. Paolo Landini, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Milano



Prof. Giorgio Gribaudo, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Torino



Prof. Maria Cristina Parolin, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Rodolfo Costa, professore di prima fascia SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 05/I2 –Microbiologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/19 – Microbiologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4042 dell'11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 3

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE.

CANDIDATA: Paola Venier

GIUDIZIO COMPLESSIVO: La Commissione, analizzati nel dettaglio l'attività di ricerca e didattica e il *curriculum vitae*, ha molto apprezzato la natura traslazionale della ricerca della candidata e l'attenzione alle ricadute applicative. L'attività di ricerca è fortemente interdisciplinare con aspetti rilevanti per il settore scientifico disciplinare BIO/19, particolarmente sviluppati nelle pubblicazioni più recenti.

CONCLUSIONE:


Sulla base di quanto sopra esposto, Paola Venier è stata individuata all'unanimità quale vincitrice della presente procedura selettiva.


Padova, 23 Dicembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Ezio Ricca, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli 

Prof. Paolo Landini, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Milano 

Prof. Giorgio Gribaudo, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Torino 

Prof. Maria Cristina Parolin, professore di prima fascia SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Padova (Presidente) 

Prof. Rodolfo Costa, professore di prima fascia SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Padova (Segretario) 