

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PA181 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB per il settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – Chimica farmaceutica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n.1843/2016 del 13 luglio 2016, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 26 luglio 2016 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 07 Febbraio 2017

Candidato Giampietro Viola

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

Il dott. Giampietro Viola si laurea prima in Farmacia il 20 Luglio 1987 e, successivamente, in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche l' 08 Marzo 1996 presso l'Università degli Studi di Padova. Il 25 Febbraio 1999 consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche ancora presso l'Università degli Studi di Padova.

Dal 1985 al 1993, il dott. Giampietro Viola ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Neurofarmacologia dei laboratori di ricerca della ditta farmaceutica FIDIA S.p.A. (Abano Terme - Padova) occupandosi, in un primo momento, dell'attività farmacologica di fosfolipidi serinici e dei gangliosidi a livello neuroendocrino e, successivamente, degli aspetti emodinamici di composti ad attività anti-ischemica.

Dopo il conseguimento del Dottorato di Ricerca, dal 1999 al 2001 ha svolto una attività di ricerca post-dottorale presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Padova.

Dal 1997 al 2008, il dott. Giampietro Viola è stato assunto presso l'Università degli Studi di Padova in qualità di tecnico di laboratorio prestando servizio presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche. Dal 2008 ad oggi, ricopre il ruolo di tecnico presso il laboratorio di ricerca di Oncoematologia Pediatrica del Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino dell'Università degli Studi di Padova.

Durante il suo percorso professionale, il dott. Giampietro Viola ha effettuato diversi periodi di studio all'estero in prestigiosi istituti di ricerca tra i quali il Department of Physiological Chemistry presso la Ohio State University (USA), il Department of Pathology presso la Mc Master University (Hamilton, Canada), l'Institute of Mental Health presso la Beijing Medical University (Pechino, P.R.C.), il Department of Organic Chemistry presso l'University of Wurtzburg (Germania) e la sezione di Genotoxicity presso l'Istituto Curie del CNRS di Parigi (Francia).

Dall'anno accademico 2000/2001 al 2007/2008, il dott. Giampiero Viola ha svolto attività di supporto nei laboratori didattici per i corsi di laurea in Biotecnologie Farmaceutiche e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Padova. Dall'anno accademico 2008/2009 al 2011/2012 ha svolto attività di tutoraggio all'interno della Scuola di Dottorato di Ricerca in Biologia dello Sviluppo e della Programmazione presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università degli Studi di Padova. In questi anni, il dott. Giampietro Viola è stato correlatore di 26 tesi di laurea sperimentali per studenti dei corsi



di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Biotecnologie Sanitarie dell'Università degli Studi di Padova.

Il dott. Giampietro Viola ha partecipato all'attività scientifica di diversi progetti di ricerca finanziati a livello locale e nazionale. Inoltre, va sottolineato che il dott. Giampietro Viola ha ricoperto, tra il 2004 ed il 2006, il ruolo di Coordinatore Scientifico di un progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione "Città della Speranza" e realizzato all'interno della struttura dipartimentale di Oncoematologia Pediatrica dell'Università degli Studi di Padova. Inoltre, il dott. Giampietro Viola svolge dal 2009 attività assistenziale in ambito diagnostico presso la Clinica di Oncoematologia Pediatrica dell'Università degli Studi di Padova.

Nel Gennaio del 2014, il dott. Giampietro Viola acquisisce l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la posizione di Professore di II Fascia nel settore 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari.

Il dott. Giampietro Viola è ad oggi co-autore di più di 120 lavori scientifici in riviste di rilevanza internazionale, associabili a più di 7000 citazioni, ed con un H-index pari a 33. In tutti i lavori scientifici è chiaramente identificabile il contributo dott. Giampietro Viola nell'ambito della caratterizzazione dell'attività e del meccanismo d'azione di potenziali nuovi candidati farmaci in ambito oncologico con particolare attenzione all'oncologia in ambito pediatrico. Tale attività di ricerca è da ritenersi continuativa nel corso degli anni, sempre originale nelle tematiche e nelle metodologie.

Per questa procedura concorsuale Il dott. Giampiero Viola presenta 30 (trenta) lavori scientifici pubblicati in riviste di elevata reputazione internazionale. In 10 (dieci) di queste il dott. Giampietro Viola risulta come primo nome e in 19 (diciannove) come ultimo nome nella lista degli autori. Tutti i lavori presentati sono pertinenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/08.

Inoltre, il dott. Giampietro Viola è co-depositario di 5 (cinque) brevetti di cui 3 (tre) italiani, 1 (uno) spagnolo e 1 (uno) europeo. Tutti i brevetti sono riconducibili ad attività di ricerca pertinenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/08.

In conclusione, la Commissione esprime una valutazione positiva relativamente all'attività istituzionale, gestionale, organizzativa e di servizio del dott. Giampietro Viola.

LA COMMISSIONE

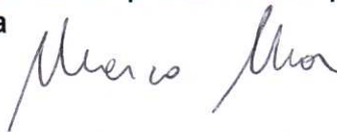
Prof. Stefano Moro professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Marco Macchia professore di prima fascia presso l'Università di Pisa



Prof. Marco Mor professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PA181 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB per il settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – Chimica farmaceutica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n.1843/2016 del 13 luglio 2016, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 26 luglio 2016 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 4 del 07 Febbraio 2017

Candidato Giampietro Viola

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione:

Il dott. Giampietro Viola espone la sua attività scientifica in maniera chiara ed esaustiva, soffermandosi su alcuni aspetti che hanno caratterizzato la sua attività di ricerca nell'ambito della oncoematologia. Il candidato dimostra una buona conoscenza di tutte le tematiche e delle metodologie utilizzate nel corso della sua attività scientifica. Il candidato risponde con sicurezza ed appropriatezza alle domande sottoposte dalla Commissione durante il colloquio.

Il candidato durante il colloquio in lingua inglese ha dimostrato una buona appropriatezza nel linguaggio scientifico ed una buona adeguatezza della capacità espositiva.

In conclusione, la Commissione esprime una valutazione positiva relativamente alla qualificazione scientifica e alla competenze linguistiche del dott. Giampietro Viola.

LA COMMISSIONE

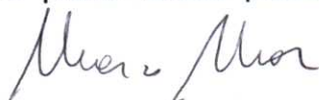
Prof. Stefano Moro professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Marco Macchia professore di prima fascia presso l'Università di Pisa



Prof. Marco Mor professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PA181 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB per il settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – Chimica farmaceutica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n.1843/2016 del 13 luglio 2016, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 26 luglio 2016 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato F) al Verbale 4 del 07 Febbraio 2017

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE.

CANDIDATO: Giampietro Viola

GIUDIZIO COMPLESSIVO: positivo.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, il dott. Giampietro Viola è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

avendo ricevuto un giudizio positivo relativamente sia all'attività istituzionale, gestionale, organizzativa e di servizio del candidato, sia alla sua qualificazione scientifica e alla competenze linguistiche.

Padova, 07 Febbraio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Moro professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Marco Macchia professore di prima fascia presso l'Università di Pisa



Prof. Marco Mor professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma

