

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PA183 – allegato 5 per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF 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. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato C) al Verbale 3

GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA, ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Candidato Stefano Dall'Acqua - motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Tutte le 25 (venticinque) pubblicazioni presentate dal dott. Stefano Dall'Acqua sono state valutate positivamente sul piano della originalità, innovatività, rigore metodologico, sul piano della rilevanza scientifica della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica. Buona la continuità di produzione sia nell'arco dell'intera carriera accademica che nell'ultimi cinque anni della sua attività di ricerca (si veda Tabella inserita nella sezione di *accertamento della qualificazione scientifica*). Evincibile in maniera chiara il contributo scientifico individuale apportato dal candidato. In particolare le 25 (venticinque) pubblicazioni presentate, il dott. Dall'Acqua risulta 9 volte come primo autore e 8 volte come autore di riferimento.

L'attività di ricerca documenta dal dott. Stefano Dall'Acqua si concentra nella caratterizzazione chimica e nello studio delle potenzialità terapeutiche di prodotti di origine naturale e nutraceutica con particolare attenzione alle tecnologie analitiche avanzate in questo settore, quali la spettrometria di massa, le tecniche di risonanza magnetica mono- e multi-dimensionali e gli approcci chemometrici. In questo ambito il dottor Dall'Acqua documenta una rilevante rete di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca in prestigiose istituzioni nazionali (tra le quali l'Università Camerino, Trieste e Pisa) ed internazionali (tra le quali le Università di Brno, Kiel, Innsbruck, University Thribuvan Katmandu, e Kumamoto University Japan).

Il dott. Dall'Acqua ha coordinato dal 2008 ad oggi numerosi progetti di ricerca finanziati da aziende private del settore farmaceutico, nutraceutico e cosmetico. Il dott. Dall'Acqua è inoltre socio dello spin-off UniR&D (www.unired.it) che si occupa di consulenza e sviluppo di cosmetici, integratori e prodotti nutraceutici.



Il dott. Stefano Dall'Acqua documenta inoltra una interessante ed apprezzata attività in qualità di relatore in diversi congressi organizzati in Italia e all'estero, come dimostrato dai riconoscimenti ottenuti nel 2015 e 2016 come miglior relatore al congresso nazionale della Società Italiana di Chimica Cosmetica.

L'attività di ricerca del dott. Stefano Dall'Acqua rientra pienamente nelle tematiche di ricerca caratterizzanti il settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica.

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il dottor Stefano Dall'Acqua si laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 1998 presso l'Università degli Studi di Padova e consegue, nel 2003 sempre presso la medesima Università, un Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche con una tesi dal titolo "Composti biologicamente attivi da piante italiane". Dal 2003 al 2006 ha continuato il rapporto di ricerca con il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Padova, usufruendo di diverse borse di studio, focalizzando sempre le sue ricerche nell'ambito della caratterizzazione strutturale e nello studio delle potenzialità terapeutiche di prodotti di originale naturale. Nell'ottobre del 2007, viene chiamato in qualità di Ricercatore Universitario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Padova, posizione che ricopre a tutt'oggi. Il dott. Dall'Acqua è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia, settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica.

Dal 2007 ad oggi, il dottor Stefano Dall'Acqua è stato membro della commissione Scientifica del Dipartimento di Scienze del Farmaco (2013-2015), membro della Giunta di Dipartimento di Scienze del Farmaco (2015-oggi) e Responsabile laboratorio NMR del Dipartimento di Scienze del Farmaco (2014-oggi). Nel triennio 2013-2015, il dott. Dall'Acqua ha ricoperto il ruolo di Direttore del Corso in Alta Formazione in "FITOTERAPIA E INTEGRAZIONE ALIMENTARE: PREROGATIVE ED APPLICAZIONI", istituito presso l'Università degli Studi di Padova.

attività didattica

Dal 2008 ad oggi, il dott. Stefano Dall'Acqua documenta una attività didattica svolta in maniera continuativa presso l'Università di Padova nei Corsi di Studio di Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF), Scienze Farmaceutiche Applicate (SFA) e nella Scuola di Specialità in Farmacia Ospedaliera, in ambiti sempre riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica.

Il dott. Stefano Dall'Acqua riporta inoltre di aver svolto una attività di supervisione in diverse tesi di laurea presso l'Università di Padova, nei Corsi di Studio di Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF), Scienze Farmaceutiche Applicate (SFA); e di dottorato presso la Scuola di Scienze Molecolari sempre presso l'Università di Padova, e in ambiti sempre riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica.



accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

La bontà della qualificazione scientifica del dott. Stefano Dall'Acqua può essere riassunta dall'analisi dei seguenti parametri bibliometrici (fonte Scopus, 08/11/2018):

	N_{lavori}	h_{index}	Cit.	$N_{\text{lavori}(5)}$	$h_{\text{index}(5)}$	Cit. ₍₅₎	$N_{\text{PN}(25)}$	$N_{\text{AR}(25)}$
Stefano Dall'Acqua (16)	137	22	1603	64	11	303	9/25	8/25

(XX): tempo intercorso dalla prima pubblicazione ad oggi

N_{lavori} : numero totale di lavori; h_{index} : indice di Hirsch totale; Cit.: numero di citazioni totali; $N_{\text{lavori}(5)}$: numero di lavori negli ultimi 5 anni; $h_{\text{index}(5)}$: indice di Hirsch negli ultimi 5 anni; Cit.₍₅₎: numero di citazioni negli ultimi 5 anni; $N_{\text{PN}(25)}$: numero di volte in cui il candidato figura come primo nome nelle 25 pubblicazioni presentate nella presente valutazione comparativa; $N_{\text{AR}(25)}$: numero di volte in cui il candidato figura come autore di riferimento nelle 25 pubblicazioni presentate nella presente valutazione comparativa.

Inoltre, le competenze linguistiche del dott. Stefano Dall'Acqua possono essere estrapolabili dalla pletora di pubblicazioni scientifiche in rilevanti riviste internazionali riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica, e dalla partecipazione in qualità di relatore a seminari e a congressi svolti fuori dal territorio nazionale.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Mor

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Giampiero Spalluto

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste

Prof. Stefano Moro

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica)

Il sottoscritto Prof. Giampiero Spalluto componente della commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PA183 – allegato 5 per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF 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. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (con le seguenti modalità: Skype e posta elettronica utilizzando i seguenti indirizzi e-mail) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Moro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Trieste, 08/11/2018



Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

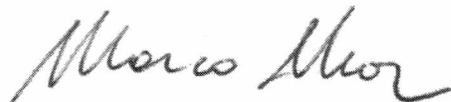
(da utilizzare in caso di riunione telematica)

Il sottoscritto Prof. Marco Mor componente della commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PA183 – allegato 5 per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF 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. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (con le seguenti modalità: Skype e posta elettronica utilizzando i seguenti indirizzi e-mail) alla stesura del verbali n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Moro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Parma, 08/11/2018



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PA183 – allegato 5 per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF 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. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato D) al Verbale 4

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Stefano Dall'Acqua

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)

Punteggio assegnato: **55 punti**

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)

Punteggio assegnato: **15 punti**

attività didattica (max punti 20/100)

Punteggio assegnato: **20 punti**

GIUDIZIO COMPLESSIVO: Il percorso formativo e le esperienze di ricerca scientifica documentati dal dott. Stefano Dall'Acqua sono pienamente congruenti al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica. Considerata l'anzianità accademica del dott. Stefano Dall'Acqua, l'attività didattica sostenuta è da ritenersi continua, di rilievo strategico per quanto riguarda l'organizzazione dell'attività generale dei corsi di studio in cui si colloca, e pienamente congruente al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica. L'attività scientifica documentata dal dott. Stefano Dall'Acqua rientra pienamente nelle tematiche di ricerca caratterizzanti il settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica. Tutte le pubblicazioni presentate dal dott. Stefano Dall'Acqua sono state valutate positivamente sul piano della originalità, innovatività, rigore metodologico, sul piano della rilevanza scientifica della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica.



CONCLUSIONE:

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

il dott. Stefano Dall'Acqua presenta un ottimo profilo didattico/scientifico e pienamente congruenti al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica, da ritenerlo idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Padova, 08/11/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Mor

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Giampiero Spalluto

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste

Prof. Stefano Moro

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica)

Il sottoscritto Prof. Giampiero Spalluto componente della commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PA183 – allegato 5 per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF 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. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (con le seguenti modalità: Skype e posta elettronica utilizzando i seguenti indirizzi e-mail) alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Moro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Trieste, 08/11/2018



Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica)

Il sottoscritto Prof. Marco Mor componente della commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PA183 – allegato 5 per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF 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. 767 del 28 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27 marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (con le seguenti modalità: Skype e posta elettronica utilizzando i seguenti indirizzi e-mail) alla stesura del verbali n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Moro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Parma, 08/11/2018

