

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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 Barbara Gatto - motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Tutte le 50 (cinquanta) pubblicazioni presentate dalla prof.ssa Barbara Gatto 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 afferente al settore scientifico disciplinare CHIM/08 (Chimica Farmaceutica). Ottima la continuità di produzione nell'arco dell'intera carriera accademica così come la ricaduta in termini di visibilità nazionale ed internazionale.

I parametri bibliometrici ritenuti salienti per l'analisi dell'impatto dell'attività di ricerca della prof.ssa Barbara Gatto sono raccolti nella tabella riportata di seguito (fonte Scopus, 09/11/2018):

	N_{lavori}	h_{index}	Cit.	$N_{\text{lavori(NOR)}}$	$h_{\text{index(NOR)}}$	Cit. _(NOR)
Barbara Gatto (26)	71	26	2572	2.73	1.00	98.9

(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; $N_{\text{lavori(NOR)}}$: numero totali di lavori normalizzato rispetto il tempo intercorso dalla prima pubblicazione (N_{lavori}/XX); $h_{\text{index(NOR)}}$: indice di Hirsch normalizzato rispetto il tempo intercorso dalla prima pubblicazione (h_{index}/XX); Cit._(NOR): numero di citazioni normalizzato rispetto il tempo intercorso dalla prima pubblicazione (Cit./XX).

L'attività di ricerca documentata dalla prof.ssa Barbara Gatto si è concentrata nell'ambito dell'identificazione e nello studio meccanicistico di composti a potenziale interesse terapeutico e ha riguardato principalmente: a) lo studio di nuove molecole come potenziali farmaci antitumorali o antivirali, il cui bersaglio molecolare sia rappresentato dagli acidi nucleici o da complessi tra acidi nucleici e proteine, e b) lo sviluppo ed utilizzo di aptameri come elementi di riconoscimento molecolare a potenziale interesse farmaceutico o biotecnologico.

In entrambi gli ambiti di ricerca, la prof.ssa Barbara Gatto documenta, proprio sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate, una rilevante rete di collaborazioni con gruppi di ricerca operanti in prestigiose istituzioni nazionali (tra le quali l'Università di Perugia, di Bologna, la Federico II di Napoli, e di Siena) ed internazionali (tra le quali la Università Paris-Descartes, l'Université de Strasbourg, la University of Albany, Tokyo University of Science, e l'Université de Bordeaux).

La prof.ssa Barbara Gatto, nell'ambito delle sue specifiche di ricerca, è stata in questi anni Responsabile di Unità in diversi progetti nazionali ed internazionali finanziati su base competitiva, tra i quali è opportuno ricordare:

- a) Progetto MIUR PRIN (2004, 2006, 2008, e 2010);
- b) Progetti di Grande Rilevanza Italy – US, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) e US Department of State, USA (2014 e 2015);
- c) Marie Skłodowska Curie - Individual Fellowship, Call H2020-MSCA 2016: "Novel strategies for anti-HIV1";
- d) Progetto di Ricerca Dipartimentale (PRID), Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Padova): "Nucleic Acids alkylation by bis-chloropiperidines: nanotech empowered therapy in cancer cells."

Rilevante anche il suo contributo nell'ambito del trasferimento tecnologico attraverso rapporti collaborativi con realtà industriali (quali per esempio la ditta Gentium e Nerviano Medical Sciences), contributo che si è concretizzato nel deposito, in qualità di co-inventrice) in 8 (otto) brevetti internazionali.

Durante la sua attività, la prof.ssa Barbara Gatto documenta più di 20 (venti) inviti a tenere seminari e comunicazioni scientifiche in diverse istituzioni, o a congressi, sia a livello nazionale che a livello internazionale.

Inoltre, la prof.ssa Barbara Gatto è stata insignita della menzione speciale al "Biotech Award for Outstanding Italian Research in Molecular Biology Applied to Biomedicine" (Amgen, Dompè) per il progetto intitolato "Topoisomerase I aptamers as potential anticancer agents."

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Barbara Gatto si laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, con lode, nel 1989 presso l'Università degli Studi di Padova, e consegue nel 1993, sempre presso la medesima Università, il Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, svolgendo l'intero ultimo anno presso il Department of Biological Chemistry della Johns Hopkins University Medical School (Baltimore, USA), sotto la supervisione del Prof. Leroy F. Liu. Dal 1993 al 1995, Barbara Gatto è stata post-doctoral research fellow presso i laboratori di ricerca del Prof. Leroy Liu al Department of Pharmacology, Robert Wood Johnson Medical School University of Medicine and Dentistry of New Jersey (Piscataway, USA). Dal 1995 al 1997 ha poi usufruito di una borsa post-dottorale nell'area del farmaco presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Padova. In questo periodo, Barbara Gatto ha collaborato con il Prof. Michael Famulok, svolgendo un periodo di ricerca (due mesi) presso l'Institut Für Biochemie, Ludwig Maximilians Universität, Monaco di Baviera. Nel marzo del 1997, Barbara Gatto viene chiamata in qualità di Ricercatore Universitario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), presso il



Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Padova e, nel marzo 2006, in qualità di Professore di Seconda Fascia, posizione che ricopre a tutt'oggi. La prof.ssa Barbara Gatto è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima, settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica.

Nel corso della sua carriera, la prof.ssa Barbara Gatto documenta numerose attività di attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio delle quali, la Commissione, riassume quelle più rilevanti:

1. Dal 2016 è Referente per le attività Erasmus per la Scuola di Medicina – Area Farmaceutica dell'Università di Padova;
2. Dal 2015 è Referente per l'Internazionalizzazione e la Comunicazione del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova;
3. Dal 2015 svolge il ruolo di *Advisor* per il Nord America del Pro Rettore alle Relazioni Internazionali dell'Università di Padova;
4. Dal 2004 è membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Molecolari dell'Università di Padova;
5. Dal 2013 al 2015 è stata Presidente della Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche, diventata successivamente Pharmaceutical Biotechnologies (corso di laurea interamente in lingua inglese);
6. Dal 2008 al 2012 è stata Componente della Commissione Scientifica di Area (Area 04 – Scienze del Farmaco) dell'Ateneo di Padova;
7. E' coordinatore e responsabile di flusso per scambi di mobilità di studenti all'interno del programma Socrates/LLP/Erasmus+ con 7 (sette) prestigiose Università Europee;

attività didattica

1. attività didattica in sede: dal 1997 ad oggi, la prof.ssa Barbara Gatto documenta una attività didattica svolta in maniera continuativa presso l'Università degli Studi di Padova nei Corsi di Studio in Biotecnologie, Biotecnologie Farmaceutiche, in Pharmaceutical Biotechnologies (corso interamente in lingua inglese), e Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF), in ambiti sempre riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica. Inoltre, la prof.ssa Gatto ha svolto attività di didattica presso la Scuola di Dottorato in Scienze Molecolari e presso il Corso di Alta Formazione in Radiofarmacia;
2. attività didattica all' estero: dal 2001 ad oggi, la prof.ssa Barbara Gatto documenta una attività didattica svolta in maniera pressoché continuativa all'interno della mobilità dei docenti (Teaching Staff Mobility) supportato del programma Socrates/LLP/Erasmus+ presso le sedi di Rheinisch-Friedrich-Willhelms (Universität Bonn), di Universität Hamburg - Pharmazeutische und Medizinische Chemie, JustusLiebig Universität, Giessen e dell' Universidad de Santiago de Compostela.

Inoltre, la prof.ssa Barbara Gatto riporta di aver svolto una attività di supervisione in diverse tesi di laurea presso l'Università di Padova, nei Corsi di Studio di Biotecnologie Farmaceutiche, in Pharmaceutical Biotechnologies, e Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF); 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. Ho infine svolto attività di supervisore di studenti in cotutela con il Dottorato in Chimica dell'Università Justus Liebig di Giessen (Germania), e correlatore di tesi di dottorato dell'Università di Santiago di Compostela (Spagna).

accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Le competenze linguistiche della prof.ssa Barbara Gatto 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.

Candidato Adriana Chilin - motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Tutte le 50 (cinquanta) pubblicazioni presentate dalla prof.ssa Adriana Chilin 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 afferente al settore scientifico disciplinare CHIM/08 (Chimica Farmaceutica). Buona la continuità di produzione nell'arco dell'intera carriera accademica così come la ricaduta in termini di visibilità nazionale ed internazionale.

I parametri bibliometrici ritenuti salienti per l'analisi dell'impatto dell'attività di ricerca della prof.ssa Adriana Chilin sono raccolti nella tabella riportata di seguito (fonte Scopus, 09/11/2018):

	N_{lavori}	h_{index}	Cit.	$N_{\text{lavori(NOR)}}$	$h_{\text{index(NOR)}}$	Cit.(NOR)
Adriana Chilin (33)	82	21	1148	2.48	0.64	34.8

(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; $N_{\text{lavori(NOR)}}$: numero totali di lavori normalizzato rispetto il tempo intercorso dalla prima pubblicazione (N_{lavori}/XX); $h_{\text{index(NOR)}}$: indice di Hirsch normalizzato rispetto il tempo intercorso dalla prima pubblicazione (h_{index}/XX); Cit.(NOR): numero di citazioni normalizzato rispetto il tempo intercorso dalla prima pubblicazione (Cit./XX).

L'attività di ricerca documentata dalla prof.ssa Adriana Chilin si è concentrata nell'ambito della progettazione e della sintesi di composti a potenziale interesse terapeutico e ha riguardato, tra i più rilevanti: a) progettazione, sintesi e studio di nuovi analoghi furocumarinici a potenziale attività biologica sia diretta che foto-mediata; b) progettazione, sintesi e studio di nuove generazioni di analoghi furocumarinici con effetti terapeutici selettivi per la terapia della fibrosi cistica; c) progettazione, sintesi e studio di composti a struttura chinazolinica e pirimidinica come inibitori ATP-mimetici di tirosinchinasi; e d) Progettazione, sintesi e studio di nuovi inibitori di topoisomerasi I e II a struttura eterociclica.

In molti degli ambiti di sua ricerca, la prof.ssa Adriana Chilin documenta, proprio sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate, una rilevante rete di collaborazioni con gruppi di ricerca operanti in prestigiose istituzioni nazionali (tra le quali l'Università di Ferrara, l'Università La Sapienza di Roma, e l'Università di Perugia) ed internazionali (tra le quali la

Leiden Academic Centre for Drug Research, l'Universidade de Santiago de Compostela, l'University of Basque Country, e il Frederick National Laboratory for Cancer Research, Maryland, USA).

La prof.ssa Adriana Chilin, nell'ambito delle sue specifiche di ricerca, è stata in questi anni Responsabile di Unità in diversi progetti nazionali finanziati su base competitiva, tra i quali è opportuno ricordare:

- a) Progetto MIUR PRIN (1997, 2002, 2004, 2006, e 2009);
- b) Progetto di ricerca della Fondazione Fibrosi Cistica (2010, 2014 e 2016);
- c) Progetto di Ricerca Dipartimentale (PRID), Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Padova (2008 e 2013).

Buono anche il suo contributo nell'ambito del trasferimento tecnologico che si è concretizzato nel deposito, in qualità di co-inventrice, in 3 (tre) brevetti nazionali ed 1 (uno) PTC.

Durante la sua attività, la prof.ssa Adriana Chilin ha partecipato ha diversi congressi a livello nazionale nell'ambito del settore della chimica farmaceutica.

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Adriana Chilin si laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, con lode, nel 1983 presso l'Università degli Studi di Padova, e consegue nel 1988, sempre presso la medesima Università, il Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche. Dal 1988 al 1989, Adriana Chilin è stata borsista della ditta Formenti presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Padova.

Nel novembre del 1989, Adriana Chilin viene chiamata in qualità di Ricercatore Universitario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Padova e, nel febbraio 2000, in qualità di Professore Associato, posizione che ricopre a tutt'oggi. La prof.ssa Adriana Chilin è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima, settore concorsuale 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica.

Nel corso della sua carriera, la prof.ssa Adriana Chilin documenta diverse attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio delle quali, la Commissione, riassume quelle più rilevanti:

1. Dal 2015 è Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia dell'Università di Padova;
2. Dal 2012 è Coordinatore della Commissione didattica del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova;
3. Dal 2015 è Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova;
4. Dal 2013 è Membro della Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova;
5. Dal 2013 è Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera dell'Università di Padova;

6. Dal 2013 è Membro del Comitato Ordinatore del Corso di Alta Formazione in Logistica Farmaceutica dell'Università di Padova;
7. Dal 2004 è Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Molecolari dell'Università di Padova;
8. Dal 2001 al 2013 è stata referente del Dipartimento di Scienze del Farmaco per le attività di Tutorato e Orientamento dell'Università di Padova;
9. Dal 2006 al 2013 è stata membro della Commissione di Ateneo per le attività di Tutorato dell'Università di Padova;
10. Dal 2004 al 2011 è stata Direttore dell'indirizzo in Scienze Farmaceutiche della Scuola di Dottorato in Scienze Molecolari e Vicedirettore della Scuola dell'Università di Padova;
11. Dal 2008 al 2010 è stata Presidente della Sezione Veneto della Società Chimica Italiana.

attività didattica

3. attività didattica in sede: dal 1995 ad oggi, la prof.ssa Adriana Chilin documenta una attività didattica svolta in maniera continuativa presso l'Università degli Studi di Padova nei Corsi di Studio in Farmacia, in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF), in Tecniche Erboristiche, in Biotecnologie, in Biotecnologie Mediche e in Informazione Scientifica sul Farmaco, in ambiti sempre riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica. E' inoltre docente presso la Scienze Naturali della Scuola Galileiana di Studi Superiori. Inoltre, la prof.ssa Chilin ha svolto attività di didattica presso la Scuola di Dottorato in Scienze Molecolari e presso la Scuola di Specialità in Farmacia Ospedaliera.

Inoltre, la prof.ssa Adriana Chilin riporta di aver svolto una attività di supervisione in diverse tesi di laurea presso l'Università di Padova, nei Corsi di Studio di Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutica (CTF); 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

Le competenze linguistiche della prof.ssa Adriana Chilin possono essere estrapolabili dalle pubblicazioni scientifiche in rilevanti riviste internazionali riconducibili al settore scientifico disciplinare CHIM/08, Chimica Farmaceutica.

Padova, 09/11/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Gabriele Costantino
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma



Prof. Gianluca Sbardella
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Salerno

Prof. Giampiero Spalluto
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste

Prof. Andrea Cavalli
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Moro', with a stylized flourish at the end.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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 al Verbale n. 3

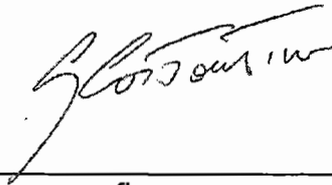
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gabriele Costantino membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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) alla stesura del verbale n. 3 e relativi allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo e relativi allegati 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, 09/11/2018



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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 al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianluca Sbardella membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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) alla stesura del verbale n. 3 e relativi allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo e relativi allegati a firma del Prof. Stefano Moro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Fisciano, 09/11/2018


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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 al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giampiero Spalluto membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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) alla stesura del verbale n. 3 e relativi allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo e relativi allegati 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, 09/11/2018



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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 al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Andrea Cavalli membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018PO182 – Allegato 3 per la chiamata di un Professore di prima 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. 763 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) alla stesura del verbale n. 3 e relativi allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo e relativi allegati a firma del Prof. Stefano Moro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 09/11/2018



firma