

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PO186 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 4380 del 19 dicembre 2019

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidato Girolamo CALÒ

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il Dott. Calò è co-autore di oltre 250 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è 9394, e l'H-index è 50 (fonte: Scopus, consultato in data 16/07/2020). Le 16 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno un'eccellente collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile, figurando egli come primo autore, ultimo autore e/o autore per la corrispondenza in 14 di esse ed in 2 come altro autore.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

La ricerca scientifica del Dott. Calò si incentra fondamentalmente sulla farmacologia dei peptidi, in particolare il neuropeptide S e la nocicettina/orfanina.

È stato responsabile scientifico in numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali; è membro di comitati editoriali di riviste e di prestigiosi gruppi di lavoro internazionali; ha svolto intensa attività di trasferimento tecnologico (fondazione di una spin-off; numerosi brevetti nazionali e internazionali); ha vinto premi di livello nazionale e internazionale; ha presentato numerosi seminari e relazioni a congresso su invito, sia a livello nazionale che internazionale. Nel curriculum non è riportato alcun incarico per attività istituzionali in ambito accademico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il Prof. Calò ha svolto una intensa e continuativa attività didattica pienamente congrua con il SSD BIO-14. Ha insegnato discipline farmacologiche nei Corsi di Laurea in Odontoiatria, Medicina e Chirurgia e CTF, Lauree dell'area Sanitaria ed in molte Scuole di Specializzazione. È stato relatore di circa 30 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, CTF e Biologia, e tutor di 7 tesi di Dottorato. Ha inoltre svolto periodi come *lecturer* e *visiting professor* presso università straniere.

L'adeguata **conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica** sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

Giudizio: La commissione giudica il candidato altamente meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa.

Candidato Andrea CIGNARELLA

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il Prof. Cignarella è co-autore di 73 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è 1828, e l'H-index è 26 (fonte: Scopus, consultato in data 16/07/2020). Le 16 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno un'eccellente collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile, figurando egli come primo autore, ultimo autore e/o autore per la corrispondenza in 13 di esse ed in 3 come altro autore.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Le tematiche di ricerca del Prof. Cignarella sono relative a studi su farmaci antitrombotici, sulla regolazione del metabolismo lipidico, sull'attività antiinfiammatoria degli estrogeni e, più recentemente, sul controllo farmacologico della polarizzazione dei macrofagi.

È stato responsabile scientifico in progetti di ricerca nazionali; è membro di comitati editoriali di riviste; ha vinto premi di livello nazionale e internazionale; ha effettuato una discreta attività seminariale e di partecipazione a congressi. Il Prof. Cignarella ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali e gestionali in ambito accademico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il Prof. Cignarella ha svolto una intensa attività didattica pienamente congrua con il SSD BIO-14. Ha ricoperto come compito istituzionale o per supplenza diversi insegnamenti presso i Corsi di Laurea in Farmacia, Medicina, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Informazione Scientifica del Farmaco, ed in Scuole di Specializzazione. È stato relatore di tesi di Laurea a carattere compilativo o sperimentale, tesi di Specializzazione nonché supervisore di dottorandi di ricerca in Scienze Farmacologiche. Ha inoltre svolto intensa attività didattica integrativa.

L'adeguata ***conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica*** sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

Giudizio: La commissione giudica il candidato è meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa.

Candidato Rocchina Lucia COLUCCI

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

La Prof.ssa Colucci è co-autore di 111 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è 2777, e l'H-index è 31 (fonte: Scopus, consultato in data 16/07/2020). Le 16 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno un'eccellente collocazione editoriale. Il contributo individuale della candidata è chiaramente enucleabile, figurando alla come primo autore, ultimo autore e/o autore per la corrispondenza in 11 di esse ed in 5 come altro autore.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

La ricerca scientifica della candidata si incentra fondamentalmente sulla farmacologia del sistema gastrointestinale e sulla connessione brain-gut. La candidata si è anche interessata degli effetti sul sistema cardiovascolare collegati a disfunzioni gastrointestinali.

La Prof.ssa Colucci è stata responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati da Industrie Farmaceutiche ma non di progetti pubblici competitivi di livello nazionale o internazionale. La Prof.ssa Colucci è stata relatrice in numerosi congressi sia a livello nazionale che internazionale. La candidata ha ricoperto vari incarichi istituzionali in ambito accademico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La Prof.ssa Colucci ha svolta una intensa attività didattica pienamente congrua con il SSD BIO-14. La candidata ha insegnato discipline farmacologiche nei Corsi di Laurea in Farmacia e CTF. E' stata relatrice di tesi sperimentali per studenti di questi stessi CdS e tutor di 2 tesi di Dottorato. Ha inoltre svolto intensa attività didattica integrativa.

L'adeguata ***conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica*** sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

Giudizio: La commissione giudica la candidata meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa.

Candidato Nicola FERRI

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il Prof. Ferri è co-autore di 106 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è 3121, e l'H-index è 30 (fonte: Scopus, consultato in data 16/07/2020). Le 16 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno un'ottima collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile, figurando egli come primo autore, ultimo autore e/o autore per la corrispondenza in tutte le 16 pubblicazioni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

La ricerca scientifica del candidato si incentra fondamentalmente sullo studio dei meccanismi molecolari alla base della patologia aterosclerotica ed alla modulazione farmacologica dell'ipercolesterolemia.

È stato responsabile scientifico in progetti di ricerca internazionali e nazionali; è membro di comitati editoriali di riviste; ha svolto attività di trasferimento tecnologico ed è titolare di un brevetto internazionale; ha vinto un premio di livello nazionale; ha presentato numerosi seminari e relazioni a congresso su invito o come relatore, sia a livello nazionale che internazionale. Il Prof. Ferri ha ricoperto vari incarichi istituzionali e gestionali in ambito accademico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il Prof. Ferri ha svolto una intensa attività didattica pienamente congrua con il SSD BIO-14. Il candidato ha insegnato discipline farmacologiche nei Corsi di Laurea in Farmacia, Medicina e Chirurgia e Biotechnologies. È stato relatore di 36 tesi di Laurea sperimentali o compilative in discipline farmacologiche e tutor di 2 tesi di Dottorato. Ha inoltre svolto intensa attività didattica integrativa.

L'adeguata ***conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica*** sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

Giudizio: La commissione giudica il candidato altamente meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa.

Candidato Fabrizio SCHIFANO

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Il Prof. Schifano è co-autore di oltre 300 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è 6187, e l'H-index è 43 (fonte: Scopus, consultato in data 16/07/2020). Le 16 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno un'ottima collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile, figurando egli come primo autore, ultimo autore e/o autore per la corrispondenza in tutte le 16 pubblicazioni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

La ricerca scientifica del Prof. Schifano si incentra fondamentalmente sulle sostanze di abuso.

È stato responsabile scientifico in numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali; è membro di numerosi comitati editoriali di riviste e di prestigiosi gruppi di lavoro internazionali; ha vinto premi di livello nazionale e internazionale. Il Prof. Schifano è stato relatore su invito di numerosi seminari e relazioni a congresso presso istituzioni sia nazionali che internazionali di eccellente livello. Ha ricoperto incarichi istituzionali in ambito accademico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il Prof. Schifano è stato dal 2000 al 2006 *Senior lecturer* in discipline congrue con il SSD BIO-14. È stato relatore di numerose tesi di Laurea e di tesi di Dottorato. Ha inoltre svolto attività didattica integrativa molto intensa.

L'adeguata **conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica** sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

Giudizio: La commissione giudica il candidato altamente meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa.

Candidato Massimo VALOTI

Motivato giudizio su:

Publicazioni scientifiche

Il Prof. Valoti è co-autore di 112 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è 1933, e l'H-index è 23 (fonte: Scopus, consultato in data 16/07/2020). Le 16 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno una buona collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile, figurando egli come primo autore, ultimo autore e/o autore per la corrispondenza in 11 pubblicazioni ed altro autore nelle altre 5

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

L'attività scientifica del Prof. Massimo Valoti si è focalizzata prevalentemente sullo studio del metabolismo di farmaci e più in generale di xenobiotici.

È stato responsabile scientifico di progetti di ricerca internazionali e nazionali; è membro dell'editorial board di una rivista; ha presentato numerosi seminari e relazioni a congresso su invito, sia a livello nazionale che internazionale. Il Prof. Valoti ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali e gestionali in ambito accademico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il Prof. Valoti ha svolto una intensa e continuativa attività didattica pienamente congrua con il SSD BIO-14. Il candidato ha insegnato discipline farmacologiche nei Corsi di Laurea in Farmacia e CTF. E' stato relatore di più di 80 tesi per il conseguimento della laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e in Farmacia e tutor di circa 20 dottorandi. Ha inoltre svolto attività didattica integrativa molto intensa.

L'adeguata **conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica** sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

Giudizio: La commissione giudica il candidato meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa.

Ferrara, 1 settembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Michele SIMONATO
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michele Simonato', written in a cursive style.

Prof. GIUSEPPE CIRINO
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Marina PIZZI
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Brescia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PO186 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 4380 del 19 dicembre 2019

Allegato al verbale n. 3 bis

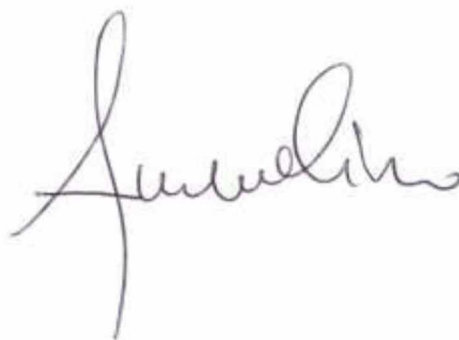
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe CIRINO membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica su piattaforma Google Meet alla stesura del verbale n. 3 bis e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Michele SIMONATO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 1 settembre 2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PO186 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 4380 del 19 dicembre 2019

Allegato al verbale n. 3 bis

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof.ssa Marina PIZZI membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica su piattaforma Google Meet alla stesura del verbale n. 3 bis e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Michele SIMONATO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Brescia, 1 settembre 2020



firma