

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA244-allegato 1 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 05/E1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4384 del 19 dicembre 2019.

Allegato A) al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidato: MIOTTO Giovanni

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

La produzione scientifica del candidato è solida e chiaramente riconducibile a tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare della biochimica generale. Sia la solidità degli approcci tecnico-metodologici che il livello di innovazione sono elevati. La collocazione editoriale delle pubblicazioni, valutata sulla base di riconosciuti indicatori bibliometrici, è globalmente di ottimo livello. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni è di buon livello come rilevabile dalla posizione nella lista degli Autori, che è preminente in un buon numero di pubblicazioni presentate. Globalmente, la produzione scientifica in termini di pubblicazioni è di livello ottimo.

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

L'attività di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca è presente, rilevante anche la partecipazione a convegni, a volte in qualità di relatore. L'attività brevettuale è apprezzabile e coerente con l'attività di ricerca. L'attività scientifica del candidato è molto buona e del tutto coerente con le tematiche riportate nella declaratoria del settore scientifico disciplinare della biochimica generale.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

L'attività didattica del candidato è solida e del tutto coerente con il settore della biochimica generale, marginalmente rafforzata da alcuni corsi in settori affini e da attività didattica integrativa. Il volume e la continuità degli insegnamenti e l'attività di servizio agli studenti risultano globalmente adeguati.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica

Dalla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche si evince un'adeguata conoscenza della lingua inglese ed una buona qualificazione scientifica del candidato.

Candidato: ROVERI Antonella

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

La produzione scientifica della candidata è solida e completamente riconducibile a tematiche del tutto coerenti con il settore scientifico disciplinare della biochimica generale. Sia la solidità degli approcci tecnico-metodologici che il livello di innovazione sono elevati. La collocazione editoriale delle pubblicazioni, valutata sulla base di riconosciuti indicatori bibliometrici, è di buon livello globale, con alcune pubblicazioni eccellenti per collocazione e impatto. Il contributo della candidata nelle pubblicazioni è assai buono, come rilevabile dalla posizione nella lista degli Autori, che è di primo piano nella grande maggioranza delle pubblicazioni presentate. Globalmente, la produzione scientifica in termini di pubblicazioni è di livello ottimo.

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

L'attività di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca è presente e congrua, così come la trasversalità dell'attività scientifica in senso brevettuale. L'attività di ricerca della candidata è molto buona e totalmente coerente con le tematiche riconducibili alla declaratorio del settore scientifico disciplinare della biochimica generale. Presente anche una discreta attività di partecipazione a convegni e meeting, a volte con presentazioni orali.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

L'attività didattica della candidata è ben consolidata e del tutto coerente con il settore della biochimica generale, anche se compendiata da alcuni corsi in settori affini. La didattica integrativa è presente e appare riassumere l'impegno trasversale della candidata. Il volume e la continuità degli insegnamenti e l'attività di servizio agli studenti risultano globalmente adeguati.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica


Dalla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche si evince un'adeguata conoscenza della lingua inglese ed una buona qualificazione scientifica della candidata.

Valutazione comparativa dei candidati

L'analisi complessiva delle pubblicazioni scientifiche presentate, del curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, dell'attività didattica e didattica integrativa e del servizio agli studenti, oltre all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e della qualificazione scientifica, traccia per entrambi i candidati MIOTTO Giovanni e ROVERI Antonella un profilo di piena maturità scientifica, didattica e gestionale, che appare del tutto pertinente al settore scientifico disciplinare e idonea al ruolo accademico oggetto del bando di concorso. La valutazione comparativa dei due candidati porta ad un giudizio di ugual merito per entrambi.

Data 10 Aprile 2020

Prof. Mauro Maccarrone professore di prima fascia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (Presidente)



Prof. Paola Chiarugi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Firenze
(Membro)

Prof. Menico Rizzi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi del
Piemonte Orientale (Segretario)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA244-allegato 1 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 05/E1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4384 del 19 dicembre 2019.

Allegato B) al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paola Chiarugi, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo e-mail (paola.chiarugi@unifi.it, m.maccarrone@unicampus.it; menico.rizzi@uniupo.it) e Skype (paolachiarugi, mauromaccarrone, menicorizzi), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro Maccarrone, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 10 Aprile 2020



Firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA244-allegato 1 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 05/E1 (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4384 del 19 dicembre 2019.

Allegato B) al verbale n. 3

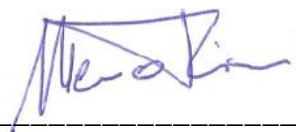
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Menico Rizzi, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo e-mail (paola.chiarugi@unifi.it, m.maccarrone@unicampus.it; menico.rizzi@uniupo.it) e Skype (paolachiarugi, mauromaccarrone, menicorizzi), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro Maccarrone, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 10 Aprile 2020



Firma