UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PA182 - Allegato 9 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE per il settore concorsuale 07/E1 - Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/13 - Chimica agraria) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2324 del 26 settembre 2016, pubblicato nella G.U. IV serie speciale n. 81 dell'11 ottobre 2016.

Allegato E) al Verbale 5

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 Diego PIZZEGHELLO

motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 18 pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte caratterizzate da originalità, rigore metodologico. In particolare, la rilevanza scientifica delle pubblicazioni del candidato si evince da un Impact Factor (IF) totale di 41.96, un IF medio per pubblicazione di 2.33, da un numero totale e medio di citazioni di 1363 e 76, rispettivamente. Significativo è il numero medio di citazioni per anni di attività scientifica di 4.45. Tutte le pubblicazioni presentate sono congrue con il profilo di professore universitario di seconda fascia e sono ampiamente diffuse all'interno della comunità scientifica, e 13 di esse si collocano nella fascia Q1. Per quanto riguarda l'intera carriera scientifica del candidato (19 anni), si nota che al 2016 presentava 46 pubblicazioni, citate in totale 1833 volte, e recante un indice di Hirsch (HI) complessivo di 22. Per contro, negli ultimi 10 anni il candidato ha presentato 20 pubblicazioni, con 319 citazioni totali e 32 citazioni medie per articolo, ed un HI di 14.

Il candidato NON ha partecipato a progetti di ricerca internazionali ed è stato responsabile di un progetto pluriennale di ricerca locale (provincia di Trento). Ha presentato un lavoro in qualità di relatore orale in convegni all'estero. Il candidato NON è stato membro di comitati organizzativi di convegni scientifici. NON è stato valutatore di progetti di ricerca e NON presenta brevetti né particolari premi e riconoscimenti

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato ha mostrato una attività scientifica molto buona nel corso della carriera. Ha avuto la responsabilità di una presentazione orale ad un convegno internazionale e di un progetto a finanziamento locale. Il candidato NON ha mai svolto un periodo di ricerca formativa all'estero e NON ricopre ruoli editoriali in riviste scientifiche internazionali.

Attività didattica



Il candidato NON ha presentato evidenze di attività didattica come titolare di insegnamento in corsi di studio universitari.

Accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Il candidato mostra una buona qualificazione scientifica e competenze linguistiche adeguate.

Candidata Silvia QUAGGIOTTI

motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 18 pubblicazioni presentate dalla candidata sono tutte caratterizzate da originalità e rigore metodologico. In particolare, la rilevanza scientifica delle pubblicazioni della candidata si evince da un Impact Factor (IF) totale di 58.06, un IF medio per pubblicazione di 3.23, da un numero totale e medio di citazioni di 819 e 46, rispettivamente. Significativo è il numero medio di citazioni per anni di attività scientifica di 3.25. Tutte le pubblicazioni presentate sono congrue con il profilo di professore universitario di seconda fascia e sono ampiamente diffuse all'interno della comunità scientifica, e 12 di esse si collocano nella fascia Q1. Per quanto riguarda l'intera carriera scientifica della candidata (17 anni), si nota che al 2016 presentava 30 pubblicazioni, citate in totale 925 volte, e recante un indice di Hirsch (HI) complessivo di 17. Per contro, negli ultimi 10 anni la candidata ha presentato 19 pubblicazioni, con 372 citazioni totali e 37 citazioni medie per articolo, ed un HI di 13.

La candidata ha partecipato ad un progetto bilaterale Italia/Corea ed è stata responsabile di tre progetti di ricerca locali (regionali e di Ateneo). E' stata valutatore di tre progetti di ricerca. NON ha mai presentato lavori in qualità di relatore orale in convegni all'estero o nazionali. La candidata NON è stata membro di comitati organizzativi di convegni scientifici. NON presenta brevetti né particolari premi e riconoscimenti

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

La candidata ha mostrato una attività scientifica buona e continuativa. Ha speso un periodo (12 mesi) di ricerca formativa all'estero. La candidata NON ricopre ruoli editoriali in riviste scientifiche internazionali.

attività didattica

La candidata ha svolto una intensa attività didattica lungo tutta la sua carriera come titolare di insegnamenti (16) nell'ambito del settore AGR13.

accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

La candidata mostra una buona qualificazione scientifica e competenze linguistiche adeguate.

Candidata Michela SCHIAVON

motivato giudizio:

P

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 18 pubblicazioni presentate dalla candidata sono tutte caratterizzate da originalità e rigore metodologico. In particolare, la rilevanza scientifica delle pubblicazioni della candidata si evince da un Impact Factor (IF) totale di 61.09, un IF medio per pubblicazione di 3.39, da un numero totale e medio di citazioni di 857 e 48, rispettivamente. Significativo è il numero medio di citazioni per anni di attività scientifica di 4.76. Tutte le pubblicazioni presentate sono congrue con il profilo di professore universitario di seconda fascia e sono ampiamente diffuse all'interno della comunità scientifica, ed 11 di esse si collocano nella fascia Q1. Per quanto riguarda l'intera carriera scientifica della candidata (11 anni), si nota che al 2016 presentava 39 pubblicazioni, citate in totale 1218 volte, e recante un indice di Hirsch (HI) complessivo di 20. Per contro, negli ultimi 10 anni la candidata ha presentato 24 pubblicazioni, con 548 citazioni totali e 55 citazioni medie per articolo, ed un HI di 18.

La candidata è stata responsabile di un progetto internazionale ed ha partecipato ad un altro progetto internazionale. Ha presentato due lavori in qualità di relatore orale in due convegni all'estero ed a due nazionali. La candidata è stata membro del comitato organizzativo di tre convegni scientifici. NON è stata valutatore di progetti di ricerca. NON presenta brevetti né particolari premi e riconoscimenti.

curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

La candidata ha mostrato una ottima ed intensa attività scientifica nel corso della carriera. Ha speso lunghi periodi (24 mesi) di ricerca formativa all'estero in enti di alta qualificazione scientifica, seguendo anche un corso di formazione tecnico-scientifica avanzata. La candidata ha ricoperto il ruolo di "assistant", e, poi, "associate professor" presso il Dipartimento di Biologia della Colorado State University. E' Associate Editor di una rivista scientifica internazionale ad alto impact factor "Desalinisation".

attività didattica

La candidata ha impartito tre insegnamenti come titolare in corsi universitari all'estero

accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche La candidata mostra una qualificazione scientifica ottima ed eccellenti competenze linguistiche

Padova, 21.10.2019

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Piccolo, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Annamaria Ranieri, professore di prima fascia presso l'Università di Pisa

Prof. Luisella Roberta Celi, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PA182 - Allegato 9 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE per il settore concorsuale 07/E1 - Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/13 - Chimica agraria) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2324 del 26 settembre 2016, pubblicato nella G.U. IV serie speciale n. 81 dell'11 ottobre 2016

allegato al Verbale n. 5

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Annamaria Ranieri componente della commissione giudicatrice della procedura selettiva 2016PA182 - Allegato 9 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE per il settore concorsuale 07/E1 - Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/13 - Chimica agraria) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2324 del 26 settembre 2016, pubblicato nella G.U. IV serie speciale n. 81 dell'11 ottobre 2016

dichiara

con la presente di aver partecipato, il 21/10/2019 con modalità telematica tramite: posta elettronica (alessandro.piccolo@unina.it, annamaria.ranieri@unipi.it, luisella.celi@unito.it) e skype alla stesura del verbale n. 5 e di concordare con quanto scritto nel medesimo e nel relativo allegato E a firma del Prof. Alessandro Piccolo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 21/10/2019

Acuracia Rocciario

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PA182 - Allegato 9 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE per il settore concorsuale 07/E1 - Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/13 - Chimica agraria) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2324 del 26 settembre 2016, pubblicato nella G.U. IV serie speciale n. 81 dell'11 ottobre 2016

allegato al Verbale n. 5

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Luisella Roberta CELI componente della commissione giudicatrice della procedura selettiva 2016PA182 - Allegato 9 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE per il settore concorsuale 07/E1 - Chimica agraria, genetica agraria e pedologia (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/13 - Chimica agraria) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2324 del 26 settembre 2016, pubblicato nella G.U. IV serie speciale n. 81 dell'11 ottobre 2016

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite: posta elettronica (alessandro.piccolo@unina.it, annamaria.ranieri@unipi.it, luisella.celi@unito.it) e skype alla stesura del verbale n. 5 e di concordare con quanto scritto nel medesimo e nel relativo allegato E a firma del Prof. Alessandro Piccolo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 21 ottobre 2019

firma