UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB10 - Allegato n. 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia - DiBio per il settore concorsuale 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3234 del 3 ottobre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 84 del 23 ottobre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Giorgia Beffagna

motivato giudizio analitico su:

CURRICULUM

Ha ottenuto post-doctoral fellowships individuali a partire dal conseguimento del dottorato per un totale di 9 anni e 3 mesi ed ha ottenuto l'abilitazione ASN II fascia per il settore 05/F1 (Genetica).

TITOLI

La candidata possiede una specialità in Genetica Medica ed il dottorato in scienze cardiologiche e metodologia clinica, l'abilitazione all'esercizio della professione del Biologo ed ha effettuato attività didattica di supporto (BIO/13). È stata relatrice a 10 congressi nazionali ed internazionali. E' attualmente RTDA presso il Dipartimento di scienze Toraco Vascolari dell'Università degli Studi di Padova dove svolge attività di ricerca sui meccanismi delle cardiomiopatie.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa e coerente con il campo della genetica delle cardiomiopatie aritmogene. La produzione scientifica è costante, di livello buono, con una discreta rappresentazione del ruolo di primo autore. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono di buon livello, ed in 7 il candidato è presente come primo autore.

Complessivamente l'attività del candidato risulta di buon livello ma solo parzialmente congruente con il ssd BIO/06

Candidato Lisa Locatello

motivato giudizio analitico su:

CURRICULUM

Ha ottenuto borse e contratti nel settore BIO/06 per un totale di 6 anni ed 8 mesi. E' attualmente Tecnico presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Padova dove svolge attività di ricerca sulla competizione spermatica. E' in possesso di abilitazione ASN di II fascia per il settore 05/B2 (BIO/06) e 05/B1(BIO/05).

TITOLI

ON HA

La candidata ha un dottorato nel settore BIO/06. Ha effettuato 332 ore di didattica di supporto nel settore BIO/06. E'stata titolare di un grant annuale "assegno senior". E' stata organizzatrice di congressi a livello Italiano (2) ed Europeo (1) e relatrice a 3 congressi internazionali.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa e coerente in campo evoluzionistico con particolare riferimento alle strategie riproduttive dei vertebrati. La produzione scientifica è costante, di livello buono, con una discreta rappresentazione del ruolo di primo o corresponding author. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono di buon livello, ed in 11 il candidato è presente come primo autore in 4 come corresponding author. Risulta essere stata responsabile di un finanziamento intramurale.

Complessivamente l'attività del candidato risulta di buon livello e totalmente congruente con il ssd BIO/06

Candidato Giovanna Pontarin

motivato giudizio analitico su:

CURRICULUM

Ha ottenuto borse e contratti nel settore BIO/06 per un totale di circa 11 anni ed ha ottenuto l'abilitazione nazionale ASN nei settori 05/F1 (BIO/13) e 05/B2 (BIO/06).

TITOLI

La candidata ha una specialità in Patologia Clinica ed è abilitata alla professione del Biologo. E' attualmente RTDA presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova, dove svolge attività di ricerca sul metabolismo cellulare. La candidata è stata titolare di corsi BIO/06 (Biotecnologie cellulari) per un totale di 232 ore frontali ed ha svolto attività di supporto (BIO/06) per 7 annualità di esercitazioni. Relatrice a quattro congressi internazionali ed a uno italiano.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa e coerente con il campo della biologia cellulare e metabolismo di nucleotidi. La produzione scientifica è costante, di livello ottimo, con una ottima rappresentazione del ruolo di primo o co-corresponding author. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono di ottimo livello, ed in 8 il candidato è presente come primo autore in una come corresponding e last author. Risulta essere o essere stata responsabile di tre finanziamenti intramurali ed una short EMBO fellowship.

Complessivamente l'attività del candidato risulta di ottimo livello totalmente congruente con il ssd BIO/06 e con il profilo richiesto.

Candidato Ester Zito

motivato giudizio analitico su:

CURRICULUM

Dopo il dottorato ha ottenuto borse e contratti nel settore BIO/06 per un totale di circa 9 anni ed ha accumulato due anni di sospensioni genitoriali (ha due figli). Ha ottenuto l'abilitazione nazionale ASN nel settore 05/F1 (BIO/13).

A

TITOLI

La candidata ha un dottorato di ricerca in Genetica E' attualmente PI nel laboratorio di Signal Transduction e Dulbecco Telethon assistant scientist presso IRF Mario Negri di Milano dove svolge attività di ricerca sullo stress ossidativo. Relatrice a 4 congressi internazionali e orgnizzatrice di un congresso, è stata invitata per attività seminariali in numerose università italiane e straniere. Risulta responsabile diretta di 6 finanziamenti nazionali ed internazionali (quattro in corso e due completati). Non presenta nessuna esperienza didattica né frontale né di supporto.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa e coerente con il campo dello stress ossidativo. La produzione scientifica è costante, di livello ottimo, con una ottima rappresentazione del ruolo di primo o corresponding author. Le 14 pubblicazioni presentate per la valutazione sono di ottimo livello, ed in 7 il candidato è presente come ultimo e corresponding author ed in una come first and corresponding ed in 2 come first author. Complessivamente l'attività del candidato risulta di ottimo livello e abbastanza congruente con il ssd BIO/06.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di quattro, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 12/3/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Argenton, presso l'Università degli Studi di Padova
(FIRMA (NOULA CELLED)
Prof.ssa Oliana Carnevali, presso l'Università Politecnica delle Marche
(FIRMA DOWN)
Prof. Francesco Cecconi, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
(FIRMA toumeller)