

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA12 – Allegato 11 per l’assunzione di n.1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB per il settore concorsuale 06/A1 - GENETICA MEDICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/03 – GENETICA MEDICA) ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3554 del 26 ottobre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 90 del 13 novembre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato DANIELA BETTIO

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

La dottoressa Daniela Bettio ha condotto la sua attività di ricerca principalmente nel settore della citogenetica costituzionale (pre e post natale) e tumorale. Il curriculum è coerente con il SSD MED/03 ed il giudizio complessivo è molto buono

Titoli

Formazione

La dottoressa ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l’Università di Padova nel 1981 ed il diploma di specializzazione in Genetica Medica presso l’Università di Milano nel 1993.

La dottoressa documenta 3 periodi di formazione all’estero, il primo di 2 mesi presso l’NIH a Bethesda e poi due soggiorni di circa un anno ciascuno nel periodo 1999-2001 presso la Northwestern University e la University of Chicago, testimoniati da attestati rilasciati da personalità di spicco del campo. Nel complesso la formazione è di ottimo livello.

Attività Clinica

Ha svolto attività clinica come assistente biologo con contratto a tempo determinato (1990-1992) e poi indeterminato (1992-1996), successivamente come biologo coauditore (1996-1999 e 2001-2017) presso diversi laboratori diagnostici di strutture pubbliche e private. Nel complesso tale attività è di livello molto buono.

Attività Didattica

Per quanto riguarda l’attività didattica è stata professore a contratto nell’aa 2011-2012 per il modulo “Genetics” del CDL in Medicina e Chirurgia. Ha svolto attività di tutoraggio presso l’Università di Milano (aa 2012-2014) ed infine è stata cultore della materia negli anni 1988-1990 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Milano, partecipando alla didattica a piccoli gruppi e alle commissioni di esame. Tale attività è di buon livello

Attività Scientifica

La produzione scientifica è incentrata sulla citogenetica costituzionale (pre e postnatale) e tumorale. Ha partecipato a diversi programmi di ricerca anche se non come group leader. Ha pubblicato complessivamente 33 lavori su riviste internazionali, in 20 dei quali è primo o ultimo nome.

Presenta 20 pubblicazioni con IF totale 59.957, IF medio 2.99, 318 citazioni, 15,9 citazioni per articolo, H-index 10 (dati calcolati con Scopus, e valori di IF ISI 2017). Il livello delle pubblicazioni è buono anche se molte di esse sono dei case reports.

Candidato MONICA FORZAN

Curriculum

La dottoressa Monica Forzan ha condotto la sua attività di ricerca principalmente nel settore della genetica molecolare e dello studio delle basi molecolari di patologie neuro-psichiatriche. Il curriculum è coerente con il SSD MED/03 ed il giudizio complessivo è molto buono.

Titoli

Formazione

La dottoressa ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova nel 2002, il diploma di specializzazione in Genetica Medica presso l'Università di Padova nel 2006 ed il dottorato di ricerca in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione-Indirizzo Genetica Biochimica e Molecolare nel 2010. Nel complesso il livello della formazione è molto buono.

Attività Clinica

Ha svolto attività clinica come contrattista presso il laboratorio della UOC di genetica ed epidemiologia clinica (2010-2019). Tale attività è di buon livello.

Attività Didattica

Per quanti riguarda l'attività didattica è stata docente del corso integrato di Genetica nel CDL in Infermieristica nell'AA 2013-2014. Ha svolto lezioni integrative nel CDL Tecniche di Laboratorio biomedico negli AA dal 2002/2003 al 2007/2008. È stata correlatrice di 5 tesi di laurea. Tale attività è da considerarsi di livello buono.

Attività Scientifica

La produzione scientifica tratta argomenti di genetica molecolare e con un focus particolare sulle basi molecolari di patologie neuro-psichiatriche Ha pubblicato complessivamente 20 lavori su riviste internazionali.

È stata relatrice a un congresso nazionale.

Presenta 20 pubblicazioni NON includendo la tesi di dottorato, con IF totale 146.915, IF medio 7.34, Citazioni totali 511, citazioni per articolo 25,5, H-index 12 (dati calcolati con Scopus, e valori di IF ISI 2017). Il livello delle pubblicazioni è molto buono anche solo in una di esse la candidata è primo o ultimo autore.

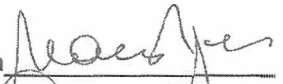
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Dal momento che il numero dei candidati è pari a 2 entrambe vengono ammesse alla successiva discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

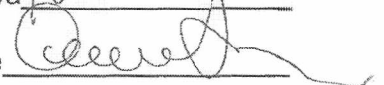
Padova, 9/5/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Paola Mandich, professore ordinario dell'Università degli Studi di Genova



Prof. Anna Savoia, professore associato dell'Università degli Studi di Trieste



Prof. Leonardo Salviati, professore associato dell'Università degli Studi di Padova

