

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB01 - Allegato 2 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/G1 - Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile (profilo: settore scientifico disciplinare MED/38 - Pediatria generale e specialistica) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 499 del 9 febbraio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 13 marzo 2018, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

### Allegato C al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

**Candidato PIGAZZI Martina.** Motivato giudizio analitico su:

#### Curriculum.

La candidata ha conseguito la Laurea in Biologia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2000.

Si è specializzata in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Verona nel 2004.

Nel 2009 ha conseguito il dottorato di ricerca in medicina dello sviluppo e scienze della programmazione sanitaria, indirizzo in emato-oncologia e immunologia presso l'Università degli Studi di Padova.

Dal 2008 al 2015 ha svolto attività di ricerca in oncoematologia come post-doc o senior investigator nel Dipartimento di Pediatria, successivamente nel Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino dell'Università degli Studi di Padova.

Dal 2015 è ricercatore (RTDA) nello stesso Dipartimento.

Per quanto riguarda la ricerca clinica, dal 2008 è responsabile della caratterizzazione molecolare delle leucemie mieloidi di tutti i pazienti seguiti dai centri italiani di oncoematologia pediatrica (AIEOP).

Dal 2009 ha svolto regolarmente attività didattica nel dottorato "medicina dello sviluppo e scienze della programmazione sanitaria", dal 2016 nel corso di laurea triennale in infermieristica.

Ha seguito studenti della Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia e della Laurea triennale in Infermieristica nella preparazione della tesi di Laurea e studenti di PhD e Master.

Ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali, focalizzati in particolare sullo studio delle leucemie mieloidi del bambino, sia in qualità di principal investigator per l'Italia sia come coordinatore dell'intero gruppo.

Il Curriculum vitae, ai fini della presente selezione, è da considerare : ottimo.

#### Titoli

La candidata, laureata in biologia, specialista in genetica medica e dottore di ricerca, ha conseguito nel 2017 l'idoneità nazionale a Professore Associato nel SSD MED/38 (Pediatria Generale e Specialistica).

α            

Ha presentato relazioni su invito a numerosi congressi internazionali, ha ottenuto premi per la ricerca e numerosi e rilevanti finanziamenti su bandi competitivi sia a livello nazionale che internazionale.

Partecipa a gruppi di ricerca internazionali e la sua notorietà in campo internazionale è altresì documentata dall'essere membro dell'editorial board di 2 riviste internazionali di ematologia pediatrica.

Giudizio sui titoli presentati dalla candidata: ottimo.

**Produzione scientifica** (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le venti pubblicazioni presentate sono tutte di alto livello scientifico, nella maggior parte di esse la candidata è primo o ultimo autore. Sono tutte su riviste internazionali ad alto impact factor (impact factor totale 221, impact factor medio 11) e, fatta eccezione per quelle dell'ultimo anno, con elevato numero di citazioni.

La tesi di dottorato " Characterization and role of the transcription factor cAMP response element binding protein (CREB) in childhood leukemia " è innovativa, metodologicamente corretta e di rilevante valore scientifico.

Il giudizio sulla produzione scientifica complessiva è : ottimo.

Padova, 26 giugno 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea BIONDI, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Milano



Prof. Ugo RAMENGGHI, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Torino



Prof. Angelo RAVELLI, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Genova

