

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

VERBALE N. 4

Il giorno 26 giugno 2018 alle ore 15,00 presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino dell'Università degli Studi di Padova sito in Via Giustiniani n. 3, Padova la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. BIONDI Andrea, professore ordinario dell'Università degli Studi di Milano
 Prof. RAMENGIHI Ugo, professore ordinario dell'Università degli Studi di Torino
 Prof. RAVELLI Angelo, professore ordinario dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) PIGAZZI Martina C.I. AV 6768616 Comune di Padova

La Commissione mette a disposizione della candidata copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato al competente Servizio dell'Amministrazione universitaria e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. La candidata ne ha preso compiuta visione.

Alle ore 15,10 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese da parte della candidata.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati ammessi, attribuisce un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (allegato E).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Andrea Biondi	Martina PIGAZZI
Prof. Ugo Ramenghi	Martina PIGAZZI
Prof. Angelo Ravelli	Martina PIGAZZI

OR

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore PIGAZZI Martina per le seguenti motivazioni:

la candidata ha svolto attività scientifica e di ricerca di altissimo livello, che risulta documentata dalle 20 pubblicazioni presentate: tutte su riviste prestigiose a livello internazionale con impact factor molto alto. Nella maggior parte di esse la candidata è primo o ultimo nome e corresponding author. L'impegno nella ricerca è ulteriormente dimostrato dalla partecipazione a gruppi di ricerca internazionali in cui la candidata ricopre l'incarico di direzione e coordinamento. L'aver ottenuto numerosi finanziamenti anche internazionali su bandi competitivi testimonia l'alto livello della ricerca condotta dalla candidata.

Il Prof. Andrea Biondi, Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale Docente.

La seduta termina alle ore 16,00

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 26 giugno 2018

LA COMMISSIONE

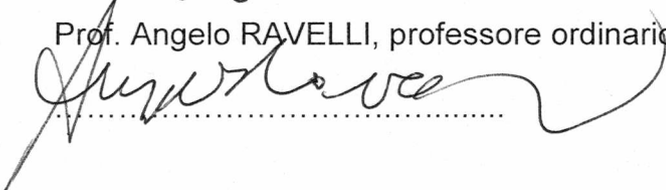
Prof. Andrea BIONDI, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Milano


.....

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


.....

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


.....

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 E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **PIGAZZI Martina**

Titoli

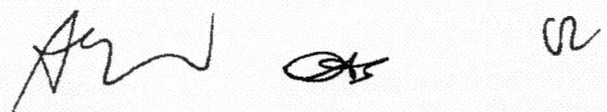
- 1) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero
punti 4 (punteggio massimo)
- 2) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero
punti 3
- 3) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
punti 2
- 4) attività in campo clinico
punti 2
- 5) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi
punti 4 (punteggio massimo)
- 6) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
punti 3 (punteggio massimo)
- 7) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
punti 2 (punteggio massimo)
- 8) titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240
punti 2

Punteggio totale titoli punti 22/30

Pubblicazioni presentate

20 PUBBLICAZIONI

1: Zampini M, Tregnago C, Bisio V, Simula L, Borella G, Manara E, Zanon C, Zonta F, Serafin V, Accordi B, Campello S, Buldini B, Pession A, Locatelli F, Basso G, **PIGAZZI M**. Epigenetic



- heterogeneity affects the risk of relapse in children with t(8;21)RUNX1- RUNX1T1-rearranged AML. *Leukemia*. 2018 IF. 11.702. **punti 4**
- 2: Zampini M, Bisio V, Leszl A, Putti MC, Menna G, Rizzari C, Pession A, Locatelli F, Basso G, Tregnago C, **PIGAZZI M**. A three-miRNA-based expression signature at diagnosis can predict occurrence of relapse in children with t(8;21) RUNX1-RUNX1T1 acute myeloid leukaemia. *Br J Haematol*. 2017 IF. 5.670 **punti 4**
- 3: Fernando TR, Contreras JR, Zampini M, Rodriguez-Malave NI, Alberti MO, Anguiano J, Tran TM, Palanichamy JK, Gajeton J, Ung NM, Aros CJ, Waters EV, Casero D, Basso G, **PIGAZZI M**, Rao DS. The lncRNA CASC15 regulates SOX4 expression in RUNX1-rearranged acute leukemia. *Molecular Cancer* 2017 IF. 4.974 **punti 2**
- 4: de Rooij JD, Branstetter C, Ma J, Li Y, Walsh MP, Cheng J, Obulkasim A, Dang J, Easton J, Verboon LJ, Mulder HL, Zimmermann M, Koss C, Gupta P, Edmonson M, Rusch M, Lim JY, Reinhardt K, **PIGAZZI M**, Song G, Yeoh AE, Shih LY, Liang DC, Halene S, Krause DS, Zhang J, Downing JR, Locatelli F, Reinhardt D, van den Heuvel-Eibrink MM, Zwaan CM, Fornerod M, Gruber TA. Pediatric non-Down syndrome acute megakaryoblastic leukemia is characterized by distinct genomic subsets with varying outcomes. *Nat Genet*. 2017 IF. 29.959 **punti 2**
- 5: Bisio V, Zampini M, Tregnago C, Manara E, Salsi V, Di Meglio A, Masetti R, Togni M, Di Giacomo D, Minuzzo S, Leszl A, Zappavigna V, Rondelli R, Mecucci C, Pession A, Locatelli F, Basso G, **PIGAZZI M**. NUP98-fusion transcripts characterize different biological entities within acute myeloid leukemia: a report from the AIEOP-AML group. *Leukemia*. 2017 IF. 11.702 **punti 4**
- 6: Manara E, Basso G, Zampini M, Buldini B, Tregnago C, Rondelli R, Masetti R, Bisio V, Frison M, Polato K, Cazzaniga G, Menna G, Fagioli F, Merli P, Biondi A, Pession A, Locatelli F, **PIGAZZI M**. Characterization of children with FLT3-ITD acute myeloid leukemia: a report from the AIEOP AML-2002 study group. *Leukemia*. 2017. IF. 11.702 **punti 4**
- 7: Tregnago C, Manara E, Zampini M, Bisio V, Borga C, Bresolin S, Aveic S, Germano G, Basso G, **PIGAZZI M**. CREB engages C/EBP δ to initiate leukemogenesis. *Leukemia*. 2016. IF. 11.702 **punti 4**
- 8: de Rooij JD, Masetti R, van den Heuvel-Eibrink MM, Cayuela JM, Trka J, Reinhardt D, Rasche M, Sonneveld E, Alonzo TA, Fornerod M, Zimmermann M, **PIGAZZI M**, Pieters R, Meshinchi S, Zwaan CM, Locatelli F. Recurrent abnormalities can be used for risk group stratification in pediatric AMKL: a retrospective intergroup study. *Blood*. 2016. IF. 13.164 **punti 2**
- 9: Palanichamy JK, Tran TM, Howard JM, Contreras JR, Fernando TR, Sterne-Weiler T, Katzman S, Toloue M, Yan W, Basso G, **PIGAZZI M**, Sanford JR, Rao DS. RNA-binding protein IGF2BP3 targeting of oncogenic transcripts promotes hematopoietic progenitor proliferation. *J Clin Invest*. 2016 IF. 12.784 **punti 2**
- 10: Aveic S, Viola G, Accordi B, Micalizzi C, Santoro N, Masetti R, Locatelli F, Basso G, **PIGAZZI M**. Targeting BAG-1: a novel strategy to increase drug efficacy in acute myeloid leukemia. *Exp Hematol*. 2015 IF. 2.820 **punti 3**
- 11: Manara E, Baron E, Tregnago C, Aveic S, Bisio V, Bresolin S, Masetti R, Locatelli F, Basso G, **PIGAZZI M**. MLL-AF6 fusion oncogene sequesters AF6 into the nucleus to trigger RAS activation in myeloid leukemia. *Blood*. 2014. IF. 13.164 **punti 4**
- 12: Pession A, Masetti R, Rizzari C, Putti MC, Casale F, Fagioli F, Luciani M, Lo Nigro L, Menna G, Micalizzi C, Santoro N, Testi AM, Zecca M, Biondi A, **PIGAZZI M**, Rutella S, Rondelli R, Basso G, Locatelli F; AIEOP AML Study Group. Results of the AIEOP AML 2002/01 multicenter prospective trial for the treatment of children with acute myeloid leukemia. *Blood*. 2013. IF. 13.164 **punti 2**
- 13: Masetti R and **PIGAZZI M**, Togni M, Astolfi A, Indio V, Manara E, Casadio R, Pession A, Basso G, Locatelli F. CBFA2T3-GLIS2 fusion transcript is a novel common feature in pediatric, cytogenetically normal AML, not restricted to FAB M7 subtype. *Blood*. 2013. IF. 13.164 **punti 4**
- 14: **PIGAZZI M**, Manara E, Bresolin S, Tregnago C, Beghin A, Baron E, Giarin E, Cho EC, Masetti R, Rao DS, Sakamoto KM, Basso G. MicroRNA-34b promoter hypermethylation induces CREB overexpression and contributes to myeloid transformation. *Haematologica*. 2013. IF. 7.702 **punti 4**
- 15: Sandoval S, Kraus C, Cho EC, Cho M, Bies J, Manara E, Accordi B, Landaw EM, Wolff L, **PIGAZZI M**, Sakamoto KM. Sox4 cooperates with CREB in myeloid transformation. *Blood*. 2012. IF. 13.164 **punti 2**

16: Aveic S, PIGAZZI M, Basso G. BAG1: the guardian of anti-apoptotic proteins in acute myeloid leukemia. PLoS One. 2011;6(10):e26097. IF. 2.806. **punti 3**

17: PIGAZZI M, Masetti R, Bresolin S, Beghin A, Di Meglio A, Gelain S, Trentin L, Baron E, Giordan M, Zangrando A, Buldini B, Leszl A, Putti MC, Rizzari C, Locatelli F, Pession A, Te Kronnie G, Basso G. MLL partner genes drive distinct gene expression profiles and genomic alterations in pediatric acute myeloid leukemia: an AIEOP study. Leukemia. 2011. IF. 11.702. **punti 4**

18: PIGAZZI M, Manara E, Beghin A, Baron E, Tregnago C, Basso G. ICER evokes Dusp1-p38 pathway enhancing chemotherapy sensitivity in myeloid leukemia. Clin Cancer Res. 2011. IF. 9.619 **punti 4**

19: PIGAZZI M, Manara E, Baron E, Basso G. miR-34b targets cyclic AMP-responsive element binding protein in acute myeloid leukemia. Cancer Res. 2009. IF. 9.122 **punti 4**

20: PIGAZZI M, Manara E, Baron E, Basso G. ICER expression inhibits leukemia phenotype and controls tumor progression. Leukemia. 2008. IF. 11.702. **punti 4**

Punteggio totale pubblicazioni **PUNTI 66/70**

Punteggio totale PUNTI 88/100

Giudizio sulla prova orale: la candidata ha esposto in maniera molto chiara, la traduzione era corretta e la terminologia scientifica esatta.

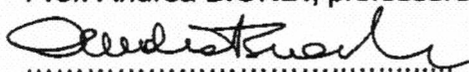
La Commissione individua quale candidato vincitore PIGAZZI Martina per le seguenti motivazioni:

la candidata ha svolto attività scientifica e di ricerca di altissimo livello, che risulta documentata dalle 20 pubblicazioni presentate: tutte su riviste prestigiose a livello internazionale con impact factor molto alto. Nella maggior parte di esse la candidata è primo o ultimo nome e corresponding author. L'impegno nella ricerca è ulteriormente dimostrato dalla partecipazione a gruppi di ricerca internazionali in cui la candidata ricopre l'incarico di direzione e coordinamento. L'aver ottenuto numerosi finanziamenti anche internazionali su bandi competitivi testimonia l'alto livello della ricerca condotta dalla candidata.

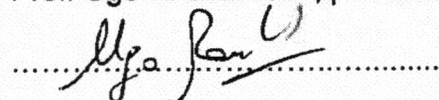
Padova, 26 giugno 2018

LA COMMISSIONE

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



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



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

