

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina per il settore concorsuale 06/A4 (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08), ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2023PA509bis.

**VERBALE N. 2**

Il giorno 17 novembre 2023 alle ore 16.30 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Angelo Dei Tos, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova;  
Prof. Matteo Fassan, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova;  
Prof.ssa Marta Sbaraglia, professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova;

si riunisce in presenza presso la sede di Via Gabelli 61, Padova, per procedere allo svolgimento della prova didattica, secondo le modalità definite nel bando e secondo gli argomenti indicati nell'Allegato PROVA DIDATTICA.

La Commissione procede quindi all'appello del candidato, in seduta pubblica, del quale viene accertata l'identità personale:

Marco Pizzi

Alle ore 16.45 ha inizio lo svolgimento della prova didattica, che termina alle ore 17.45.

Analizzata tutta la documentazione presentata dal candidato, la commissione esprime un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, sull'attività didattica e di terza missione, e sulle attività assistenziali conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì un giudizio alla prova didattica, sulla base dei criteri formulati nel Verbale n. 1.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

il prof. Angelo Dei Tos dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato:

n. **4** (Pizzi M, Vianello F, Lorenzi L, Binotto G, Sbaraglia M, Scarmozzino F, De Crescenzo A, Guzzardo V, Zoletto S, d'Amore F, Friziero A, D'Adda M, Facchetti F, Dei Tos AP. Accessory spleens recapitulate the immune microenvironment of the main spleen in immune thrombocytopenia. Br J Haematol. 2023;202(1):147-52);

n. **5** (Pizzi M, Vianello F, Binotto G, Vianelli N, Carli G, Auteri G, Nichele I, Sbaraglia M, Zoletto S, Scarmozzino F, Bresciani R, d'Amore F, Friziero A, Guzzardo V, Bertozzi I, Famengo B, d'Amore ESG, Sabbatini E, Dei Tos AP. Thrombopoietin receptor agonists increase splenic regulatory T-cell numbers in immune thrombocytopenia. Br J Haematol. 2022;198(5):916-922);

- n. **6.** Pizzi M, Binotto G, Rigoni Savioli G, Dei Tos AP, Orazi A. Of drills and bones: Giovanni Ghedini and the origin of bone marrow biopsy. *Br J Haematol.* 2022; 198(6):943-952.
- n. **20.** Pizzi M, Friziero A, Vianello F, Binotto G, Da Dalt G, Zoletto S, Carraro E, Fassan M, Sbaraglia M, Sperti C, Baldan N, D'Amore F, Bertozzi I, Righi S, Sefora Pierobon E, Moletta L, Capovilla G, Grego A, Sabattini E, Fabris F, Merigliano S, Dei Tos AP. Histology of the spleen in Immune Thrombocytopenia: clinical- pathological characterization and prognostic implications. *Eur J Haematol.* 2021; 106(2):281-289.
- n. **21.** Pizzi M, Agostinelli C, Santoro L, Sbaraglia M, Bertuzzi C, Dal Santo L, Friziero A, Piazza F, Zinzani PL, Dei Tos AP, Sabattini E. Lymph node core needle biopsy for the diagnosis of lymphoproliferative disorders: a word of caution. *Eur J Haematol.* 2021; 106(5), 737–739.
- n. **23.** Pizzi M, Sbaraglia M, Bellan A, Santoro L, Dal Santo L, De Bartolo D, Carraro E, Zoletto S, Visentin A, Marino D, Trentin L, Dei Tos AP. Incidental lymphomas in surgical pathology: diagnostic clues and clinical- pathological correlations. *Virchows Arch.* 2021;480(2):459-465.
- n. **24.** Pizzi M, Agostinelli C, Santoro L, Sbaraglia M, Bertuzzi C, Dal Santo L, Friziero A, Piazza F, Zinzani PL, Dei Tos AP, Sabattini E. Lymph node core needle biopsy in lymphoproliferative disorders - Authors' reply to Al- Abbadi and colleagues. *Eur J Haematol.* 2021;107(2):297-298.
- n. **25.** Pizzi M, Sbaraglia M, De Bartolo D, Dal Santo L, Santoro L, Faedo A, Cecchetto M, Dei Tos AP. Beware of Histiocytes: Whipple Adenopathy and its Mimics. *Int J Surg Pathol.* 2022; 30(2):163-166.
- n. **26.** Pizzi M, Sbaraglia M, De Bartolo D, Dal Santo L, Binotto G, Tosato F, Pravato S, Scapinello G, Martines A, Bonaldi L, Dei Tos AP. Relevance of bone marrow histology in challenging cases of Acute Myeloid Leukemia. *Int J Lab Hematol.* 2022;44(3):e107-e110.
- n. **27.** Pizzi M, Croci GA, Ruggeri M, Tabano S, Dei Tos AP, Sabattini E, Gianelli U. The Classification of Myeloproliferative Neoplasms: Rationale, Historical Background and Future Perspectives with Focus on Unclassifiable Cases. *Cancers (Basel).* 2021;13(22):5666.
- n. **28.** Marino D, Pizzi M, Kotova I, Schmidt R, Schröder C, Guzzardo V, Talli I, Peroni E, Finotto S, Scapinello G, Dei Tos AP, Piazza F, Trentin L, Zagonel V, Piovan E. High ETV6 Levels Support Aggressive B Lymphoma Cell Survival and Predict Poor Outcome in Diffuse Large B-Cell Lymphoma Patients. *Cancers (Basel).*
- n. **29.** Damanti CC, Ferrone L, Gaffo E, Garbin A, Tosato A, Contarini G, Galligani I, Angioni R, Molon B, Borile G, Carraro E, Pillon M, Scarmozzino F, Dei Tos AP, Pizzi M, Ciscato F, Rasola A, Biffi A, Bortoluzzi S, Lovisa F, Mussolin L. Plasma small-extracellular vesicles enriched in miR-122-5p promote disease aggressiveness in pediatric anaplastic large-cell lymphoma. *Cancer Commun (Lond).* 2023;43(5):630-634.
- n. **30.** Pizzi M, Sbaraglia M, Dal Santo L, De Bartolo D, Santoro L, Scarmozzino F, Mussolin L, Pillon M, Piazza F, Trentin L, Dei Tos AP. Higher accuracy of surgical over core needle biopsy for the diagnosis of lymphoproliferative disorders. *Int J Lab Hematol.* 2023;45(4):516-521

Il prof. Matteo Fassan dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato:

- n. **10.** Lovat F, Fassan M, Gasparini P, Rizzotto L, Cascione L, Pizzi M, Vicentini C, Balatti V, Palmieri D, Costinean S, Croce CM. miR-15b/16-2 deletion promotes B-cell malignancies. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2015;112(37):11636- 41
- n. **14.** Pizzi M, Agostinelli C, Righi S, Gazzola A, Mannu C, Galuppini F, Fassan M, Visentin A, Piazza F, Semenzato GC, Rugge M, Sabattini E. Aberrant Bcl6 and CD10 expression in mantle cell lymphoma. *Histopathology* 2017;71(5):769-77.
- n. **20.** Pizzi M, Friziero A, Vianello F, Binotto G, Da Dalt G, Zoletto S, Carraro E, Fassan M, Sbaraglia M, Sperti C, Baldan N, D'Amore F, Bertozzi I, Righi S, Sefora Pierobon E, Moletta L, Capovilla G, Grego A, Sabattini E, Fabris F, Merigliano S, Dei Tos AP. Histology of the spleen in Immune Thrombocytopenia: clinical- pathological characterization and prognostic implications. *Eur J Haematol.* 2021; 106(2):281-289.

la prof.ssa Marta Sbaraglia dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato:

- lavoro n. **4** (Pizzi M, Vianello F, Lorenzi L, Binotto G, Sbaraglia M, Scarmozzino F, De Crescenzo A, Guzzardo V, Zoletto S, d'Amore F, Friziero A, D'Adda M, Facchetti F, Dei Tos AP. Accessory spleens recapitulate the immune microenvironment of the main spleen in immune thrombocytopenia. *Br J Haematol.* 2023;202(1):147-52);
- n. **5** (Pizzi M, Vianello F, Binotto G, Vianelli N, Carli G, Auteri G, Nichele I, Sbaraglia M, Zoletto S, Scarmozzino F, Bresciani R, d'Amore F, Friziero A, Guzzardo V, Bertozzi I, Famengo B, d'Amore ESG, Sabattini E, Dei Tos AP. Thrombopoietin receptor agonists increase splenic regulatory T-cell numbers in immune thrombocytopenia. *Br J Haematol.* 2022;198(5):916-922);
- n. **21**. Pizzi M, Agostinelli C, Santoro L, Sbaraglia M, Bertuzzi C, Dal Santo L, Friziero A, Piazza F, Zinzani PL, Dei Tos AP, Sabattini E. Lymph node core needle biopsy for the diagnosis of lymphoproliferative disorders: a word of caution. *Eur J Haematol.* 2021; 106(5), 737–739.
- n. **23**. Pizzi M, Sbaraglia M, Bellan A, Santoro L, Dal Santo L, De Bartolo D, Carraro E, Zoletto S, Visentin A, Marino D, Trentin L, Dei Tos AP. Incidental lymphomas in surgical pathology: diagnostic clues and clinical- pathological correlations. *Virchows Arch.* 2021;480(2):459-465.
- n. **24**. Pizzi M, Agostinelli C, Santoro L, Sbaraglia M, Bertuzzi C, Dal Santo L, Friziero A, Piazza F, Zinzani PL, Dei Tos AP, Sabattini E. Lymph node core needle biopsy in lymphoproliferative disorders - Authors' reply to Al- Abbadi and colleagues. *Eur J Haematol.* 2021;107(2):297-298.
- n. **25**. Pizzi M, Sbaraglia M, De Bartolo D, Dal Santo L, Santoro L, Faedo A, Cecchetto M, Dei Tos AP. Beware of Histiocytes: Whipple Adenopathy and its Mimics. *Int J Surg Pathol.* 2022; 30(2):163-166.
- n. **26**. Pizzi M, Sbaraglia M, De Bartolo D, Dal Santo L, Binotto G, Tosato F, Pravato S, Scapinello G, Martines A, Bonaldi L, Dei Tos AP. Relevance of bone marrow histology in challenging cases of Acute Myeloid Leukemia. *Int J Lab Hematol.* 2022;44(3):e107-e110.
- n. **30**. Pizzi M, Sbaraglia M, Dal Santo L, De Bartolo D, Santoro L, Scarmozzino F, Mussolin L, Pillon M, Piazza F, Trentin L, Dei Tos AP. Higher accuracy of surgical over core needle biopsy for the diagnosis of lymphoproliferative disorders. *Int J Lab Hematol.* 2023;45(4):516-521

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni dei proff. Angelo Dei Tos, Matteo Fassan e Marta Sbaraglia delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori.

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione; E) Attività assistenziali.**

- A. Il candidato è in possesso di una produzione scientifica di eccellente profilo, originale ed innovativa, collocata in riviste di prestigio internazionale, prevalentemente focalizzata sulla patologia oncoematologica. Il candidato dimostra di sapere inquadrare l'osservazione morfologica nel contesto clinico-terapeutico e di saper integrare tecniche investigative convenzionali con metodiche innovative.
- B. Sul piano della ricerca, il candidato documenta ottime capacità organizzative dimostrandosi estremamente attivo nel partecipare a gruppi di ricerca.
- C. In ambito didattico, il candidato svolge attività più che ottimali per quantità e pertinenza dimostrando un impegno formativo costante. Sul piano organizzativo ha

dato prova di impegno costante nel contesto delle attività istituzionali del Dipartimento di Medicina.

- D. Sul piano strettamente assistenziale, il candidato documenta attività diagnostica eccellente per qualità e quantità, svolgendo un ruolo centrale nell'ambito del gruppo multiprofessionale emato-oncologico e neuro-oncologico.

## **GIUDIZIO SULLA PROVA DIDATTICA**

Il candidato ha dimostrato di possedere notevoli qualità espositive, sviluppando il tema della lezione con chiarezza e rigore logico. Nel corso della presentazione sono state ripercorse le tappe fondamentali che hanno portato alla costruzione del sapere in tema di emato-oncologia pediatrica. Il candidato ha saputo inoltre indicare possibili linee di sviluppo sia in ambito di ricerca di base che di ricerca traslazionale.

La Commissione ritiene *all'unanimità* che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dal Dott. Marco Pizzi durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Medicina, siano adeguati alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il Prof. Angelo Dei Tos, membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La seduta termina alle ore 18.30

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 17.11.2023

Il Presidente della commissione

Prof. Angelo Dei Tos presso l'Università degli Studi Padova