

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 - Malattie del Sangue,
Oncologia e Reumatologia SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/15 -
Malattie del Sangue PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Oncologia ed Emato-Oncologia
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4708)**

**VERBALE N. 2 - ADDENDUM
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, settore scientifico-disciplinare MED/15 - Malattie del Sangue presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, composta dai:

Prof. CICERI Fabio dell'Università Vita - Salute San Raffaele, Presidente

Prof.ssa SICA Simona dell'Università Cattolica Sacro Cuore RM, Segretario

Prof. RAMBALDI Alessandro dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 12.10.2021 dalle ore 11.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per la valutazione della comunicazione dell'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore in merito a possibili inesattezze nell'attribuzione dei punteggi alle pubblicazioni presentate dal candidato CROCCHIOLO Roberto.

In particolare, il candidato ha segnalato che la pubblicazione n. 1 sarebbe pubblicata su una rivista con Q1 e non Q4, come indicato nell'All. 1 al verbale 2.

Allo stesso modo, le pubblicazioni n. 5, 6 e 14 sarebbero pubblicate su una rivista con Q1 e non Q2.

La Commissione rivaluta quindi le pubblicazioni di seguito:

1. Castagna L, Valli V, Timofeeva I, Capizzuto R, Bramanti S, Mariotti J, De Philippis C, Sarina B, Mannina D, Giordano L, De Paoli F, van Beek JJP, Zaghi E, Calvi M, Vito CD, Mavilio D, Crocchiolo R, Lugli E. Feasibility and Efficacy of CD45RA+ Depleted Donor Lymphocytes Infusion After Haploidentical Transplantation With Post-Transplantation Cyclophosphamide in Patients With Hematological Malignancies. *Transplant Cell Ther.* 2021 Jun;27(6):478.e1-478.e5. doi: 10.1016/j.jtct.2021.03.010. Epub 2021 Mar 11. PMID: 33819481.

5. Cesaro S, Crocchiolo R, Tridello G, Knelange N, Van Lint MT, Koc Y, Ciceri F, Gülbas Z, Tischer J, Afanasyev B, Bruno B, Castagna L, Blaise D, Mohty M, Irrera G, Diez-Martin JL, Pierelli L, Pioltelli P, Arat M, Delia M, Fagioli F, Ehninger G, Aljurf M, Carella AM, Ozdogu H, Mikulska M, Ljungman P, Nagler A, Styczynski J. Comparable survival using a CMV-matched or a mismatched donor for CMV+ patients undergoing T-replete haplo-HSCT with PT-Cy for acute leukemia: a study of behalf of the infectious diseases and acute leukemia working parties of the EBMT. *Bone Marrow Transplant.* 2018 Apr;53(4):422-430. doi: 10.1038/s41409-017-0016-1. Epub 2018 Jan 12. PMID: 29330396.

6. Crocchiolo R, Ringden O, Bay JO, Blaise D, Omasic B, Mazzi B, Picard C, Trinca S, Barkholt L, Peccatori J, Gregori S, Amodio G, Fleischhauer K, Ciceri F, Bregni M. Impact of HLA-G polymorphism on the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for metastatic renal cell carcinoma. Bone Marrow Transplant. 2018 Feb;53(2):213-218. doi: 10.1038/bmt.2017.243. Epub 2017 Nov 13. PMID: 29131154.

14. Crocchiolo R, Ciceri F, Fleischhauer K, Oneto R, Bruno B, Pollichieni S, Sacchi N, Sormani MP, Fanin R, Bandini G, Bonifazi F, Bosi A, Rambaldi A, Alessandrino PE, Falda M, Bacigalupo A. HLA matching affects clinical outcome of adult patients undergoing haematopoietic SCT from unrelated donors: a study from the Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo and Italian Bone Marrow Donor Registry. Bone Marrow Transplant. 2009 Nov;44(9):571-7. doi: 10.1038/bmt.2009.67. Epub 2009 Apr 13. PMID: 19363528.

In merito alla pubblicazione n.1 la Commissione constata che la rivista ha cambiato nome a partire dal 2020 e precedentemente si chiamava Biology of Blood and Marrow Transplantation, che appartiene al ranking Q1 Hematology. Anche se in questo momento la rivista con questo nuovo nome non ha ancora un quartile di riferimento la Commissione decide di accogliere l'istanza del candidato. Il nuovo punteggio assegnato alla pubblicazione è quindi di punti n. 3.

In merito alle pubblicazioni n. 5, 6 e 14 risultano tutte pubblicate sulla rivista Bone Marrow Transplantation che appartiene al quartile Q2 per Hematology, Immunology e per Oncology. Risulta invece nel quartile Q1 per Transplantation. Quindi la rivista Bone Marrow Transplantation appartiene al quartile Q2 in tre delle quattro categorie in cui viene indicizzata.

A ciò si aggiunge che la categoria Hematology è quella più vicina al settore scientifico disciplinare per cui è bandito questo concorso.

La Commissione conferma pertanto il suo giudizio di valutazione Q2, come quartile di riferimento per la rivista Bone Marrow Transplantation e fa presente che tale categoria è stata ovviamente applicata a pubblicazioni sulla stessa rivista presentate anche da altri candidati.

Dopo rivalutazione della pubblicazione n. 1 del candidato il nuovo punteggio attribuito è di punti n. 61,5.

Ne consegue che la graduatoria resta invariata.

La seduta è tolta alle ore 11.30

Letto, approvato e sottoscritto.

12 ottobre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. CICERI Fabio dell'Università Vita - Salute San Raffaele, Presidente



Prof.ssa SICA Simona dell'Università Cattolica Sacro Cuore RM, Segretario

Prof. RAMBALDI Alessandro dell'Università degli Studi di Milano