



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. RICCARDO MASETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

VERBALE

Telematico:

Alle ore 9.00 del giorno 7 luglio 2021 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Susanna Maria Roberta ESPOSITO - Professore ordinario presso l'Università di Parma
- Prof. Carlo CATASSI - Professore ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche
- Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI - Professore ordinario presso l'Università di Chieti
- Pescara

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 862 del 10/6/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI e del Segretario nella persona della Prof.ssa Susanna Maria Roberta ESPOSITO.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce, inoltre, che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

gk

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, Dott. Riccardo MASETTI, ai fini della valutazione. I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 77,90/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo/negativo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 10.00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Parma, 7 luglio 2021

- Prof.ssa Susanna Maria Roberta ESPOSITO, Segretario



- Collegato telematicamente Prof. Carlo CATASSI, Membro

- Collegato telematicamente Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI, Presidente



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL
DOTT. RICCARDO MASETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E
CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carlo CATASSI, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Susanna Maria Roberta ESPOSITO e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 7/7/2021

Prof. Carlo Catassi

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. RICCARDO MASETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Susanna Maria Roberta ESPOSITO e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 7/7/2021

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI



Allegare copia documento di riconoscimento

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 25)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <1 insegnamenti negli ultimi 6 anni: punti 0 Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni: punti 2 Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni: punti 4 Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni: punti 6	Da 0 a 6
Didattica integrativa e di servizio agli studenti Seminari, esercitazioni e tutoraggio: punti 1 Relatore di tesi di laurea da 1 a 3 tesi negli ultimi 6 anni: punti 1 da 4 a 5 tesi negli ultimi 6 anni: punti 2 più di 5 tesi negli ultimi 6 anni: punti 3	Da 0 a 4 punti
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti Percentuali di risposte positive ottenute complessivamente dal docente per le attività formative dell'ultimo triennio $\geq 80\%$ sia per la presenza che per la puntualità.	Da 0 a 15 punti

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 30
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – Coordinamento di progetti di ricerca competitivi da uno a tre progetti punti 2 più di 4 progetti punti 3	Da 0 a 9

<p>Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali da uno a tre progetti punti 2 più di 4 progetti punti 3</p> <p>Coordinamento di gruppi di ricerca internazionali da uno a tre progetti punti 2 più di 4 progetti punti 3</p>	
<p>Titolarità di brevetti</p> <p>Da 1 a 3 brevetti: punti 2 Più di 4: punti 3</p>	Da 0 a 3
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p>Premi nazionali: punti 2 Premi internazionali: punti 3</p>	Da 0 a 3
<p>Direzione o partecipazione a comitati editoriali o di riviste</p> <p>Partecipazione: punti 1 Direzione: punti 3</p>	Da 0 a 3
<p>Relazione a congressi e convegni internazionali</p> <p>5-10 congressi: punti 2 10-15 congressi: punti 4 >15 congressi punti 6</p>	Da 0 a 6
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p>1) numero totale delle citazioni ≥ 1.000 punti 2, < 1.000 punti 1 3) "impact factor" totale ≥ 500 punti 2, < 500 punti 1 4) h index (Scopus) ≥ 25 punti 2, < 26 punti 1.</p>	Da 0 a 6

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 30
Publicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità da 0 a 0,25 molto originale: punti 0,25; originale: punti 0,10; non del tutto originale: punti 0,05	punti da 0 a 1 per pubblicazione fino a un massimo di 30 pubblicazioni
per congruenza da 0 a 0,25 molto congruente punti 0,25; congruente punti 0,10; poco congruente punti 0,05.	
per rilevanza da 0 a 0,25 molto rilevante punti 0,25; rilevante punti 0,10; poco rilevante punti 0,05.	
per apporto individuale da 0 a 0,25 primo/ultimo nome punti 0,25; secondo/penultimo punti 0,10; nome intermedio punti 0,05	

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = Max 60

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Deleghe del Rettore o del Direttore del Dipartimento: punti max 3.

Membro di Commissioni dipartimentali o di Commissioni in seno ai singoli Corsi di laurea: punti max 2.

Coordinamento iniziative o manifestazioni di Ateneo e del Dipartimento: punti max 2.

Incarichi presso rilevanti enti pubblici e privati: punti max 2.

Incarichi presso organizzazioni scientifiche e culturali: punti max 2.

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

Direttore di UOC: punti 10

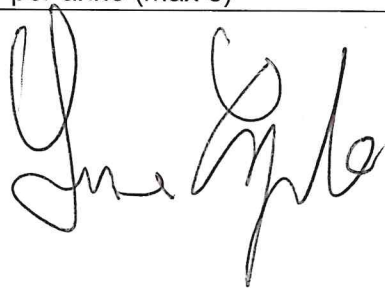
Responsabile di UOSD: punti 8

Responsabile di UOS: punti 5

Responsabile di incarico alta specializzazione: punti 3

Anni di attività come dirigente medico pediatra: punti 1 per anno (max 5)

Altri incarichi libero professionali: punti 0,5 per anno (max 3)

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. S. M.' or similar, written in a cursive style.A small, stylized handwritten mark or signature in black ink, consisting of a few loops and a horizontal line.

Allegato 2 - Scheda di valutazione Dott. Riccardo MASETTI

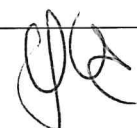
Attività didattica - (Punti attribuibili max 25)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Il Dott. Masetti ha svolto 60 ore di attività didattica nell'aa 2017/2018 (n. 5 moduli), 64 ore nell'aa 2018/2019 (n. 5 moduli) e 84 ore nell'aa 2019/2020 (n. 6 moduli), oltre a essere membro del Collegio Docenti del Dottorato in Oncologia, Ematologia e Patologia e di due Master Universitari dell'Università di Bologna.	6
Didattica integrativa e di servizio agli studenti Nel periodo oggetto di valutazione il Dott. Masetti è stato relatore di n. 5 tesi di laurea e ha seguito gli studenti nei seminari, le esercitazioni e il tutoraggio durante la frequentazione del reparto di Ematologia e Oncologia pediatrica.	3
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti Le valutazioni degli studenti sulla presenza e sulla puntualità del Dott. Masetti sono risultate eccellenti e sempre superiori all'80%.	15
Totale punteggio attività didattica	24

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI 30
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca Nel periodo oggetto di valutazione il candidato è risultato vincitore di 4 progetti di ricerca competitivi, ha coordinato 5 gruppi di ricerca nazionali e 1 gruppo di ricerca internazionale.	8
Titolarità di brevetti Il candidato non è titolare di brevetti.	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali	0



Nel periodo oggetto di valutazione il candidato non è risultato vincitore di premi nazionali o internazionali.	
Direzione o partecipazione a comitati editoriali o di riviste	3
Il candidato partecipa a comitati editoriali di 3 riviste internazionali e ha curato vari progetti editoriali internazionali.	
Relazione a congressi e convegni internazionali	2
Nel periodo oggetto di valutazione il candidato è stato relatore a 6 congressi internazionali.	
Consistenza complessiva della produzione scientifica	6
Il candidato ha 2.596 citazioni (Scopus), un impact factor totale di 752,5 e un h index (Scopus) di 27.	
Totale punteggio	19

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Originalità	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto individuale	punti
Masetti R, Zama D, Urbini M, Astolfi A, Libri V, Vendemini F, Morello W, Rondelli R, Prete A, Pession A. Impact of Inflammatory Cytokine Gene Polymorphisms on Developing Acute Graft-versus-Host Disease in Children Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. J Immunol Res. 2015;2015:248264.	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85
Masetti R, Cordelli DM, Zama D,	0,25	0,25	0,25	0,25	1

Vendemini F, Biagi C, Franzoni E, Pession A. PRES in children undergoing hematopoietic stem cell or solid organ transplantation Pediatrics. 2015 May;135(5):890-901.					
Masetti R, Vendemini F, Zama D, Biagi C, Pession A, Locatelli F. Acute myeloid leukemia in infants: biology and treatment. Front Pediatr. 2015 Apr 28;3:37.	0,10	0,25	0,10	0,25	0,70
Cseh A, Niemeyer CM, Yoshimi A, Dworzak M, Hasle H, van den Heuvel-Eibrink MM, Locatelli F, Masetti R, Schmugge M, Groß-Wieltsch U, Candás A, Kulozik AE, Olcay L, Suttorp M, Furlan I, Strahm B, Flotho C. Bridging to transplant with azacitidine in juvenile myelomonocytic leukemia: a retrospective analysis of the EWOG-MDS study group. Blood. 2015 Apr 2;125(14):2311-3.	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80
Togni M, Masetti R, Pigazzi M, Astolfi A, Zama D, Indio V, Serravalle S, Manara E, Bisio V, Rizzari C, Basso G, Pession A, Locatelli F. Identification of the NUP98-PHF23 fusion gene in pediatric cytogenetically normal acute myeloid leukemia by whole-transcriptome sequencing. J Hematol Oncol. 2015 Jun 12;8(1):69.	0,25	0,25	0,25	0,10	0,85
Inaba H, Zhou Y, Abla O, Adachi S, Auvrignon A, Beverloo HB, de	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80

<p>Bont E, Chang TT, Creutzig U, Dworzak M, Elitzur S, Fynn A, Forestier E, Hasle H, Liang DC, Lee V, Locatelli F, Masetti R, De Moerloose B, Reinhardt D, Rodriguez L, Van Roy N, Shen S, Taga T, Tomizawa D, Yeoh AE, Zimmermann M, Raimondi SC. Heterogeneous cytogenetic subgroups and outcomes in childhood acute megakaryoblastic leukemia: a retrospective international study. Blood. 2015 Jul 27. pii: blood-2015-02-629204.</p>					
<p>Helsmoortel HH, Bresolin S, Lammens T, Cavé H, Noellke P, Caye A, Ghazavi F, de Vries A, Hasle H, Labarque V, Masetti R, Stary J, An den Heuvel-Eibrink MM, Philippé J, Van Roy N, Benoit Y, Speleman F, Niemeyer C, Flotho C, Basso G, Te Kronnie G, Van Vlierberghe P, De Moerloose B. LIN28B overexpression defines a novel fetal-like subgroup of juvenile myelomonocytic leukemia. Blood. 2015 Dec 28. pii: blood-2015-09-667808.</p>	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80
<p>Prevalence, clinical characteristics and prognosis of GATA2-related myelodysplastic syndromes (MDS) in children and adolescents. Wlodarski MW, Hirabayashi S, Pastor V, Starý J, Hasle H, Masetti R, Dworzak M,</p>	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80

Schmugge M, van den Heuvel-Eibrink M, Ussowicz M, De Moerloose B, Catala A, Smith OP, Sedlacek P, Lankester AC, Zecca M, Bordon V, Matthes-Martin S, Abrahamsson J, Kühl JS, Sykora KW, Albert MH, Przychodzien B, Maciejewski J, Schwarz S, Göhring G, Schlegelberger B, Cseh A, Noellke P, Yoshimi A, Locatelli F, Baumann I, Strahm B, Niemeyer CM. Blood. 2015 Sep 24;126(13):1575-84.					
Guezguez B, Almakadi M, Benoit YD, Shapovalova Z, Rahmig S, Fiebig-Comyn A, Casado FL, Tanasijevic B, Bresolin S, Masetti R, Doble BW, Bhatia M. GSK3 Deficiencies in Hematopoietic Stem Cells Initiate Pre-neoplastic State that Is Predictive of Clinical Outcomes of Human Acute Leukemia. Cancer Cell. 2016 Jan 11;29(1):61-74. doi: 10.1016/j.ccell.2015.11.012.	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80
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 Jun	0,25	0,25	0,25	0,10	0,85

30;127(26):3424-30. doi: 10.1182/blood-2016-01-695551.					
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. 2016 Jul 15. doi: 10.1038/leu.2016.177.	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80
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 Apr;31(4):974-977.	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80
Masetti R, Bertuccio SN, Astolfi A, Chiarini F, Lonetti A, Indio V, De Luca M, Bandini J, Serravalle S, Franzoni M, Pigazzi M, Martelli AM, Basso G, Locatelli F, Pession A. Hh/Gli antagonist in acute myeloid leukemia with CBFA2T3-GLIS2 fusion gene. J Hematol Oncol. 2017 Jan 21;10(1):26.	0,25	0,25	0,25	0,25	1

Locatelli F, Merli P, Pagliara D, Li Pira G, Falco M, Pende D, Rondelli R, Lucarelli B, Brescia LP, Masetti R, Milano GM, Bertaina V, Algeri M, Pinto RM, Strocchio L, Meazza R, Grapulin L, Handgretinger R, Moretta A, Bertaina A, Moretta L. Outcome of children with acute leukemia given HLA-haploidentical HSCT after $\alpha\beta$ T-cell and B-cell depletion. Blood. 2017 Aug 3;130(5):677-685.	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80
Creutzig U, Dworzak MN, Zimmermann M, Reinhardt D, Sramkova L, Bourquin JP, Hasle H, Abrahamsson J, Kaspers G, van den Heuvel MM, Reedijk AMJ, De Moerloose B, Locatelli F, Masetti R. Characteristics and outcome in patients with central nervous system involvement treated in European pediatric acute myeloid leukemia study groups. Pediatr Blood Cancer. 2017 Dec;64(12).	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85
Lipka DB, Witte T, Toth R, Yang J, Wiesenfarth M, Nöllke P, Fischer A, Brocks D, Gu Z, Park J, Strahm B, Wlodarski M, Yoshimi A, Claus R, Lübbert M, Busch H, Boerries M, Hartmann M, Schönung M, Kilik U, Langstein J, Wierzbinska JA, Pabst C, Garg S, Catalá A, De Moerloose B, Dworzak M, Hasle H, Locatelli F, Masetti R,	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80

Schmugge M, Smith O, Stary J, Ussowicz M, van den Heuvel-Eibrink MM, Assenov Y, Schlesner M, Niemeyer C, Flotho C, Plass C. RAS-pathway mutation patterns define epigenetic subclasses in juvenile myelomonocytic leukemia. Nat Commun. 2017 Dec 19;8(1):2126.					
Pession A, Lonetti A, Bertuccio S, Locatelli F, Masetti R. Targeting Hedgehog pathway in pediatric acute myeloid leukemia: challenges and opportunities. Expert Opin Ther Targets. 2019 Feb;23(2):87-91	0,10	0,25	0,25	0,25	0,85
Masetti R, Bertuccio SN, Pession A, Locatelli F. CBFA2T3-GLIS2-positive acute myeloid leukaemia. A peculiar paediatric entity. Br J Haematol. 2019 Feb;184(3):337-347	0,10	0,25	0,25	0,25	0,85
Masetti R, Guidi V, Ronchini L, Bertuccio N, Locatelli F, Pession A. The changing scenario of non-Down syndrome acute megakaryoblastic leukemia in children. Crit Rev Oncol Hematol. 2019, 138, 132-138	0,10	0,25	0,25	0,25	0,85
Lopez CK, Noguera E, Stavropoulou V, Robert E, Aid Z, Ballerini P, Bilhou-Nabera C, Lapillonne H, Boudia F, Thirant C, Fagnan A, Arcangeli ML, Kinston SJ, Diop M, Job B, Lecluse Y, Brunet E, Babin L,	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80

Villeval JL, Delabesse E, Peters AHFM, Vainchenker W, Gaudry M, Masetti R, Locatelli F, Malinge S, Nerlov C, Droin N, Lobry C, Godin I, Bernard OA, Göttingens B, Petit A, Pflumio F, Schwaller J, Mercher T. Ontogenic Changes in Hematopoietic Hierarchy Determine Pediatric Specificity and Disease Phenotype in Fusion Oncogene-Driven Myeloid Leukemia. <i>Cancer Discov.</i> 2019 Dec;9(12):1736-1753. doi: 10.1158/2159-8290.CD-18-1463. Epub 2019 Oct 29					
Lonetti A, Iacobucci I, Masetti R. Successes and Challenges for Diagnosis and Therapy of Acute Leukemia. <i>J Oncol.</i> 2019 Nov 22;2019:3408318. doi: 10.1155/2019/3408318. eCollection 2019. No abstract available. PMID: 31885573 Free PMC Article	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85
Bruzzese A, Leardini D, Masetti R, Strocchio L, Girardi K, Algeri M, Del Baldo G, Locatelli F, Mastronuzzi A. GATA2 Related Conditions and Predisposition to Pediatric Myelodysplastic Syndromes. <i>Cancers (Basel).</i> 2020 Oct 13;12(10):2962. doi: 10.3390/cancers12102962	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80
Kozyra EJ, Pastor VB, Lefkopoulos S, Sahoo SS, Busch H, Voss RK, Erlacher M, Lebrecht D, Szvetnik EA,	0,25	0,25	0,25	0,05	0,80

<p>Hirabayashi S, Pasaulienė R, Pedace L, Tartaglia M, Klemann C, Metzger P, Boerries M, Catala A, Hasle H, de Haas V, Kállay K, Masetti R, De Moerloose B, Dworzak M, Schmugge M, Smith O, Starý J, Mejstrikova E, Ussowicz M, Morris E, Singh P, Collin M, Derecka M, Göhring G, Flotho C, Strahm B, Locatelli F, Niemeyer CM, Trompouki E, Wlodarski MW; European Working Group of MDS in Childhood (EWOG-MDS). Synonymous GATA2 mutations result in selective loss of mutated RNA and are common in patients with GATA2 deficiency. Leukemia. 2020 Oct;34(10):2673-2687. doi: 10.1038/s41375-020-0899-5</p>					
<p>Masetti R, Bertuccio SN, Guidi V, Cerasi S, Lonetti A, Pession A. Uncommon cytogenetic abnormalities identifying high-risk acute myeloid leukemia in children. Future Oncol. 2020 Nov;16(33):2747-2762. doi: 10.2217/fon-2020-0505</p>	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85
<p>Masetti R, Pigazzi M, Zama D. Editorial: New Perspectives on Pediatric Acute Leukemia. Front Pediatr. 2020 Dec 7;8:618426. doi: 10.3389/fped.2020.618426</p>	0,10	0,25	0,10	0,25	0,70
<p>Masetti R, Prodi A, Liberatore A, Carfagnini F, Cappelletti E, Leardini D, Pession A, De Carolis</p>	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85

E, Cricca M. Occurrence of Albifimbria verrucaria in the Blood of a Female Child With Neuroblastoma. Front Med (Lausanne). 2020 Feb 14;7:13. doi: 10.3389/fmed.2020.00013. eCollection 2020.					
Masetti R, Vendemini F, Quarello P, Girardi K, Prete A, Fagioli F, Pession A, Locatelli F. Eltrombopag for thrombocytopenia following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in children. Pediatr Blood Cancer. 2020 May;67(5):e28208. doi: 10.1002/pbc.28208. Epub 2020 Feb 17.	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85
Masetti R, Zama D, Leardini D, Muratore E, Turrone S, Prete A, Brigidi P, Pession A. The gut microbiome in pediatric patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Pediatr Blood Cancer. 2020 Dec;67(12):e28711. doi: 10.1002/pbc.28711	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85
Bertuccio SN, Anselmi L, Masetti R, Lonetti A, Cerasi S, Polidori S, Serravalle S, Pession A. Exploiting Clonal Evolution to Improve the Diagnosis and Treatment Efficacy Prediction in Pediatric AML. Cancers (Basel). 2021 Apr 21;13(9):1995. doi: 10.3390/cancers13091995	0,25	0,25	0,25	0,05	0,85

Masetti R, Zama D, Leardini D, Muratore E, Turrone S, Brigidi P, Pession A. Microbiome-Derived Metabolites in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Int J Mol Sci. 2021 Jan 26;22(3):1197. doi: 10.3390/ijms22031197	0,10	0,25	0,25	0,25	0,85
				<i>Totale punti</i>	24,90

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 43,90

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
Deleghe del Rettore o del Direttore del Dipartimento	0
Membro di Commissioni dipartimentali o di Commissioni in seno ai singoli Corsi di laurea	1
Membro del Gruppo di lavoro dipartimentale di valutazione sui CSR	
Coordinamento iniziative o manifestazioni di Ateneo e del Dipartimento	0
Incarichi presso rilevanti enti pubblici e privati	0
Incarichi presso organizzazioni scientifiche e culturali E' animatore di formazione del Dipartimento della salute della donna, del bambino e delle malattie urologiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna. Coordinatore per l'Italia dell'European Working Group of MDS and JMML in Childhood (EWOG). Coordinatore del Gruppo di Lavoro delle sindromi mielodisplastiche dell'età pediatrica dell'Associazione Italiana Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP). Membro del Consiglio Direttivo della Società italiana di Ricerca Pediatrica (SIRped). Membro del Gruppo di Lavoro delle leucemie acute non-linfoblastiche dell'Associazione Italiana Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP). Membro del Gruppo di Lavoro per il Trapianto di Cellule staminali Emopoietiche e Terapie Cellulari dell'Associazione Italiana di	2

Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP).	
Totale punti	3

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

Il candidato ha svolto dal 7/8/2015 ad oggi attività assistenziale come dirigente medico pediatra presso il Policlinico Sant'Orsola Malpighi. In precedenza, ha svolto attività come medico pediatra libero professionista presso il Policlinico Sant'Orsola Malpighi (dal 9/6/2014 al 6/8/2015) e presso l'Ospedale di Bolzano (dal 3/10/2011 al 31/3/2013). **Punti attribuiti: 7.**

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 77,90 Punti

