

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI DUE RICERCATORI CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) (JUNIOR) DELLA L. 240/10 EMANATO CON D.D. 4940 DEL 17/06/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 49 DEL 21/06/2019**

### **Verbale della II° adunanza**

Il giorno 27/09/2019, alle ore 9,00 presso l'Aula Seràgnoli - Ematologia del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna sita in Via Massarenti , 9 - Policlinico S. Orsola, Bologna, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di due ricercatori con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera a) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Settore concorsuale 06/D3 Malattie del Sangue, oncologia e Reumatologia - SSD Med 15 Malattie del Sangue.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 4940 del 17/06/2019:

Componente: Prof. Pier Luigi Zinzani - Professore Ordinario presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof. Antonio Cuneo - Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;

Componente: Prof.ssa Nicoletta Testoni - Professore Associato confermato presso l'Università di Bologna.

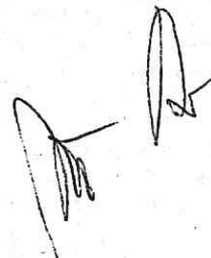
La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 4940 del 17/06/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. - 4° serie speciale - n.49 del 21/06/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 04/09/2019, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 27/03/2020. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 20 minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.



Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott. Cerchione Claudio e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

- Dott. ssa Paolini Stefania
- Dott. ssa Papayannidis Cristina
- Dott.ssa Parisi Sarah

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione prende atto di aver convocato per la discussione pubblica i candidati in data odierna, 27/09/2019 alle ore 12.00 presso Aula Seràgnoli - Ematologia, Padiglione 8, Policlinico S. Orsola, Via Massarenti, 9.

La Commissione si aggiorna in data odierna, 27/09/2019 per le successive ore 12,00 presso l'Aula Seràgnoli - Ematologia, Padiglione 8, Policlinico S. Orsola, Via Massarenti, 9 per la discussione pubblica.

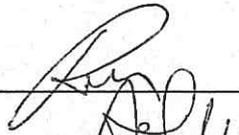
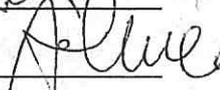
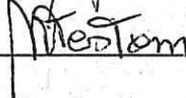
Alle ore 10,30 la seduta viene tolta.

Bologna, 27/09/2019

PRESIDENTE Prof. Pier Luigi Zinzani

COMPONENTE Prof. Antonio Cuneo

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof./ssa Nicoletta Testoni

ALLEGATO 1)

**Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze**

**1) CANDIDATO: Dott. Cerchione Claudio**

Nato a

Il candidato Dott. Cerchione Claudio si è Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Federico II di Napoli nel Luglio 2008 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università Federico II di Napoli nel 2014 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Terapie avanzate medico-chirurgiche" nel 2017 (Tesi finale sul Mieloma Multiplo). Da Gennaio 2019, in seguito ad una esperienza clinica e di ricerca presso l'M.D. Anderson Cancer Center, è stato nominato Ambassador della SOHO – MDACC per l'Italia.

Il candidato presenta n. 5 Lettere di referenza : n.2 dal M.D. Anderson Cancer Center (Prof. Konopleva e Prof. Cortes), una dall' Ematologia AOU Federico II (Prof. Picardi), una dalla AORN Santobono Pausillipon (Dott. Ripaldi) e una dall' IRST IRCCS di Meldola (Prof. Martinelli).

Attualmente è, dal Settembre 2018, Dirigente Medico presso l' IRST IRCCS di Meldola (FC).

Il candidato ha partecipato a numerosi eventi scientifici e formativi anche come relatore .

giudizi individuali:

Presidente Prof. Pier Luigi Zinzani :

Il curriculum e le pubblicazioni scientifiche del candidato Dott. Cerchione Claudio testimoniano un'attività di ricerca di Discreto livello sulle Patologie trattate. Il numero delle Pubblicazioni Scientifiche selezionate è di 11 oltre la Tesi di Dottorato. Il candidato è primo autore in n. 3 pubblicazioni . Non si evidenzia un particolare approfondimento sull'attività di Ricerca prevista da Bando.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, DISCRETO.

Commissario Prof. Antonio Cuneo:

Il candidato Dott. Cerchione Claudio presenta una Selezione di n.11 pubblicazioni scientifiche edite a stampa su Riviste non tutte di buon livello. Risulta primo autore in n.3 pubblicazioni. Gli argomenti trattati sono prevalentemente di natura Clinica con particolare attenzione ai Linfomi non Hodgkin. Il Curriculum formativo, compresa la Scuola di Dottorato, è buono.

Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, DISCRETO.

Commissario Prof.ssa Nicoletta Testoni:

Il candidato Dott. Cerchione Claudio presenta una Selezione di n. 11 pubblicazioni scientifiche nell'ambito delle quali è primo autore in tre. Il candidato risulta avere approfondito aspetti Clinico terapeutici soprattutto inerenti i Linfomi non Hodgkin, Mieloma Multiplo e Mielofibrosi. Il Curriculum formativo e professionale è buono, essendo anche articolato su diverse istituzioni

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

Giudizio collegiale:

Il candidato Dott. Cerchione Claudio si è Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Federico II di Napoli nel Luglio 2008 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università Federico II di Napoli nel 2014 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Terapie avanzate medico-chirurgiche" nel 2017 (Tesi finale sul Mieloma Multiplo). Dal Gennaio 2019, in seguito ad una breve esperienza clinica e di ricerca presso l'M.D. Anderson Cancer Center, è stato nominato Ambassador della SOHO – MDACC per l'Italia.

Il candidato ha presentato n.5 Lettere di referenza : n. 2 dal M.D. Anderson Cancer Center (Prof. Konopleva e Prof. Cortes), una dall' Ematologia AOU Federico II (Prof. Picardi), una dalla AORN Santobono Pausillipon (Dott. Ripaldi) e una dall' IRST IRCCS di Meldola (Prof. Martinelli).

Si evidenzia che la carriera formativa del candidato riguarda periodi di collaborazione in Ematologia presso diverse Istituzioni (Università Federico II - Napoli, Ospedale Cardarelli – Napoli e Ospedale Santobono – Pausillipon ).



Dal mese di Settembre 2018 è Dirigente Medico in Ematologia presso l' IRST IRCCS di Meldola (FC). Il candidato ha partecipato a numerosi eventi scientifici e formativi anche come relatore .

E' coautore di n. 28 pubblicazioni. Oltre alla Tesi di Dottorato di Ricerca in "Terapie avanzate medico-chirurgiche" ha presentato n. 11 pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali non tutte di buon livello. Risulta primo autore in 3 pubblicazioni, terzo autore in 3, quarto autore in 2, quinto autore in 1, settimo autore in 1 e nono autore in 1.

Gli argomenti oggetto di Ricerca sono prevalentemente di tipo clinico-terapeutico in parte applicati ai Linfomi non Hodgkin, al Mieloma Multiplo e alla Mielofibrosi.

L' esperienza e le capacità maturate dal candidato e rilevabili dal suo curriculum non sono completamente congrue con il Programma Scientifico previsto da questo bando.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, DISCRETO

## **2) CANDIDATO: Dott./ssa Stefania Paolini**

Nata a

La candidata Dott.ssa Stefania Paolini si è Laureata in Medicina e Chirurgia presso l' Università di Bologna nel Luglio 2003 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Bologna nel 2007 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia" nel Maggio 2011 (Tesi finale sul trattamento delle Leucemie acute mieloidi). E' stata titolare di Assegno di Ricerca presso l' Università di Bologna dal Gennaio 2011 al Dicembre 2013. E' stata Ricercatore a Tempo Determinato presso l' Università di Bologna con equiparazione a Dirigente medico di primo livello Azienda Ospedaliero-universitaria di Bologna dal 31/12/2013 al 29/12/2018. Dal 14 Gennaio 2019 ad oggi ricopre un contratto come Dirigente Medico di primo livello presso l'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Bologna. La Candidata ha partecipato a numerosi eventi scientifici anche come relatore. La stessa presenta una notevole attività di Ricerca nell'ambito di trial Clinici e Progetti di Ricerca in ambito Nazionale e Internazionale.

### giudizi individuali:

#### Presidente Prof. Pier Luigi Zinzani :

Il curriculum e le pubblicazioni scientifiche della candidata Dott.ssa Stefania Paolini testimoniano un'attività di ricerca di Alto livello e continua nell'Area oggetto del Bando. E' coautrice di n. 64 pubblicazioni Scientifiche. Il numero delle Pubblicazioni Scientifiche selezionate è di 12. La candidata risulta primo autore in n. 1 pubblicazione. L'Impact Factor medio è di 8,93. Gli argomenti trattati, in parte clinici in parte sperimentali, sono pertinenti al Programma di Ricerca di questo Bando.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.

#### Commissario Prof. Antonio Cuneo:

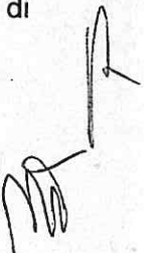
la candidata Dott.ssa Stefania Paolini presenta una Selezione di n.12 pubblicazioni scientifiche di ottima qualità. Risulta primo autore in n.1 pubblicazione. L'Impact Factor medio è di 8,93. Gli argomenti trattati, in parte clinici in parte sperimentali, sono per la maggior parte strettamente pertinenti al Programma di Ricerca di questo Bando. Il Curriculum formativo (Specialità, Dottorato, Assegno di Ricerca, RTD) è eccellente.

Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.

#### Commissario Prof.ssa Nicoletta Testoni:

La candidata Dott.ssa Stefania Paolini presenta una Selezione di n. 12 ottime pubblicazioni scientifiche per la maggior parte pertinenti al Programma di Ricerca previsto da questo Bando. Il curriculum formativo è continuo: dalla specializzazione al Dottorato di Ricerca all'assegno di ricerca ed infine all'incarico di RTD e garantisce esperienza e professionalità.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.



giudizio collegiale:

La candidata Dott.ssa Stefania Paolini si è Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel Luglio 2003 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Bologna nel 2007 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia" nel Maggio 2011 (Tesi finale sul trattamento delle Leucemie acute mieloidi). E' stata titolare di Assegno di Ricerca presso l'Università di Bologna dal Gennaio 2011 al Dicembre 2013. E' stata Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università di Bologna con equiparazione a Dirigente medico di primo livello Azienda Ospedaliero-universitaria di Bologna dal 31/12/2013 al 29/12/2018. Dal 14 Gennaio 2019 ad oggi ricopre un contratto come Dirigente Medico di primo livello presso l'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Bologna. La Candidata ha partecipato a numerosi eventi scientifici anche come relatore. La stessa presenta una notevole attività di Ricerca nell'ambito di trial Clinici e Progetti di Ricerca in ambito Nazionale e Internazionale.

La candidata è' coautrice di n. 64 pubblicazioni Scientifiche. Il numero delle Pubblicazioni Scientifiche selezionate è di 12. La candidata risulta primo autore in n. 1 pubblicazione , quarto autore in 1, sesto autore in 4, settimo autore in 2 e dall'ottavo al quattordicesimo posto in 4. L'impact Factor totale è di 535,504, l' Impact Factor medio è di 8.93 e l'H-Index è di 25. Gli argomenti trattati, in parte clinici in parte sperimentali, sono strettamente pertinenti al Programma di Ricerca di questo Bando e garantiscono esperienza e professionalità più che adeguate.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.

**3) CANDIDATO: Dott./ssa Cristina Papayannidis**

Nata a

La candidata Dott.ssa Cristina Papayannidis si è Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nell' Ottobre 2005 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Bologna nel 2009 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Ematologia Clinica e sperimentale ed Ematopatologia" nel Giugno 2013 (Tesi finale sul trattamento delle Leucemie acute).

La Candidata presenta n. 2 Lettere di Referenze : n.1 da UC San Diego Moors Cancer Center (Prof. Jamieson) e n.1 da Institute Català d' Oncologia, Badalona (Prof. Ribera). E' stata titolare di Assegno di Ricerca presso l'Università di Bologna dal Gennaio 2013 al Dicembre 2013. E' stata Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università di Bologna con equiparazione a Dirigente medico di primo livello, Azienda Ospedaliero-universitaria di Bologna dal 31/12/2013 al 30/12/2018. Dal 14 Gennaio 2019 ad oggi ricopre un contratto come Dirigente Medico di primo livello presso l'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Bologna. La Candidata ha partecipato a numerosi eventi scientifici anche come relatore. La stessa presenta una notevole attività di Ricerca nell'ambito di trial Clinici e diversi Progetti di Ricerca in ambito Nazionale e Internazionale.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Pier Luigi Zinzani :

Il curriculum e le pubblicazioni scientifiche della candidata Dott.ssa Cristina Papayannidis sono di notevole qualità. L'applicazione della candidata alla ricerca è stata continua ed è documentata da una Selezione di pubblicazioni Scientifiche di Alto Livello. E' coautrice di n. 72 Pubblicazioni Scientifiche. Il numero delle Pubblicazioni Scientifiche selezionate è di 12. L' H - Index è di 21. La candidata risulta primo autore in n. 7 pubblicazioni e ultimo autore in una pubblicazione. Gli argomenti trattati, in parte clinici in parte sperimentali, sono del tutto pertinenti alle tematiche oggetto del Bando.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.

Commissario Prof. Antonio Cuneo:

la candidata Dott.ssa Cristina Papayannidis presenta una Selezione di n.12 pubblicazioni scientifiche eccellenti che testimoniano sia la continuità della Ricerca in un'Area pertinente a quella oggetto del Bando sia l'Alto livello della Ricerca stessa. Il Curriculum formativo (Specialità,

Dottorato, Assegno di Ricerca, RTD) garantisce che la Candidata sia in grado di svolgere proficuamente le attività previste nel Bando.

Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.

Commissario Prof.ssa Nicoletta Testoni:

La candidata Dott.ssa Cristina Papayannidis presenta una Selezione di n. 12 pubblicazioni scientifiche di ottimo livello. Il contenuto di tutte queste pubblicazioni garantisce che la Candidata abbia acquisito le competenze e le esperienze utili per sviluppare e condurre a successo il Programma di Ricerca previsto dal Bando.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.

giudizio collegiale:

La candidata Dott.ssa Cristina Papayannidis si è Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nell' Ottobre 2005 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Bologna nel 2009 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia" nel Giugno 2013 (Tesi finale sul trattamento delle Leucemie acute). E' stata titolare di Assegno di Ricerca presso l' Università di Bologna dal Gennaio 2013 al Dicembre 2013. E' stata Ricercatore a Tempo Determinato presso l' Università di Bologna con equiparazione a Dirigente medico di primo livello Azienda Ospedaliero-universitaria di Bologna dal 31/12/2013 al 30/12/2018. Dal 14 Gennaio 2019 ad oggi ricopre un contratto come Dirigente Medico di primo livello presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna. La Candidata ha partecipato a numerosi eventi scientifici anche come relatore. La stessa presenta una notevole attività di Ricerca nell'ambito di trial Clinici e diversi Progetti di Ricerca in ambito Nazionale e Internazionale.

La candidata è coautrice di n. 72 pubblicazioni Scientifiche di cui n. 7 come primo autore e una come ultimo autore. Il numero delle Pubblicazioni Scientifiche selezionate è di 12 e su queste risulta primo autore in 2, secondo autore in 1, terzo autore in 2, quarto autore in 2, settimo autore in 1, ottavo autore in 2, decimo autore in 1 e dodicesima in 1. L'H-Index è di 21.

La Commissione conclude che il Curriculum scientifico e professionale è di Alto livello e che la specifica preparazione della Candidata la mette in grado di svolgere proficuamente l'attività di Ricerca prevista dal Bando.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO.

**4) CANDIDATO: Dott./ssa Sarah Parisi**

Nata a

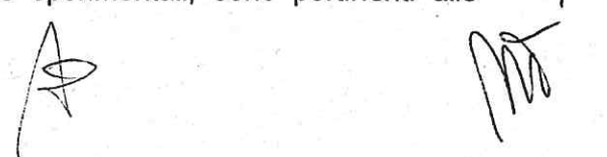
La candidata Dott.ssa Sarah Parisi si è Laureata in Medicina e Chirurgia presso l' Università di Bologna nel Luglio 2008 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Bologna nel 2016 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Ematologia Clinica e sperimentale ed Ematopatologia" nel Maggio 2012 (Tesi finale sulle correlazioni clinico-biologiche nella Leucemia mieloide acuta).

Dal Settembre 2016 a tutt'oggi ricopre un incarico a contratto come libero professionista presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna e dall' Agosto 2016 a tutt'oggi è titolare di un Assegno di Ricerca presso l' Università di Bologna. La Candidata ha partecipato a numerosi eventi scientifici anche come relatore. La stessa presenta una Buona attività di Ricerca.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Pier Luigi Zinzani :

Il curriculum e le pubblicazioni scientifiche della candidata Dott.ssa Sarah Parisi sono di buona qualità. E' coautrice di n. 23 Pubblicazioni Scientifiche. Il numero delle Pubblicazioni Scientifiche selezionate è di 11 oltre la Tesi di Dottorato di Ricerca. La candidata risulta primo autore in n. 2 pubblicazioni. Gli argomenti trattati, in parte clinici in parte sperimentali, sono pertinenti alle tematiche oggetto del Bando.



Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

Commissario Prof. Antonio Cuneo:

La candidata Dott.ssa Sarah Parisi presenta una Selezione di n.11 pubblicazioni scientifiche che evidenziano una buona continuità della Ricerca in un'Area pertinente a quella oggetto del Bando. Dal Curriculum formativo si evince che la Candidata possa svolgere le attività previste nel Bando in modo adeguato e competente.

Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

Commissario Prof.ssa Nicoletta Testoni:

La candidata Dott.ssa Sarah Parisi presenta una Selezione di n. 11 pubblicazioni scientifiche di Buon livello. Il contenuto delle pubblicazioni fa ritenere che la Candidata abbia acquisito le competenze e le esperienze utili per sviluppare e condurre il Programma di Ricerca previsto dal Bando.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

giudizio collegiale:

La candidata Dott.ssa Sarah Parisi si è Laureata in Medicina e Chirurgia presso l' Università di Bologna nel Luglio 2008 con 110/110 e lode. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Bologna nel 2016 e il Diploma di Dottore di Ricerca in "Ematologia Clinica e sperimentale ed Ematopatologia" nel Maggio 2012 (Tesi finale sulle correlazioni clinico-biologiche nella Leucemia mieloide acuta).

Dal Settembre 2016 a tutt'oggi ricopre un incarico a contratto come libero professionista presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna e dall' Agosto 2016 a tutt'oggi è titolare di un Assegno di Ricerca presso l' Università di Bologna. La Candidata ha partecipato a numerosi eventi scientifici anche come relatore. La stessa presenta una Buona attività di Ricerca.

La candidata è coautrice di n. 23 pubblicazioni Scientifiche. Il numero delle Pubblicazioni Scientifiche selezionate è di 12 e su queste risulta primo autore in 2, secondo autore in 2, terzo autore in 1, quarto autore in 1, sesto autore in 1, settimo autore in 1 e dal sesto all' quattordicesimo autore in 5 pubblicazioni.

La Commissione conclude che il Curriculum scientifico e professionale è di Buon livello e che la preparazione e competenza della candidata la rendono idonea a svolgere il Progetto di Ricerca previsto dal Bando.

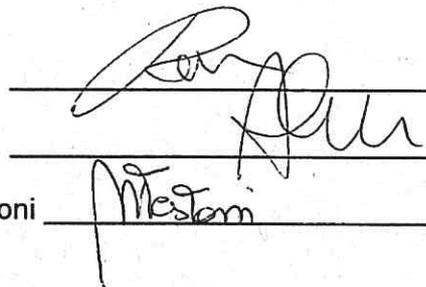
Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

Bologna, 27/09/2019

PRESIDENTE Prof. Pier Luigi Zinzani

COMPONENTE Prof. Antonio Cuneo

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Nicoletta Testoni



**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI DUE POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) L. 240/2010 (JUNIOR), EMANATO CON D.D. 4940 DEL 17/06/2019, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 49 DEL 21/06/2019**

**Verbale della III adunanza**

Il giorno 27/09/2019, alle ore 12,00 presso l'Aula Seràgnoli - Ematologia del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna sita in Via Massarenti,9 - Policlinico S. Orsola, Bologna, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di due ricercatori con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 4940 del 17/06/2019 e composta da:

Componente: Prof. Pier Luigi Zinzani - Professore Ordinario presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof. Antonio Cuneo - Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;

Componente/Segretario: Prof.ssa Nicoletta Testoni - Professore Associato confermato presso l'Università di Bologna.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

La discussione pubblica si svolgerà in lingua Italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

Alle ore 12,00 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott.ssa Paolini Stefania
  - 2) Dott.ssa Papayannidis Cristina
  - 3) Dott.ssa Parisi Sarah
- di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione prende atto che il candidato Dott. Cerchione Claudio ammesso alla Selezione pubblica non si è presentato.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 27/03/2020.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico, come stabilito nella seduta preliminare.

Alle ore 12,00 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamata la candidata: **Dott.ssa Stefania Paolini**

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:



- Esposizione del proprio curriculum e delle proprie esperienze professionali;
- Meccanismo d'azione e primi dati clinici di CPX - 351;
- Quando iniziare la terapia nella Leucemia Linfatica Cronica.

Viene accertata la conoscenza della lingua Inglese con la lettura e commento della pagina 309 del testo "Haematologica" Vol.70 - 1985.

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i **criteri stabiliti nella I° adunanza.**

**Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 27/100, di cui**

- dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia : **punti 6**
- attività didattica a livello universitario in Italia : **punti 3**
- attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani : **punti 3**
- attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richiesti tali specifiche competenze : **punti 5**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 3**
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 4**
- diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista : **punti 3.**

**Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 38,4/100** (v. Tabella Allegata).

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: **punti 23**

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di **punti 61,4/100.**

Prova di conoscenza della lingua Inglese, giudizio sintetico : **OTTIMO.**

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sulla candidata:

La Dott.ssa Stefania Paolini discute con padronanza e competenza le tematiche proposte coerenti con il settore. Ottima la capacità di sintesi, di giudizio critico e di sviluppo di possibili approcci interdisciplinari.

**Punti 88,4/100.**

Viene chiamata la candidata: **Dott.ssa Cristina Papayannidis**

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- Esposizione del proprio curriculum e delle proprie esperienze professionali;
- Meccanismi di resistenza a Inotuzumab;
- Ruolo del trapianto autologo nel mieloma multiplo.

Viene accertata la conoscenza della lingua Inglese con la lettura e commento della pagina 309 del testo "Haematologica" Vol. 70 - 1985.

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i **criteri stabiliti nella I° adunanza.**

**Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 30/100, di cui:**

- dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia : **punti 6**
- attività didattica a livello universitario in Italia : **punti 3**
- attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani : **punti 3**
- attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richiesti tali specifiche

competenze : **punti 5**

- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 3**
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 4**
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **punti 3**
- h) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista : **punti 3.**

**Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 38,4/100** (v. Tabella Allegata).

La Commissione valuta altresì molto positivamente la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: **punti 23**

Il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata è di **punti 61,4/100.**

Prova di conoscenza della lingua Inglese, giudizio sintetico : OTTIMO.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sulla candidata:

La Dott.ssa Cristina Papayannidis affronta gli argomenti oggetto della discussione con competenza e capacità di esposizione mostrando una piena padronanza degli argomenti trattati inerenti le materie del Bando.

**Punti 91,4/100**

Viene chiamata la candidata: **Dott.ssa Sarah Parisi**

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- Esposizione del proprio curriculum e delle proprie esperienze professionali;
- Immunoterapia adottiva con Cellule NH: significato dei KIR - L;
- Ruolo del Check Point Inibitors nella terapia dei Linfomi non Hodgkin.

Viene accertata la conoscenza della lingua Inglese con la lettura e commento della pagina 309 del testo "Haematologica" Vol. 70 - 1985.

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i **criteri stabiliti nella I° adunanza.**

**Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 21/100, di cui :**

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia : **punti 6**
- b) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani : **punti 3**
- c) attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richiesti tali specifiche competenze : **punti 5**
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 1**
- e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 3**
- f) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista : **punti 3.**

**Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 35/100** (V. Tabella allegata):

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: **punti 22**

Il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata è di **punti 57/100.**

Prova di conoscenza della lingua Inglese, giudizio sintetico : OTTIMO.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

La Dott.ssa Sarah Parisi dimostra buone capacità di esposizione degli argomenti trattati e risulta essere in grado di affrontare adeguatamente le tematiche del Bando.

**Punti 78/10**

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua Inglese.

Dopo attento esame redige la seguente **graduatoria di merito dei candidati idonei**:

**Dott.ssa Cristina Papayannidis : punti 91,4/100**

**Dott. ssa Stefania Paolini : punti 88,4/100**

**Dott.ssa Sarah Parisi : punti 78/100**

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 13,00 la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Prof. Pier Luigi Zinzani

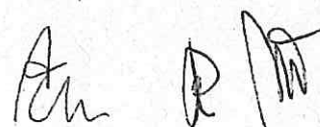
COMPONENTE Prof. Antonio Cuneo

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Nicoletta Testoni



The image shows three handwritten signatures, each written over a horizontal line. The top signature is the most stylized, the middle one is more fluid, and the bottom one is more legible, appearing to read 'N. Testoni'.

PUBBLICAZIONI - Dott.ssa STEFANIA PAOLINI	Criterio 1)	Criterio 2)	Criterio 3)	Criterio 4)	Punteggio totale
Perl E A, Martinelli G, Cortes J E, Neubauer A, Berman E, Paolini S et al., ' <i>Gilteritinib Versus Chemotherapy for FLT3-Mutated Relapsed/Refractory AML</i> ', (N Engl J Med 2019 7/2019) Documento principale: ( PDF ) 12 Gilteritinib versus chemotherapy for FLT3 mutated R_R AML_NEJM accepted.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Fedullo AL, Messina M, Elia L et al., ' <i>Prognostic implications of additional genomic lesions in adult Ph+ acute lymphoblastic leukemia</i> ', (Haematologica 9/2018) Documento principale: ( PDF ) 11 Prognostic implications of additional genomic lesions in adult Ph positive ALL.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Ghelli Luserna Di Rorà A, Iacobucci I, Imbrogno E et al., ' <i>Prexasertib, a Chk1/Chk2 inhibitor, increases the effectiveness of conventional therapy in B-/T- cell progenitor acute lymphoblastic leukemia</i> ', (Oncotarget 8/2016) Documento principale: ( PDF ) 10 Prexasertib a Chk1_Chk2 inhibitor increase the effectiveness of conventional therapy in B_T progenitor ALL.pdf	1	1	1	0,2	3,2
fVisani G, Ferrara F, Di Raimondo F, Loscocco F, Sparaventi G, Paolini S et al., ' <i>Low-dose lenalidomide plus cytarabine induce complete remission that can be predicted by genetic profiling in elderly acute myeloid leukemia patients.</i> ', (Leukemia4/2014) Documento principale: ( PDF ) 9 Low dose lenalidomide plus cytarabine induce CR that can be predicted by genetic profiling in elderly AML.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Follo MY, Mongiorgi S, Clissa C, Paolini S et al., ' <i>Activation of nuclear inositide signalling pathways during erythropoietin therapy in low-risk MDS patients.</i> ', (Leukemia 12/2012) Documento principale: ( PDF ) 8 Activation of nuclear inositide signalling pathways during EPO therapy in low_risk MDS.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Curti A, Ruggeri L, D'Addio A et al., ' <i>Successful transfer of alloreactive haploidentical KIR ligand-mismatched natural killer cells after infusion in elderly high risk acute myeloid leukemia patients</i> ', (Blood 9/2011) Documento principale: ( PDF ) 6 Successful transfer of alloreactive haploidentical KIR ligand_mismatched natural NK after infusion in elderly HR AML.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Follo MY, Finelli C, Mongiorgi S, Clissa C, Chiarini F, Ramazzotti G, Paolini S et al., ' <i>Synergistic induction of PI-PLC signaling by azacitidine and valproic acid in high-risk myelodysplastic syndromes</i> ', (Leukemia 2/2011) Documento principale: ( PDF ) 5 Synergistic induction of PI_PLCbetal signaling by AZA and valproic acid in high risk MDS.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Burnett AK, Russell NH, Kell J, Dennis M, Milligan D, Paolini S et al., ' <i>European development of clofarabine as treatment for older patients with acute myeloid leukemia considered unsuitable for intensive chemotherapy</i> ', (J Clin Oncol 5/2010) Documento principale: ( PDF ) 4 European-development of clofarabine as treatment of older patients with AML considered unsuitable for intensive chemotherapy.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Paolini S, Gazzola A, Sabattini E, Bacci F, Pileri S, Piccaluga PP., ' <i>Pathobiology of acute lymphoblastic leukemia</i> ', (Semin Diagn Pathol 5/2011) Documento principale: ( PDF ) 7 Pathobiology of ALL.pdf	1	1	0,7	0,5	3,2
Soverini S, Gnani A, Colarossi S, Castagnetti F, Abruzzese E, Paolini et al., ' <i>Philadelphia-positive patients who already harbor imatinib-resistant Bcr-Abl kinase domain mutations have a higher likelihood of developing additional mutations associated with resistance</i> ', (Blood 9/2009) Documento principale: ( PDF ) 3 Ph positive patients who already harbor imatinib_resistant BCR_ABL kinase domain mutations have a higher likelihood of developing additional mutations.pdf	1	1	1	0,2	3,2



Soverini S, Martinelli G, Colarossi S, Gnani A, Rondoni M, Castagnetti F, Paolini S et al., ' <i>Second-line treatment with dasatinib in patients resistant to imatinib can select novel inhibitor-specific BCR-ABL mutants in Ph+ ALL</i> ', (Lancet Oncol 3/2007) Documento principale: ( PDF ) 2 Second line treatment with dasatinib in patients resistant to imatinib can select novel inhibitor specific BCR_ABL mutants in Ph positive ALL.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Soverini S, Martinelli G, Colarossi S, Gnani A, Castagnetti F, Rosti G, Bosi C, Paolini S et al., ' <i>Presence or the emergence of a F317L BCR-ABL mutation may be associated with resistance to dasatinib in Philadelphia chromosome-positive leukemia</i> ', (J Clin Oncol 11/2006) Documento principale: ( PDF ) 1 Presence or the emergence of a F317L BCR_ABL mutation may be associated with resistance to dasatinib in Philadelphia positive leukemia.pdf	1	1	1	0,2	3.2

PUBBLICAZIONI - Dott.ssa CRISTINA PAPAYANNIDIS	Criterio 1)	Criterio 2)	Criterio 3)	Criterio 4)	Punteggio totale
Soverini S, De Benedittis C, Polakova KM, ..., Papayannidis C et al, ' <i>Next-generation sequencing for sensitive detection of BCR-ABL1 mutations...</i> ', (Oncotarget. 4/2016) Documento principale: ( PDF ) SoveriniOncotarget2016.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Papayannidis C, DeAngelo DJ, Stock W et al, ' <i>A Phase 1 study of the novel gamma-secretase inhibitor PF-03084014 in patients with T-cell ALL and T-cell lymphoblastic lymphoma.</i> ', (Blood Cancer J 9/2015) Documento principale: ( PDF ) Papayannidis Blood Cancer J2015.pdf	1	1	0,8	0,5	3,3
Iacobucci I, Ferrari A, Lonetti A, Papayannidis C, et al, ' <i>CDKN2A/B alterations impair prognosis in adult BCR-ABL1-positive acute lymphoblastic leukemia patients.</i> ', (Clin Cancer Res 12/2011) Documento principale: ( PDF ) Iacobucci2011.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Iacobucci I, Iraci N, Messina M, Lonetti A, Chiaretti S, ..., Papayannidis C, et al, ' <i>IKAROS deletions dictate a unique gene expression signature in patients with adult B-cell acute lymphoblastic leukemia.</i> ', (PLoS One. 7/2012) Documento principale: ( PDF ) IacobucciPlosOne2012.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Malagola M, Papayannidis C, Baccarani M., ' <i>Tyrosine kinase inhibitors in Ph+ acute lymphoblastic leukaemia: facts and perspectives.</i> ', (Ann Hematol. 4/2016) Documento principale: ( PDF ) Malagola AnnHematol 2016 .pdf	1	1	0,6	0,4	3
Soverini S, De Benedittis C, Papayannidis C et al, ' <i>Clinical impact of low-burden BCR-ABL1 mutations detectable by amplicon deep sequencing in Ph-pos ALL patients.</i> ', (Leukemia 7/2016) Documento principale: ( PDF ) SoveriniLeukemia2016.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Trino S, Iacobucci I, Erriquez D, Laurenzana I, De Luca L, ..., Papayannidis C et al, ' <i>Targeting the p53-MDM2 interaction by the small-molecule MDM2 antagonist Nutlin-3a: a new challenged target therapy...</i> ', (Oncotarget 3/2016) Documento principale: ( PDF ) triinoOncotarget2016.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Ghelli Luserna Di Rorà A, Iacobucci I, Imbrogno E, Papayannidis C, et al, ' <i>Prexasertib, a Chk1/Chk2 inhibitor, increases the effectiveness of conventional therapy in B-/T- cell progenitor acute lymphoblastic leukemia.</i> ', (Oncotarget. 8/2016) Documento principale: ( PDF ) GhelliOncotarget2016.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Papayannidis C, Martinelli G., ' <i>Blinatumomab in Ph+ B-ALL: present and perspectives.</i> ', (Oncotarget 10/2017) Documento principale: ( PDF ) PapayannidisOncotarget2017.pdf	1	1	1	0,5	3,5
Ghelli Luserna Di Rorà A, Beeharry N, Imbrogno E, Ferrari A, ..., Papayannidis C, et al, ' <i>Targeting WEE1 to enhance conventional therapies for acute lymphoblastic leukemia.</i> ', (J Hematol Oncol 8/2018) Documento principale: ( PDF ) GhelliJournalHematolOncol2018.pdf	1	1	0,8	0,2	3
Martinelli G, Boissel N, Chevallier P, ..., Papayannidis C et al, ' <i>Complete Hem and Mol Response in Adult Patients With R/R Ph Chr Pos B-Precursor ALL Following Treatment With Blinatumomab: Results...</i> ', (J Clin Oncol 6/2017)	0,8	1	1	0,2	3,2

Ch M

Documento principale: ( PDF ) MartinelliJCO2017.pdf					
Soverini S, De Benedittis C, Papayannidis C et al, 'Drug resistance and BCR-ABL kinase domain mutations in Ph chr-positive ALL from the imatinib to the 2nd generation TKI era...', (Cancer 4/2014) Documento principale: ( PDF ) SoveriniCancer2014.pdf	1	1	1	0,2	3,2

PUBBLICAZIONI - Dott.ssa SARAH PARISI	Criterio 1)	Criterio 2)	Criterio 3)	Criterio 4)	Punteggio totale
Sarah Parisi, 'ESPRESSIONE DELL'ENZIMA AD AZIONE IMMUNOREGOLATORIA INDOLEAMINA 2,3-DIOSSIGENASI NELLA LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA DELL'ADULTO: CORRELAZIONI CLINICO-BIOLOGICHE', (AMS DOTTORATO 5/2012) Documento principale: ( PDF ) Parisi_Sarah_tesi.pdf	0,8	0,8	0	0,5	2,1
Matilde Y. Follo, Andrea Pellagatti, Richard N. Armstrong, 'Response of high-risk MDS to azacitidine and lenalidomide is impacted by baseline and acquired mutations in a cluster of three inositol-specific genes', (Leukemia 1/2019) Documento principale: ( PDF ) 11_Leuk2019.pdf	1	1	1	0,2	3,2
Alessandro Isidori, Federica Loscocco, Marilena Ciciarello, 'Immunosenescence and Immunotherapy in Elderly Acute Myeloid Leukemia Patients: Time for a Biology-Driven Approach', (Cancers 6/2018) Documento principale: ( PDF ) 10_Cancers2018.pdf	1	1	0,6	0,2	2,8
Sarah Parisi, Stefano Ratti, Sara Mongiorgi, 'Current therapy and new drugs: a road to personalized treatment of myelodysplastic syndromes', (Expert Review 12/2017) Documento principale: ( PDF ) 9_ExpRev2017.pdf	1	1	0,7	0,5	3,2
Sarah Parisi, Mariangela Lecciso, Darina Ocadlikova, 'The More, The Better: "Do the Right Thing" For natural Killer immunotherapy in Acute Myeloid Leukemia', (Frontiers in immunology 10/2017) Documento principale: ( PDF ) 8_Frontiers_2017.pdf	0,8	1	0,7	0,5	3
Lucio Cocco, Carlo Finelli, Sara Mongiorgi, 'An increased expression of PI-PLC $\beta$ 1 is associated with myeloid differentiation and a longer response to azacitidine in myelodysplastic syndromes', (Journal of Leukocyte Biology 11/2015) Documento principale: ( PDF ) 7_JLeukocBiol_2015.pdf	1	1	0,6	0,2	2,8
Roberto M. Lemoli, Sarah Parisi, and Antonio Curti, 'Novel strategies of adoptive immunotherapy: How natural killer cells may change the treatment of elderly patients with acute myeloblastic leukemia', (Experimental Hematology 10/2016) Documento principale: ( PDF ) 6_ExpHematol_2017.pdf	1	1	1	0,4	3,4
Carlo Finelli, Matilde Y. Follo, Marta Stanzani, 'Clinical Impact of Hypomethylating Agents in the Treatment of Myelodysplastic Syndromes', (Current Pharmaceutical Design 1/2016) Documento principale: ( PDF ) 5_CurrPharmacDes_2016.pdf	0,8	1	0,5	0,2	2,5
Antonio Curti, Loredana Ruggeri, Sarah Parisi, 'Larger Size of Donor Alloreactive NK Cell Repertoire Correlates with Better Response to NK Cell Immunotherapy in Elderly Acute Myeloid Leukemia Patients', (Clinical Cancer Research 2/2016) Documento principale: ( PDF ) 4_ClinCancerRes_2016.pdf	1	1	0,8	0,2	3
Loredana Ruggeri, Sarah Parisi, Elena Urbani, 'Alloreactive natural killer cells for the treatment of acute myeloid leukemia: from stem cell transplantation to adoptive immunotherapy', (Frontiers in Immunology 10/2015) Documento principale: ( PDF ) 3_Frontiers_2015.pdf	1	1	0,7	0,4	3,1
Alessandro Isidori, Valentina Salvestrini, Marilena Ciciarello, 'The role of the immunosuppressive microenvironment in acute myeloid leukemia development and treatment', (Expert Review of Hematology 12/2019) Documento principale: ( PDF ) 2_ExpRevHematol_2014.pdf	0,8	1	0,7	0,2	2,7
Antonio Curti, Loredana Ruggeri, Alessandra D'Addio, 'Successful transfer of alloreactive haploidentical KIR ligand-mismatched natural killer cells after infusion in elderly high risk acute myeloid leukemia patients', (Blood 7/2019) Documento principale: ( PDF ) 1_Blood_2011.pdf	1	1	1	0,2	3,2

*Handwritten signatures and initials.*