

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. N°191 DEL 15/01/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 5 DEL 16/01/2018**

**Verbale della 1° adunanza**

Il giorno 05/03/2018, alle ore 14 presso la Saletta della Direzione, I piano-Ala Nuova dell'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna sita in Via Massarenti 9, si riunisce in prima adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna – Settore concorsuale 06-D3 - SSD MED-15.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 472 del 25/01/2018:

Componente: Dott.ssa Lucia Catani – Ricercatore presso l'Università di Bologna;

Componente: Dott.ssa Elena Zamagni – Ricercatore presso l'Università di Bologna;

Componente: Dott. Vittorio Stefoni – Ricercatore presso l'Università di Bologna

I Commissari dichiarano, ai sensi dell'art. 35-bis del D. Lgs. 165/2001, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la pubblica amministrazione di cui al capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Nessuno dei componenti la Commissione versa in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 3 - 21° comma - della Legge 24.12.1993, n. 537 e all'art. 9 - 2° comma - del D.P.R. n. 487/1994, così come modificato ed integrato dal D.P.R. 693 del 30.10.96.

Viene nominato Presidente la Dott.ssa Lucia Catani, mentre svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Elena Zamagni.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 191 del 15/01/2018. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 5 del 16/01/2018, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

L'organizzazione della selezione e tutto il materiale necessario sono stati predisposti dai competenti uffici amministrativi dell'Università degli Studi di Bologna.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione e degli atti normativi e del Regolamento d'Ateneo per i Ricercatori a tempo determinato che disciplinano la selezione stessa.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando, la selezione consisterà nella valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, in base ai criteri definiti dal MIUR nel D.M. 243/2011 e ai sensi di quanto disposto dall'art. 19 del D. Lgs. 33/2013, come modificato dall'art. 18 del D. Lgs. 97/2016. La Commissione pertanto procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati, indicati nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, saranno ammessi alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica, che può assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

Saranno valutate anche eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La discussione coi candidati ammessi si svolgerà in forma pubblica in lingua *italiana* e verrà accertata la conoscenza della lingua *inglese*, così come previsto dall'art. 7 del bando di selezione. Per l'accertamento della conoscenza della lingua *inglese* la Commissione prevede la traduzione e

VS. d.l.c.

il commento del testo relativo al SSD a bando: *El Fakih R et al. Targeting FLT3 mutations in Acute Myeloid Leukemia. Cells 2018; 7: 1-9.*

A seguito della discussione verrà attribuito un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

La Commissione definisce pertanto le modalità di attribuzione dei punteggi di cui sopra, così come contenuto nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

Definiti i criteri, con la stesura dell'Allegato 1, la Commissione prende atto che hanno presentato istanza di partecipazione n. 1 candidato e che pertanto a norma di legge è ammesso alla selezione pubblica.

La Commissione passa all'esame della domanda pervenuta e accerta 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 30/04/2018. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce che la durata della discussione è stabilita in 15 minuti.

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

Vengono esaminati pertanto, i titoli e il curriculum e le pubblicazioni del candidato Dott. *Fausto Castagnetti*.

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 2).

La Commissione decide di convocare per la discussione pubblica il candidato il giorno 26/03/2018 alle ore 15 presso la Saletta della Direzione, I piano-Ala Nuova, dell'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna sita in Via Massarenti 9 e ne dà comunicazione agli Uffici.

Alle ore 15 la seduta viene tolta.

Bologna, 05/03/2018

PRESIDENTE Dott.ssa LUCIA CATANI

COMPONENTE Dott. VITTORIO STEFONI

SEGRETARIO Dott.ssa ELENA ZAMAGNI



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The top signature is the most legible and appears to be 'd. Catani'. The middle signature is more stylized and less legible. The bottom signature is also stylized and less legible.

ALLEGATO 1)  
**Criteria di massima ai sensi del D.M. 243/2011  
e modalità di attribuzione dei punteggi a eventuali titoli e pubblicazioni**

Dopo ampia e approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Settore concorsuale 06-D3, SSD MED15, composta da

**PRESIDENTE:** Dott.ssa Lucia Catani – Ricercatore presso l'Università di Bologna;  
**COMPONENTE :** Dott.ssa Elena Zamagni – Ricercatore presso l'Università di Bologna;  
**SEGRETARIO:** Dott. Vittorio Stefoni – Ricercatore presso l'Università di Bologna

predetermina i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, che si effettuerà con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. n. 243/2011.

La Commissione stabilisce che il punteggio dei titoli e della produzione scientifica sarà espresso in *100/100*, che per il conseguimento dell'idoneità i candidati dovranno uguagliare o superare il punteggio complessivo di *60/100*.

Decide altresì che il punteggio per titoli e curriculum sarà espresso fino ad un massimo di punti *40/100*, mentre il punteggio della produzione scientifica sarà espresso fino ad un massimo di punti *60/100*. Il giudizio sulla conoscenza della lingua straniera sarà espresso secondo la seguente gradualità: insufficiente, sufficiente, discreto, buono, ottimo, eccellente.

I criteri adottati sono:

**Valutazione dei titoli e del curriculum      max 40/100**

- a) diploma di specializzazione; *max 7*
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; *max 2*
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; *max 5*
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richiesti tali specifiche competenze; *max 8*
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; *max 8*
- f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; *max 0*
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; *max 7*
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; *max 3*
- i) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista; *max 0*

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

**Valutazione della produzione scientifica      max 60/100**

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato è considerata, ai sensi del D.M. 243/11, una pubblicazione e sarà valutata se ricompresa nel numero massimo di pubblicazioni presentabili previsto dal bando, che è 15. Qualora risultino allegate più pubblicazioni rispetto alle 15 consentite, la Commissione valuta le prime 15 dell'elenco come dispone il bando.

La Commissione effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei criteri previsti dall'art. 3 del D.M. 243/11.

 *d.c. e*


Ripartizione del punteggio:

1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza fino ad un max di punti 1 per ciascuna pubblicazione
2. Congruenza con il SSD a bando fino ad un max di punti 1 per ciascuna pubblicazione
3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica fino ad un max di punti 1 per ciascuna pubblicazione
4. Apporto individuale del candidato fino ad un max di punti 2 per ciascuna pubblicazione
5. La Commissione valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali, fino ad un max di punti 5

Poiché nel settore scientifico disciplinare è consolidato l'uso a livello internazionale dei sottoelencati indicatori la Commissione nel valutare le pubblicazioni si avvale dei medesimi, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)

PRESIDENTE	Dott.ssa	LUCIA CATANI
COMPONENTE	Dott.	VITTORIO STEFONI
SEGRETARIO	Dott.ssa	ELENA ZAMAGNI



The image shows three horizontal lines representing signature lines. The top line has a handwritten signature that appears to be 'L. Catani'. The middle line has a handwritten signature that appears to be 'V. Stefoni'. The bottom line has a handwritten signature that appears to be 'E. Zamagni'.

ALLEGATO 2)

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

1) CANDIDATO: Dott. FAUSTO CASTAGNETTI

Nato a

giudizi individuali:

Presidente Dott.ssa Lucia Catani:

Il percorso formativo e professionale della candidato è ben caratterizzato ed è principalmente incentrato sulla ricerca di clinica nell' ambito della Leucemia mieloide Cronica. Le 15 pubblicazioni presentate e valutate sono tutte relative all'area oggetto del bando. Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, buono e di ammissione alla selezione pubblica.

Commissario Dott.ssa Elena Zamagni:

Il candidato presenta un curriculum indicativo di una buona maturità scientifica e professionale. Presenta una selezione di 15 pubblicazioni su riviste con buon impact factor, con impact factor complessivo elevato (81,375). L'ambito di ricerca è incentrato prevalentemente sulla leucemia mieloide cronica. Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione, buono e di ammissione alla selezione pubblica.

Commissario Dott. Vittorio Stefoni:

Il Dott. Fausto Castagnetti ha un buon curriculum formativo, la sua attività, prevalentemente inerente alla Leucemia Mieloide Cronica, è ben rappresentata da pubblicazioni scientifiche e partecipazioni attiva a numerosi congressi e società scientifiche nazionali ed internazionali. Il giudizio complessivo è, in relazione alla presente selezione (15 pubblicazioni presentate), buono e di ammissione alla selezione pubblica.

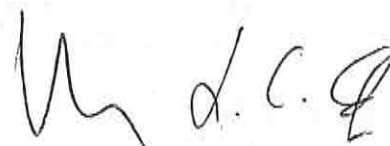
Giudizio collegiale:

Il Dott. Fausto Castagnetti si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 2003. Ha inoltre conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia nel novembre 2007 presso l'Università di Bologna. Nel 2013 ha difeso il titolo di Dottore di Ricerca nell' ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Progetto Formativo in Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia. Dall' aprile 2012 all'aprile 2017 ha svolto attività di ricerca e assistenziale presso l'Istituto di Ematologia "I. e A. Seràgnoli" del DIMES (Università di BOLOGNA) in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di tempo pieno. Dall' aprile 2017 ad oggi titolare di Assegno di Ricerca e Contratto libero-professionale presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell' Università di Bologna e l'Unità Operativa di Ematologia dell' Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

Autore o Co-autore di 99 articoli su riviste "peer-reviewed" con IF totale: 593.3; IF medio: 5.99; H-index: 29; numero di citazioni: 2891 (fonte Scopus 12/02/2018). E' inoltre autore di 6 capitoli di libri e 341 abstracts di comunicazioni a Congressi. Per ciò che riguarda i 15 articoli presentati per la valutazione è primo nome in 8.

Il percorso formativo è continuo nel tempo ed è stato rivolto in misura precipua allo studio clinico della Leucemia Mieloide Cronica. Inoltre, da alcune pubblicazioni presentate si evince l'inserimento attivo del candidato nell'ambito di un qualificato gruppo di ricerca internazionale.

La formazione professionale ed il curriculum scientifico identificano un candidato con un profilo adatto a ricoprire il ruolo di Ricercatore di tipo Senior. Il giudizio complessivo è di ammissione alla selezione pubblica.



Bologna, 05/03/2018

PRESIDENTE Dott.ssa LUCIA CATANI  
COMPONENTE Dott. VITTORIO STEFONI  
SEGRETARIO Dott.ssa ELENA ZAMAGNI



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The top signature is the most legible and appears to be 'L. Catani'. The middle signature is more stylized and less legible. The bottom signature is also stylized and less legible.

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 B) DELLA L. 240/2010 (*SENIOR*), EMANATO CON D.D. N°191 DEL 15/01/2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE -N. 5 DEL 16/01/2018

#### Verbale della II adunanza

Il giorno 26/03/2018, alle ore 15 presso la Saletta della Direzione, I piano-Ala Nuova dell'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" del Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna sita in Via Massarenti 9, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la condivisione dei criteri di valutazione adottati nella seduta preliminare e 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. 472 del 25/01/2018 e composta da:

**PRESIDENTE:** Dott.ssa Lucia Catani – Ricercatore presso l'Università di Bologna;

**COMPONENTE :** Dott.ssa Elena Zamagni – Ricercatore presso l'Università di Bologna;

**SEGRETARIO:** Dott. Vittorio Stefoni – Ricercatore 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 15.05 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza del candidato:

1) Dott. Fausto Castagnetti  
di cui viene accertata l'identità personale.

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 30/04/2018.

Alle ore 15.10 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. FAUSTO CASTAGNETTI

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

Pubblicazione N° 1

*Quale è ad oggi l'incidenza di seconde neoplasie nei pazienti trattati con Imatinib?*

Pubblicazione N° 2



**Impatto prognostico delle varianti molecolari BCR-ABL sull' outcome dei pazienti con Leucemia Mieloide Cronica**

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 1 (Abstract) del testo scelto (El Fakih R et al. Targeting FLT3 mutations in Acute Myeloid Leukemia. Cells 2018; 7: 1-9).

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella seduta preliminare.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 33/40, di cui

Per diploma di specializzazione	punti 7
Per eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	punti 1
Per documentata attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri punti	punti 6
Per documentata attività in campo clinico	punti 6
Per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 5
Per titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
Per relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti 6
Per premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 2
Per diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	punti 0

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi 52/60, di cui:

Per la pubblicazione n°1 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 2
Per la pubblicazione n°2 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 2
Per la pubblicazione n°3 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 4
Per la pubblicazione n°4 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 3
Per la pubblicazione n°5 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 2
Per la pubblicazione n°6 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 2
Per la pubblicazione n°7 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 4
Per la pubblicazione n°8 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 3
Per la pubblicazione n°9 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 2
Per la pubblicazione n°10 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 3
Per la pubblicazione n°11 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 3
Per la pubblicazione n°12 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 5
Per la pubblicazione n°13 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 5
Per la pubblicazione n°14 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 2
Per la pubblicazione n°15 (come da Allegato I al Verbale della II Adunanza)	punti 5

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 5.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 85/100.

U. d. C. A.



Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico ottimo.

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

Dott. Fausto Castagnetti – (giudizio collegiale)

*Il Dott. Fausto Castagnetti si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 2003. Ha inoltre conseguito il Diploma di Specializzazione in Ematologia nel novembre 2007 presso l'Università di Bologna. Nel 2013 ha difeso il titolo di Dottore di Ricerca nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Progetto Formativo in Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia. Dall'aprile 2012 all'aprile 2017 ha svolto attività di ricerca e assistenziale presso l'Istituto di Ematologia "I. e A. Seràgnoli" del DIMES (Università di BOLOGNA) in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di tempo pieno. Dall'aprile 2017 ad oggi titolare di Assegno di Ricerca e Contratto libero-professionale presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna e l'Unità Operativa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.*

*Autore o Co-autore di 99 articoli su riviste "peer-reviewed" con IF totale: 593.3; IF medio: 5.99; H-index: 29; numero di citazioni: 2891 (fonte Scopus 12/02/2018). E' inoltre autore di 6 capitoli di libri e 341 abstracts di comunicazioni a Congressi. Per ciò che riguarda i 15 articoli presentati per la valutazione è primo nome in 8.*

*Il percorso formativo è continuo nel tempo ed è stato rivolto in misura precipua allo studio clinico della Leucemia Mieloide Cronica. Inoltre, da alcune pubblicazioni presentate si evince l'inserimento attivo del candidato nell'ambito di un qualificato gruppo di ricerca internazionale.*

*Durante il colloquio il candidato ha mostrato un'approfondita conoscenza degli approcci terapeutici più innovativi in corso di Leucemia Mieloide Cronica ed una grande padronanza dei metodi di analisi statistica.*

*La formazione professionale ed il curriculum scientifico identificano un candidato con un profilo adatto a ricoprire il ruolo di Ricercatore di tipo Senior.*

Al termine della discussione, 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. Fausto Castagnetti: punti 85/100

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 15.40, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Dott.ssa LUCIA CATANI  
COMPONENTE Dott. VITTORIO STEFONI  
SEGRETARIO Dott.ssa ELENA ZAMAGNI



The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is written over a horizontal line and appears to be 'L. Catani'. The bottom signature is written over another horizontal line and is more stylized, likely belonging to 'E. Zamagni'.

## ALLEGATO 1)

### GIUDIZI ANALITICI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SULLE PUBBLICAZIONI

COMMISSARIO DOTT.SSA LUCIA CATANI

**CANDIDATO: Dott. Fausto Castagnetti**

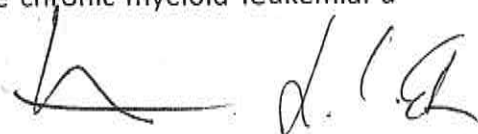
1. **Castagnetti F**, Gugliotta G, Breccia M, Iurlo A, Levato L, Albano F, Vigneri P, Abruzzese E, Rossi G, Rupoli S, Cavazzini F, Martino B, Orlandi E, Pregno P, Annunziata M, Usala E, Tiribelli M, Sica S, Bonifacio M, Fava C, Gherlinzoni F, Bocchia M, Soverini S, Bochicchio MT, Cavo M, Giovanni M, Saglio G, Pane F, Baccharani M, Rosti G. The BCR-ABL1 transcript type influences response and outcome in Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia patients treated frontline with imatinib. Am J Hematol. 2017;92(8):797-805. VALUTAZIONE: Studio clinico sul valore prognostico di BCR-ABL1 in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati front-line con Imatinib (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (primo nome) prioritario. Buona Rivista **IF 5.275**
2. Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Albano F, Iurlo A, Intermesoli T, Abruzzese E, Levato L, D'Adda M, Pregno P, Cavazzini F, Stagno F, Martino B, La Barba G, Sorà F, Tiribelli M, Bigazzi C, Binotto G, Bonifacio M, Caracciolo C, Soverini S, Foà R, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Baccharani M, Rosti G. Incidence of second primary malignancies and related mortality in imatinib-treated chronic myeloid leukemia patients. Haematologica. 2017;102(9):1530-1536. VALUTAZIONE: Studio clinico sull' incidenza di "second primary malignancy" e mortalità in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati con Imatinib. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (secondo nome) prioritario. Buona Rivista **IF 7.702**
3. Rosti G, **Castagnetti F**, Gugliotta G, Baccharani M. Tyrosine kinase inhibitors in chronic myeloid leukaemia: which, when, for whom? Nat Rev Clin Oncol. 2017;14(3):141-154. VALUTAZIONE: Review. Ruolo inibitori delle tirosin kinasi nella Leucemia Mieloide Cronica. Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (secondo nome) prioritario. Eccellente Rivista **IF 20.693**
4. **Castagnetti F**, Di Raimondo F, De Vivo A, Spitaleri A, Gugliotta G, Fabbiano F, Capodanno I, Mannina D, Salvucci M, Antolino A, Marasca R, Musso M, Crugnola M, Impera S, Trabacchi E, Musolino C, Cavazzini F, Mineo G, Tosi P, Tomaselli C, Rizzo M, Siragusa S, Fogli M, Ragionieri R, Zironi A, Soverini S, Martinelli G, Cavo M, Vigneri P, Stagno F, Rosti G, Baccharani M. A population-based study of chronic myeloid leukemia patients treated with imatinib in first line. Am J Hematol. 2017;92(1):82-87. VALUTAZIONE: Studio clinico sui pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati con Imatinib in prima linea. Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (primo nome) prioritario. Buona Rivista **IF 5.275**.
5. **Castagnetti F**, Breccia M, Gugliotta G, Martino B, D'Adda M, Stagno F, Carella AM, Avanzini P, Tiribelli M, Trabacchi E, Visani G, Gobbi M, Salvucci M, Levato L, Binotto G, Capalbo SF,

*Lucia Catani*

- Bochicchio MT, Soverini S, Cavo M, Martinelli G, Alimena G, Pane F, Saglio G, Rosti G, Baccarani M; GIMEMA CML Working Party. Nilotinib 300 mg twice daily: an academic single-arm study of newly diagnosed chronic phase chronic myeloid leukemia patients. *Haematologica*. 2016;101(10):1200-1207. VALUTAZIONE: Studio clinico effetti Nilotinib 300mg/twice daily in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica di nuova diagnosi. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (primo nome) prioritario. Buona Rivista **IF 7.702**
6. Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Gozzini A, Usala E, Carella AM, Rege-Cambrin G, Martino B, Abruzzese E, Albano F, Stagno F, Luciano L, D'Adda M, Bocchia M, Cavazzini F, Tiribelli M, Lunghi M, Falcone AP, Musolino C, Levato L, Venturi C, Soverini S, Cavo M, Alimena G, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Rosti G, Baccarani M. Rotation of nilotinib and imatinib for first-line treatment of chronic phase chronic myeloid leukemia. *Am J Hematol*. 2016;91(6):617-22. VALUTAZIONE: Studio clinico sull' uso in maniera alternata di Nilotinib e Imatinib in prima linea per pazienti con Leucemia Mieloide Cronica. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (secondo nome) prioritario. Buona Rivista **IF 5.275**
7. **Castagnetti F**, Gugliotta G, Breccia M, Stagno F, Iurlo A, Albano F, Abruzzese E, Martino B, Levato L, Intermesoli T, Pregno P, Rossi G, Gherlinzoni F, Leoni P, Cavazzini F, Venturi C, Soverini S, Testoni N, Alimena G, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Rosti G, Baccarani M; GIMEMA CML Working Party. Long-term outcome of chronic myeloid leukemia patients treated frontline with imatinib. *Leukemia* 2015;29(9):1823-31. VALUTAZIONE: Studio clinico sull' "outcome" a lungo termine dei pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati in prima linea con Imatinib. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (primo nome) prioritario. Ottima Rivista **IF 12.104**
8. Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Levato L, D'Adda M, Stagno F, Tiribelli M, Salvucci M, Fava C, Martino B, Cedrone M, Bocchia M, Trabacchi E, Cavazzini F, Usala E, Russo Rossi A, Bochicchio MT, Soverini S, Alimena G, Cavo M, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Baccarani M, Rosti G; GIMEMA CML Working Party. Long-term outcome of a phase 2 trial with nilotinib 400 mg twice daily in first-line treatment of chronic myeloid leukemia. *Haematologica*. 2015;100(9):1146-50. VALUTAZIONE: Studio clinico sull' "outcome" a lungo termine dei pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati in prima linea con Nilotinib 400 mg. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (secondo nome) prioritario. Buona Rivista **IF 6.671**
9. **Castagnetti F**, Gugliotta G, Baccarani M, Breccia M, Specchia G, Levato L, Abruzzese E, Rossi G, Iurlo A, Martino B, Pregno P, Stagno F, Cuneo A, Bonifacio M, Gobbi M, Russo D, Gozzini A, Tiribelli M, de Vivo A, Alimena G, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Rosti G; GIMEMA CML Working Party. Differences among young adults, adults and elderly chronic myeloid leukemia patients. *Ann Oncol*. 2015;26(1):185-92. VALUTAZIONE: Studio clinico sull' incidenza di Leucemia Mieloide Cronica a seconda dell' età. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (primo nome) prioritario. Buona Rivista **IF 12.104**.



10. Luatti S, **Castagnetti F**, Marzocchi G, Baldazzi C, Gugliotta G, Iacobucci I, Specchia G, Zanatta L, Rege Cambrin G, Mancini M, Abruzzese E, Zaccaria A, Grimoldi MG, Gozzetti A, Ameli G, Capucci MA, Palka G, Bernasconi P, Palandri F, Pane F, Saglio G, Martinelli G, Rosti G, Baccarani M, Testoni N. Additional chromosomal abnormalities in Ph positive clone: adverse prognostic influence on frontline imatinib therapy, a GIMEMA WP on CML analysis. Blood. 2012;120(4):761-7. VALUTAZIONE: Studio clinico sul valore prognostico delle anomalie cromosomiche addizionali in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati in prima linea con Imatinib. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con il SSD del concorso. Ruolo del candidato (primo nome in co-authorship) prioritario. Ottima Rivista **IF 9.060**
11. Gugliotta G, **Castagnetti F**, Palandri F, Breccia M, Intermesoli T, Capucci A, Martino B, Pugno P, Rupoli S, Ferrero D, Gherlinzoni F, Montefusco E, Bocchia M, Tiribelli M, Pierri I, Grifoni F, Marzocchi G, Amabile M, Testoni N, Martinelli G, Alimena G, Pane F, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. Frontline imatinib treatment of chronic myeloid leukemia: no impact of age on outcome, a survey by the GIMEMA CML Working Party. Blood. 2011;117(21):5591-9. VALUTAZIONE: Studio clinico sull' impatto dell'età sull' "outcome" dei pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati in prima linea con Imatinib. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (secondo nome) prioritario. Ottima Rivista **IF 6.671**
12. Marzocchi G, **Castagnetti F**, Luatti S, Baldazzi C, Stacchini M, Gugliotta G, Amabile M, Specchia G, Sessarego M, Giussani U, Valori L, Discepoli G, Montaldi A, Santoro A, Bonaldi L, Giudici G, Cianciulli AM, Giacobbi F, Palandri F, Pane F, Saglio G, Martinelli G, Baccarani M, Rosti G, Testoni N. Variant Philadelphia translocations: molecular-cytogenetic characterization and prognostic influence on frontline imatinib therapy, a GIMEMA Working Party on CML analysis. Blood. 2011;117(25):6793-6800. VALUTAZIONE: Studio clinico sul valore prognostico delle traslocazioni varianti del cromosoma di Philadelphia in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati in prima linea con Imatinib. (Studio GIMEMA CML working party). Argomento congruo con SSD del concorso. Ruolo del candidato (secondo nome) prioritario. Ottima Rivista **IF 9.898**
13. **Castagnetti F**, Testoni N, Luatti S, Marzocchi G, Mancini M, Kerim S, Giugliano E, Albano F, Cuneo A, Abruzzese E, Martino B, Palandri F, Amabile M, Iacobucci I, Alimena G, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. Deletions of the derivative chromosome 9 do not influence the response and the outcome of Chronic Myeloid Leukemia in early chronic phase treated with imatinib mesylate: a GIMEMA CML WP analysis of 521 patients. J Clin Oncol. 2010; 28:2748-54. VALUTAZIONE: Studio clinico sull' influenza prognostica e di risposta alla terapia delle delezioni del derivativo del cromosoma 9 in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica trattati in prima linea con Imatinib. Argomento congruo con il SSD del concorso. Ruolo del candidato (primo nome) prioritario. Eccellente Rivista **IF 18.970**
14. Baccarani M, Rosti G, **Castagnetti F**, Haznedaroglu I, Porkka K, Abruzzese E, Alimena G, Ehrencrona H, Hjorth-Hansen H, Kairisto V, Levato L, Martinelli G, Nagler A, Lanng Nielsen J, Ozbek U, Palandri F, Palmieri F, Pane F, Rege-Cambrin G, Russo D, Specchia G, Testoni N, Weiss-Bjerrum O, Saglio G, Simonsson B. Comparison of imatinib 400 mg and 800 mg daily in the front-line treatment of high-risk, Philadelphia-positive chronic myeloid leukemia: a



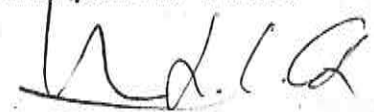
European LeukemiaNet Study. Blood. 2009; 113:4497-504. VALUTAZIONE: Lavoro clinico sull' comparazione fra imatinib 400 e 800 mg al giorno in pazienti alto rischio con Leucemia Mieloide Cronica. (European LeukemiaNet Study) Argomento congruo con il SSD del concorso. Ruolo del candidato (terzo nome) prioritario. Ottima Rivista IF 10.555

15. **Castagnetti F**, Palandri F, Amabile M, Testoni N, Luatti S, Soverini S, Iacobucci I, Breccia M, Rege Cambrin G, Stagno F, Specchia G, Galieni P, Iuliano F, Pane F, Saglio G, Alimena G, Martinelli G, Baccarani M, and Rosti G. Results of high-dose imatinib mesylate in intermediate sokal risk chronic myeloid leukemia patients in early chronic phase: a phase II trial of the GIMEMA CML WP. Blood. 2009; 113:3428-34. VALUTAZIONE: Lavoro clinico sui risultati a lungo termine della terapia con alte dosi di Imatinib in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica a rischio Sokal intermedio. (Studio GIMEMA CML working party). Ruolo del candidato (primo nome) prioritario. Ottima Rivista IF 10.555

COMMISSARIO DOTT.SSA ELENA ZAMAGNI

**CANDIDATO: Dott. Fausto Castagnetti**

1. **Castagnetti F**, Gugliotta G, Breccia M, Iurlo A, Levato L, Albano F, Vigneri P, Abruzzese E, Rossi G, Rupoli S, Cavazzini F, Martino B, Orlandi E, Pregno P, Annunziata M, Usala E, Tiribelli M, Sica S, Bonifacio M, Fava C, Gherlinzoni F, Bocchia M, Soverini S, Bochicchio MT, Cavo M, Giovanni M, Saglio G, Pane F, Baccarani M, Rosti G. **The BCR-ABL1 transcript type influences response and outcome in Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia patients treated frontline with imatinib.** Am J Hematol. 2017;92(8):797-805. VALUTAZIONE: Lavoro di correlazione tra biologia molecolare e clinica nella leucemia mieloide cronica. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato prioritario (primo nome). Rivista di buon livello: IF: 5.275
2. Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Albano F, Iurlo A, Intermesoli T, Abruzzese E, Levato L, D'Adda M, Pregno P, Cavazzini F, Stagno F, Martino B, La Barba G, Sorà F, Tiribelli M, Bigazzi C, Binotto G, Bonifacio M, Caracciolo C, Soverini S, Foà R, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. **Incidence of second primary malignancies and related mortality in imatinib-treated chronic myeloid leukemia patients.** Haematologica. 2017;102(9):1530-1536. VALUTAZIONE: Lavoro che identifica il rischio di seconde neoplasie nei pazienti trattati a lungo termine con imatinib.. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato di rilievo (secondo nome). Rivista di buon livello: IF: 7.702
3. Rosti G, **Castagnetti F**, Gugliotta G, Baccarani M. **Tyrosine kinase inhibitors in chronic myeloid leukaemia: which, when, for whom?** Nat Rev Clin Oncol. 2017;14(3):141-154. VALUTAZIONE: Review sulle diverse possibilità terapeutiche con inibitori delle tirosino chinasi nella leucemia mieloide cronica. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato di rilievo (secondo nome). Rivista di ottimo livello: IF: 20.693
4. **Castagnetti F**, Di Raimondo F, De Vivo A, Spitaleri A, Gugliotta G, Fabbiano F, Capodanno I, Mannina D, Salvucci M, Antolino A, Marasca R, Musso M, Crugnola M, Impera S, Trabacchi E, Musolino C, Cavazzini F, Mineo G, Tosi P, Tomaselli C, Rizzo M, Siragusa S, Fogli M, Ragionieri R, Zironi A, Soverini S, Martinelli G, Cavo M, Vigneri P, Stagno F, Rosti G, Baccarani M. **A population-based study of chronic myeloid leukemia patients treated**



- with imatinib in first line.** Am J Hematol. 2017;92(1):82-87. VALUTAZIONE: Studio osservazionale sull'outcome dei pazienti trattati con imatinib in prima linea nella leucemia mieloide cronica. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato prioritario (primo nome). Rivista di buon livello: IF 5.275
5. **Castagnetti F**, Breccia M, Gugliotta G, Martino B, D'Adda M, Stagno F, Carella AM, Avanzini P, Tiribelli M, Trabacchi E, Visani G, Gobbi M, Salvucci M, Levato L, Binotto G, Capalbo SF, Bochicchio MT, Soverini S, Cavo M, Martinelli G, Alimena G, Pane F, Saglio G, Rosti G, Baccarani M; GIMEMA CML Working Party. **Nilotinib 300 mg twice daily: an academic single-arm study of newly diagnosed chronic phase chronic myeloid leukemia patients.** Haematologica. 2016;101(10):1200-1207. VALUTAZIONE: Studio di fase II mono-centrico sull'impiego in prima linea di nilotinib in pazienti con leucemia mieloide cronica. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato prioritario (primo nome). Rivista di buon livello: IF 7.702
  6. Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Gozzini A, Usala E, Carella AM, Rege-Cambrin G, Martino B, Abruzzese E, Albano F, Stagno F, Luciano L, D'Adda M, Bocchia M, Cavazzini F, Tiribelli M, Lunghi M, Falcone AP, Musolino C, Levato L, Venturi C, Soverini S, Cavo M, Alimena G, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Rosti G, Baccarani M. **Rotation of nilotinib and imatinib for first-line treatment of chronic phase chronic myeloid leukemia.** Am J Hematol. 2016;91(6):617-22. VALUTAZIONE: Studio sull'impiego in rotazione di inibitori delle tirosino chinasi di prima e seconda generazione in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica all'esordio. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato di rilievo (secondo nome). Rivista di buon livello: IF: 5.275
  7. **Castagnetti F**, Gugliotta G, Breccia M, Stagno F, Iurlo A, Albano F, Abruzzese E, Martino B, Levato L, Intermesoli T, Pregno P, Rossi G, Gherlinzoni F, Leoni P, Cavazzini F, Venturi C, Soverini S, Testoni N, Alimena G, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Rosti G, Baccarani M; GIMEMA CML Working Party. **Long-term outcome of chronic myeloid leukemia patients treated frontline with imatinib.** Leukemia. 2015;29(9):1823-31. VALUTAZIONE: Studio sulla prognosi a lungo termine di pazienti affetti da leucemia mieloide cronica trattati in prima linea con imatinib. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato prioritario (primo nome). Rivista di ottimo livello: IF 12.104
  8. Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Levato L, D'Adda M, Stagno F, Tiribelli M, Salvucci M, Fava C, Martino B, Cedrone M, Bocchia M, Trabacchi E, Cavazzini F, Usala E, Russo Rossi A, Bochicchio MT, Soverini S, Alimena G, Cavo M, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Baccarani M, Rosti G; GIMEMA CML Working Party. **Long-term outcome of a phase 2 trial with nilotinib 400 mg twice daily in first-line treatment of chronic myeloid leukemia.** Haematologica. 2015;100(9):1146-50. VALUTAZIONE: Studio sulla prognosi a lungo termine di pazienti affetti da leucemia mieloide cronica trattati in prima linea con nilotinib. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato di rilievo (secondo nome). Rivista di buon livello: IF: 6.671
  9. **Castagnetti F**, Gugliotta G, Baccarani M, Breccia M, Specchia G, Levato L, Abruzzese E, Rossi G, Iurlo A, Martino B, Pregno P, Stagno F, Cuneo A, Bonifacio M, Gobbi M, Russo D, Gozzini A, Tiribelli M, de Vivo A, Alimena G, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Rosti G; GIMEMA CML Working Party. **Differences among young adults, adults and elderly chronic myeloid leukemia patients.** Ann Oncol. 2015;26(1):185-92. VALUTAZIONE: Studio osservazionale sugli outcomes dei pazienti con leucemia mieloide cronica sulla base dell'età. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato prioritario (primo nome). Rivista di livello molto buono: IF 7.702

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. d. C. G.' with a long horizontal stroke underneath.

10. Luatti S, Castagnetti F, Marzocchi G, Baldazzi C, Gugliotta G, Iacobucci I, Specchia G, Zanatta L, Rege Cambrin G, Mancini M, Abruzzese E, Zaccaria A, Grimoldi MG, Gozzetti A, Ameli G, Capucci MA, Palka G, Bernasconi P, Palandri F, Pane F, Saglio G, Martinelli G, Rosti G, Baccarani M, Testoni N. **Additional chromosomal abnormalities in Ph positive clone: adverse prognostic influence on frontline imatinib therapy, a GIMEMA WP on CML analysis.** Blood. 2012;120(4):761-7. VALUTAZIONE: Studio prospettico sull'influenza prognostica di mutazioni aggiuntive per i pazienti affetti da leucemia mieloide cronica. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato di rilievo (secondo nome). Rivista di livello molto buono. IF 5.168
11. Gugliotta G, Castagnetti F, Palandri F, Breccia M, Intermesoli T, Capucci A, Martino B, Pregno P, Rupoli S, Ferrero D, Gherlinzoni F, Montefusco E, Bocchia M, Tiribelli M, Pierri I, Grifoni F, Marzocchi G, Amabile M, Testoni N, Martinelli G, Alimena G, Pane F, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. **Frontline imatinib treatment of chronic myeloid leukemia: no impact of age on outcome, a survey by the GIMEMA CML Working Party.** Blood. 2011;117(21):5591-9. VALUTAZIONE: Studio prospettico sull'influenza prognostica dell'età sull'outcome di pazienti affetti da leucemia mieloide cronica. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato di rilievo (secondo nome). Rivista di livello molto buono. IF 9.898
12. Marzocchi G, Castagnetti F, Luatti S, Baldazzi C, Stacchini M, Gugliotta G, Amabile M, Specchia G, Sessarego M, Giussani U, Valori L, Discepoli G, Montaldi A, Santoro A, Bonaldi L, Giudici G, Cianciulli AM, Giacobbi F, Palandri F, Pane F, Saglio G, Martinelli G, Baccarani M, Rosti G, Testoni N. **Variant Philadelphia translocations: molecular-cytogenetic characterization and prognostic influence on frontline imatinib therapy, a GIMEMA Working Party on CML analysis.** Blood. 2011;117(25):6793-6800. VALUTAZIONE: Studio prospettico sull'influenza prognostica della presenza di forme mutanti di cromosoma Philadelphia sull'outcome di pazienti affetti da leucemia mieloide cronica. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato di rilievo (secondo nome). Rivista di livello molto buono. IF 9.898
13. Castagnetti F, Testoni N, Luatti S, Marzocchi G, Mancini M, Kerim S, Giugliano E, Albano F, Cuneo A, Abruzzese E, Martino B, Palandri F, Amabile M, Iacobucci I, Alimena G, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. **Deletions of the derivative chromosome 9 do not influence the response and the outcome of Chronic Myeloid Leukemia in early chronic phase treated with imatinib mesylate: a GIMEMA CML WP analysis of 521 patients.** J Clin Oncol. 2010; 28:2748-54. VALUTAZIONE: Studio sull'impatto prognostico della presenza di delezioni sul cromosoma 9 implicato nella traslocazione t(9;22) in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica trattati in prima linea con imatinib. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato prioritario (primo nome). Rivista di ottimo livello: IF 18.970
14. Baccarani M, Rosti G, Castagnetti F, Haznedaroglu I, Porkka K, Abruzzese E, Alimena G, Ehrencrona H, Hjorth-Hansen H, Kairisto V, Levato L, Martinelli G, Nagler A, Lanng Nielsen J, Ozbek U, Palandri F, Palmieri F, Pane F, Rege-Cambrin G, Russo D, Specchia G, Testoni N, Weiss-Bjerrum O, Saglio G, Simonsson B. **Comparison of imatinib 400 mg and 800 mg daily in the front-line treatment of high-risk, Philadelphia-positive chronic myeloid leukemia: a European LeukemiaNet Study.** Blood. 2009; 113:4497-504. VALUTAZIONE: Studio prospettico randomizzato volto a paragonare l'efficacia di due differenti dosaggi di imatinib in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica ad alto rischio. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato abbastanza prioritario (terzo nome). Rivista di livello molto buono. IF 10.555



15. **Castagnetti F**, Palandri F, Amabile M, Testoni N, Luatti S, Soverini S, Iacobucci I, Breccia M, Rege Cambrin G, Stagno F, Specchia G, Galieni P, Iuliano F, Pane F, Saglio G, Alimena G, Martinelli G, Baccarani M, and Rosti G. **Results of high-dose imatinib mesylate in intermediate sokal risk chronic myeloid leukemia patients in early chronic phase: a phase II trial of the GIMEMA CML WP.** Blood. 2009; 113:3428-34. VALUTAZIONE: Studio prospettico di fase II sull'impiego di alte dosi di imatinib in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica a rischio Sokal intermedio. Argomento congruo con il SSD. Ruolo del candidato prioritario (primo nome). Rivista di livello molto buono. IF 10.555

COMMISSARIO DOTT. VITTORIO STEFONI

**CANDIDATO: Dott. Fausto Castagnetti**

**Castagnetti F**, Gugliotta G, Breccia M, Iurlo A, Levato L, Albano F, Vigneri P, Abruzzese E, Rossi G, Rupoli S, Cavazzini F, Martino B, Orlandi E, Pregno P, Annunziata M, Usala E, Tiribelli M, Sica S, Bonifacio M, Fava C, Gherlinzoni F, Bocchia M, Soverini S, Bochicchio MT, Cavo M, Giovanni M, Saglio G, Pane F, Baccarani M, Rosti G. **The BCR-ABL1 transcript type influences response and outcome in Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia patients treated frontline with imatinib.** Am J Hematol. 2017;92(8):797-805. (ISI IF 2016: 5.275)

*Il candidato è primo nome, studio di biologia molecolare sulla leucemia mieloide cronica. Rivista di buon livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Albano F, Iurlo A, Intermesoli T, Abruzzese E, Levato L, D'Adda M, Pregno P, Cavazzini F, Stagno F, Martino B, La Barba G, Sorà F, Tiribelli M, Bigazzi C, Binotto G, Bonifacio M, Caracciolo C, Soverini S, Foà R, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. **Incidence of second primary malignancies and related mortality in imatinib-treated chronic myeloid leukemia patients.** Haematologica. 2017;102(9):1530-1536. (ISI IF 2016: 7.702)

*Il candidato è secondo nome, studio sulle complicanze a medio e lungo termine della terapia della leucemia mieloide cronica. Rivista di buon livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Rosti G, **Castagnetti F**, Gugliotta G, Baccarani M. **Tyrosine kinase inhibitors in chronic myeloid leukaemia: which, when, for whom?** Nat Rev Clin Oncol. 2017;14(3):141-154. (ISI IF 2016: 20.693)

*Il candidato è secondo nome, studio sulle indicazioni e la miglior strategia della terapia della leucemia mieloide cronica. Rivista di ottimo livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

**Castagnetti F**, Di Raimondo F, De Vivo A, Spitaleri A, Gugliotta G, Fabbiano F, Capodanno I, Mannina D, Salvucci M, Antolino A, Marasca R, Musso M, Crugnola M, Impera S, Trabacchi E, Musolino C, Cavazzini F, Mineo G, Tosi P, Tomaselli C, Rizzo M, Siragusa S, Fogli M, Ragionieri R, Zironi A, Soverini S, Martinelli G, Cavo M, Vigneri P, Stagno F, Rosti G, Baccarani M. **A population-**

*h d.c.g.*



**based study of chronic myeloid leukemia patients treated with imatinib in first line.** Am J Hematol. 2017;92(1):82-87. (ISI IF 2016: 5.275)

*Il candidato è primo nome, studio di popolazione sulla terapia di prima linea della leucemia mieloide cronica. Rivista di buon livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

**Castagnetti F**, Breccia M, Gugliotta G, Martino B, D'Adda M, Stagno F, Carella AM, Avanzini P, Tiribelli M, Trabacchi E, Visani G, Gobbi M, Salvucci M, Levato L, Binotto G, Capalbo SF, Bochicchio MT, Soverini S, Cavo M, Martinelli G, Alimena G, Pane F, Saglio G, Rosti G, Baccarani M; GIMEMA CML Working Party. **Nilotinib 300 mg twice daily: an academic single-arm study of newly diagnosed chronic phase chronic myeloid leukemia patients.** Haematologica. 2016;101(10):1200-1207. (ISI IF 2016: 7.702)

*Il candidato è primo nome, studio sulla terapia di prima linea della leucemia mieloide cronica con NILOTINIB. Rivista di buon livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Gozzini A, Usala E, Carella AM, Rege-Cambrin G, Martino B, Abruzzese E, Albano F, Stagno F, Luciano L, D'Adda M, Bocchia M, Cavazzini F, Tiribelli M, Lunghi M, Falcone AP, Musolino C, Levato L, Venturi C, Soverini S, Cavo M, Alimena G, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Rosti G, Baccarani M. **Rotation of nilotinib and imatinib for first-line treatment of chronic phase chronic myeloid leukemia.** Am J Hematol. 2016;91(6):617-22. (ISI IF 2016: 5.275) *Il candidato è secondo nome, studio sulla ottimale terapia di prima linea della leucemia mieloide cronica. Rivista di buon livello. Argomento congruo con il SSD del concorso.*

**Castagnetti F**, Gugliotta G, Breccia M, Stagno F, Iurlo A, Albano F, Abruzzese E, Martino B, Levato L, Intermesoli T, Pregno P, Rossi G, Gherlinzoni F, Leoni P, Cavazzini F, Venturi C, Soverini S, Testoni N, Alimena G, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Rosti G, Baccarani M; GIMEMA CML Working Party. **Long-term outcome of chronic myeloid leukemia patients treated frontline with imatinib.** Leukemia. 2015;29(9):1823-31. ISI IF 2015: 12.104)

*Il candidato è primo nome, studio sulla sopravvivenza di pazienti affetti da leucemia mieloide cronica trattati con Imatinib. Rivista di buon livello.*

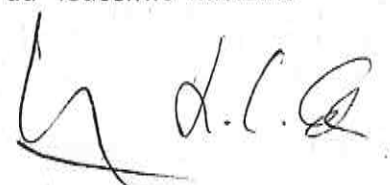
*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Gugliotta G, **Castagnetti F**, Breccia M, Levato L, D'Adda M, Stagno F, Tiribelli M, Salvucci M, Fava C, Martino B, Cedrone M, Bocchia M, Trabacchi E, Cavazzini F, Usala E, Russo Rossi A, Bochicchio MT, Soverini S, Alimena G, Cavo M, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Baccarani M, Rosti G; GIMEMA CML Working Party. **Long-term outcome of a phase 2 trial with nilotinib 400 mg twice daily in first-line treatment of chronic myeloid leukemia.** Haematologica. 2015;100(9):1146-50. (ISI IF 2015: 6.671)

*Il candidato è secondo nome, studio di fase 2 sulla terapia della leucemia mieloide cronica con Nilotinib. Rivista di buon livello. Argomento congruo con il SSD del concorso.*

**Castagnetti F**, Gugliotta G, Baccarani M, Breccia M, Specchia G, Levato L, Abruzzese E, Rossi G, Iurlo A, Martino B, Pregno P, Stagno F, Cuneo A, Bonifacio M, Gobbi M, Russo D, Gozzini A, Tiribelli M, de Vivo A, Alimena G, Cavo M, Martinelli G, Pane F, Saglio G, Rosti G; GIMEMA CML Working Party. **Differences among young adults, adults and elderly chronic myeloid leukemia patients.** Ann Oncol. 2015;26(1):185-92. (ISI IF 2016: 7.702)

*Il candidato è primo nome, studio sul differente impatto in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica in base all'età. Rivista di buon livello.*



*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Luatti S, **Castagnetti F**, Marzocchi G, Baldazzi C, Gugliotta G, Iacobucci I, Specchia G, Zanatta L, Rege Cambrin G, Mancini M, Abruzzese E, Zaccaria A, Grimoldi MG, Gozzetti A, Ameli G, Capucci MA, Palka G, Bernasconi P, Palandri F, Pane F, Saglio G, Martinelli G, Rosti G, Baccarani M, Testoni N. **Additional chromosomal abnormalities in Ph positive clone: adverse prognostic influence on frontline imatinib therapy, a GIMEMA WP on CML analysis.** Blood. 2012;120(4):761-7. (ISI IF 2016: 5.168)

*Il candidato è secondo nome, studio sull' impatto prognostico di anomalie cromosomiche del clone Ph in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica. Rivista di buon livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Gugliotta G, **Castagnetti F**, Palandri F, Breccia M, Intermesoli T, Capucci A, Martino B, Pregno P, Rupoli S, Ferrero D, Gherlinzoni F, Montefusco E, Bocchia M, Tiribelli M, Pierri I, Grifoni F, Marzocchi G, Amabile M, Testoni N, Martinelli G, Alimena G, Pane F, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. **Frontline imatinib treatment of chronic myeloid leukemia: no impact of age on outcome, a survey by the GIMEMA CML Working Party.** Blood. 2011;117(21):5591-9. (ISI IF 2011: 9.898)

*Il candidato è secondo nome, studio sull' impatto prognostico dell' età in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica. Rivista di ottimo livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Marzocchi G, **Castagnetti F**, Luatti S, Baldazzi C, Stacchini M, Gugliotta G, Amabile M, Specchia G, Sessarego M, Giussani U, Valori L, Discepoli G, Montaldi A, Santoro A, Bonaldi L, Giudici G, Cianciulli AM, Giacobbi F, Palandri F, Pane F, Saglio G, Martinelli G, Baccarani M, Rosti G, Testoni N. **Variant Philadelphia translocations: molecular-cytogenetic characterization and prognostic influence on frontline imatinib therapy, a GIMEMA Working Party on CML analysis.** Blood. 2011;117(25):6793-6800. ISI IF 2011: 9.898)

*Il candidato è secondo nome, studio sull' impatto prognostico di varianti del cromosoma Ph in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica. Rivista di ottimo livello.*

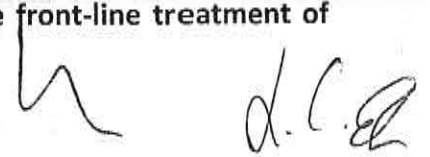
*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

**Castagnetti F**, Testoni N, Luatti S, Marzocchi G, Mancini M, Kerim S, Giugliano E, Albano F, Cuneo A, Abruzzese E, Martino B, Palandri F, Amabile M, Iacobucci I, Alimena G, Pane F, Martinelli G, Saglio G, Baccarani M, Rosti G. **Deletions of the derivative chromosome 9 do not influence the response and the outcome of Chronic Myeloid Leukemia in early chronic phase treated with imatinib mesylate: a GIMEMA CML WP analysis of 521 patients.** J Clin Oncol. 2010; 28:2748-54. (ISI IF 2010: 18.970)

*Il candidato è primo nome, studio sull' impatto in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica di delezioni derivative del cr 9 in trattamento con imatinib. Rivista di ottimo livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

Baccarani M, Rosti G, **Castagnetti F**, Haznedaroglu I, Porkka K, Abruzzese E, Alimena G, Ehrencrona H, Hjorth-Hansen H, Kairisto V, Levato L, Martinelli G, Nagler A, Lanng Nielsen J, Ozbek U, Palandri F, Palmieri F, Pane F, Rege-Cambrin G, Russo D, Specchia G, Testoni N, Weiss-Bjerrum O, Saglio G, Simonsson B. **Comparison of imatinib 400 mg and 800 mg daily in the front-line treatment of**

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

**high-risk, Philadelphia-positive chronic myeloid leukemia: a European LeukemiaNet Study.** Blood. 2009; 113:4497-504. (ISI IF 2009: 10.555)

*Il candidato è terzo nome, studio comparativo di due differenti dosaggi di imatinib in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica. Rivista di ottimo livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

**Castagnetti F, Palandri F, Amabile M, Testoni N, Luatti S, Soverini S, Iacobucci I, Breccia M, Rege Cambrin G, Stagno F, Specchia G, Galieni P, Iuliano F, Pane F, Saglio G, Alimena G, Martinelli G, Baccarani M, and Rosti G. Results of high-dose imatinib mesylate in intermediate to high risk chronic myeloid leukemia patients in early chronic phase: a phase II trial of the GIMEMA CML WP.** Blood. 2009; 113:3428-34. (ISI IF 2009: 10.555)

*Il candidato è primo nome, studio sull' impatto in pazienti affetti da leucemia mieloide cronica terapia ad alte dosi con imatinib. Rivista di ottimo livello.*

*Argomento congruo con il SSD del concorso.*

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni totali sono tutte in collaborazione, come è norma in area medica e biologica, e la maggior parte sono di elevato livello scientifico, come documentato dall' IF totale pari a **124,569** e dall' H- Index pari a **11**.

Le 15 pubblicazioni scientifiche internazionali a stampa presentate, tutte valutabili, mostrano l'ampia attività di ricerca nell'ambito della Leucemia Mieloide Cronica. Le pubblicazioni presentate e valutate sono su buone riviste, come dimostrato dall'IF totale (**99,10**) e dall' H-Index (**5**) e documentano: 1) che l'attività di ricerca del candidato è stata soprattutto di tipo clinico nell'ambito dell'attiva partecipazione a protocolli terapeutici della Leucemia Mieloide Cronica; 2) che il candidato è attivamente coinvolto in gruppi di ricerca italiani e internazionali sulla Leucemia Mieloide Cronica. L'apporto individuale del candidato è chiaramente identificabile in tutte le pubblicazioni. La valutazione complessiva della consistenza della produzione scientifica del candidato è ottima.

d. Botani

