



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Fausto Castagnetti, RTD B) DEL DIPARTIMENTO Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES)

VERBALE

In presenza:

Alle ore _____ del giorno _____ presso il _____
si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof./ssa _____ Professore presso l'Università di _____
- Prof./ssa _____ Professore presso l'Università di _____
- Prof./ssa _____ Professore presso l'Università di _____

membri della Commissione nominata con D.R. n. _____ del _____

oppure

Telematico:

Alle ore 9.00 del giorno 19/02/2021 i seguenti Professori:

- Prof. Pier Luigi Zinzani Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Fabrizio Pane Professore presso l'Università di Napoli, Federico II
- Prof. Sergio Siragusa Professore presso l'Università di Palermo

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 166/2021 del 6/2/2021
, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8
comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

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

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Pier Luigi
Zinzani e del Segretario nella persona del Prof. Fabrizio Pane .

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

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

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

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Fausto Castagnetti, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

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

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

In presenza:

~~Il presente verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione del candidato 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 _____, la seduta viene tolta.~~

~~Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.~~

~~Prof./ssa _____~~

~~Prof./ssa _____~~

~~Prof./ssa _____~~

oppure

Telematico:

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



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

- Prof. Pier Luigi Zinzani



Collegato telematicamente Prof. Fabrizio Pane

Collegato telematicamente Prof. Sergio Siragusa



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. FAUSTO CASTAGNETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE – DIMES SSD: MED/15 MALATTIE DEL SANGUE Settore Concorsuale: 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA

DICHIARAZIONE

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

In fede

19 Febbraio 2021



Prof. Fabrizio Pane

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. FAUSTO CASTAGNETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE – DIMES SSD: MED/15 MALATTIE DEL SANGUE Settore Concorsuale: 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA

DICHIARAZIONE

Il/La sottoscritto/a Prof./ssa Saverio SANCINI, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Pierluigi Zinzani e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

19 Febbraio 2021

Allegare copia documento di riconoscimento

Prof.



Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) <i>Insegnamenti in corso di laurea magistrale</i> da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 3 Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 6 Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 10 <i>Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Ematologia</i> da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 1 Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 3 Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni punti 6</p>	20
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) <i>relatore di tesi di laurea</i> da 1 a 3 tesi negli ultimi 6 anni punti 3 da 4 a 5 tesi negli ultimi 6 anni punti 6 più di 5 tesi negli ultimi 6 anni punti 10</p>	10
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p>	0

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento (per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento).

Le voci indicate in verde sono a titolo di esempio; prima di individuare nello specifico le attività cui attribuire punteggi occorre verificare la coerenza con quanto eventualmente indicato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento.

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

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 20
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) es: coordinamento di progetti di ricerca competitivi da uno a tre progetti punti 2 da 4 a 5 progetti punti 4</p>	5

oltre 5 progetti	punti 5	
Titolarità di brevetti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es: da 1 a 3 brevetti - punti 3 Da 4 a 5 - punti 5 Più di 5 - punti 7	*	
Conseguimento di premi nazionali e internazionali (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)	1	
Relatore a congressi (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione): originalità, innovatività, apporto del candidato	7	
Consistenza complessiva della produzione scientifica	7	

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento (per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento)

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 40
monografie (per ogni singola opera) 1	10
articoli (per ogni singola opera) 2	30
opere in collaborazione (per ogni singola collaborazione)	Max-x

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60 (20+40)

Le voci indicate in verde sono a titolo di esempio; prima di individuare nello specifico le attività cui attribuire punteggi occorre verificare la coerenza con quanto eventualmente indicato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento.

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

NB E' da attribuire un punteggio esclusivamente per attività assistenziale convenzionale

NB E' da valutare anche l'attività svolta dal ricercatore nel corso dell'eventuale contratto da RTD di tipo a)

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Fausto Castagnetti

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI 30
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Insegnamenti in corso di laurea magistrale da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Ematologia da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni	6
Didattica integrativa e di servizio agli studenti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) relatore di tesi di laurea da 1 a 3 tesi negli ultimi 6 anni da 4 a 5 tesi negli ultimi 6 anni più di 5 tesi negli ultimi 6 anni	2
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti	0
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	8

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento (per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento)

Attività di ricerca - (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI 20
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca - (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) coordinamento di progetti di ricerca competitivi da uno a tre progetti	5

da 4 a 5 progetti oltre 5 progetti		
Titolarità di brevetti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)		
Conseguimento di premi nazionali e internazionali (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)	0	
Relatore a congressi (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) originalità, innovatività, apporto del candidato	7	
Consistenza complessiva della produzione scientifica Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato Attività di ricerca Interesse scientifico principale: Leucemia Mieloide Cronica (LMC). Ricerca orientata allo studio di: sicurezza ed efficacia dei farmaci inibitori delle tirosino-kinasi; nuovi farmaci e sviluppo di nuovi approcci terapeutici; fattori prognostici; meccanismi di resistenza farmacologica; caratterizzazione della cellula staminale leucemica BCR-ABL+; qualità della vita dei pazienti affetti. Autore o co-autore di: 131 articoli su riviste scientifiche internazionali (10 come primo autore, 28 come secondo autore, 1 come ultimo autore), con impact factor totale di 758.25, impact factor medio 5.79, H-index 34, numero di citazioni 4190 (fonte: Scopus 29/01/2021); 11 capitoli di libro; 3 relazioni a congresso pubblicate per esteso in rivista; 384 abstracts di comunicazioni a congressi	7	
Totale punteggio attività di ricerca		19

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento
(Per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento)

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione	Indici Bibliometrici	punti

Titolo	evincibile	e rilevanza	100%	editoriale	N° citazioni
Gugliotta G, Castagnetti F, Soverini S, Rosti G and Bacarani M. A Review and an Update of European LeukaemiaNet Recommendations for the Management of Chronic Myeloid Leukaemia. In Hematologic malignancies, Chronic Myeloid Leukemia. Springer International, 2021 (Accepted, in press).	evincibile	elevata	100%	elevata	-
Castagnetti F, Rosti G. Leucemia mieloide cronica. In Tura S, Cavo M, Zinzani PL, Corso di malattie del sangue e degli organi emolinfopoietici: 207-216. Società Editrice Esculapio, 2020.	evincibile	elevata	100%	elevata	-
Stella S, Castagnetti F. Modalità di refertazione e tempistiche. In Next-Generation Sequencing nelle Leucemie Ph+.	evincibile	elevata	100%	elevata	-

Mattioli 1885, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	-	1
Castagnetti F. Granulopoiesis, Monocytopenia, Non-Neoplastic Disorders of Granulocytes and Monocytes. In Tura S, Cavo M, Zinzani PL, Hematology – Pathophysiology, and Diagnosis and Treatment: 121-133. Società Editrice Esculapio, 2018.						
Castagnetti F. Chronic Myeloid Leukemia. In Tura S, Cavo M, Zinzani PL, Hematology – Pathophysiology, and Diagnosis and Treatment: 182-190. Società Editrice Esculapio, 2018.	evincibile	elevata	100%	elevata	-	1
Baccarani M, Gugliotta G, Castagnetti F, Soverini S, Rosti G. A Review and an Update of European LeukaemiaNet Recommendations for the Management of Chronic Myeloid Leukaemia. In Hematologic	evincibile	elevata	100%	elevata	-	1

malignancies, Chronic Myeloid Leukemia: 55-69. Springer International, 2016.									
Rosti G, Castagnetti F, Gugliotta G, Baccarani M. Safety Profiles of First-Line TKIs and Managing Adverse Effects. In Kizaki M, Molecular Pathogenesis and Treatment of Chronic Myelogenous Leukemia: 161-6. Springer Japan, 2016.	evincibile	elevata	100%	elevata	elevata	-	1		
Castagnetti F, Rosti G. Leucemia mieloide cronica. In Tura S, Corso di malattie del sangue e degli organi emolinfopoietici: 179-187. Società Editrice Esculapio, 2015.	evincibile	elevata	100%	elevata	elevata	-	1		
Gugliotta G, Castagnetti F, Palandri Baccarani M, Rosti G. Diagnosis and classification of the risk. In: Advances in the Treatment of	evincibile	elevata	100%	elevata	elevata	-	1		

Chronic Myeloid Leukemia: 7-19, Londra: Future Medicine Ltd, 2013. ISBN: 9781780842738, doi: 10.2217/EBO.13.171	elevata	100%	elevata	elevata	1
Baccarani M, Castagnetti F, Iacobucci I, Palandri F, Pusiol A. Risk stratification models and prognostic variables for chronic myeloidleukemia. In Mughal T & Goldman J, Chronic Myeloproliferative Disorders: 44-51. Taylor & Francis publishers, 2008.	evincibile	100%	elevata	elevata	2
Castagnetti F, Pane F, Rosti G, Saglio G, Breccia M. Dosing strategies for improving the risk-benefit profile of ponatinib in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase. Frontiers in Oncology 2021	evincibile	100%	elevata	elevata	2
Crugola M, Castagnetti E, Breccia M, Ferrero D, Trawinska MM, Abruzzese E, Annunziata M, Stagno F, Tiribelli M, Binotto G,	evincibile	100%	elevata	elevata	2

Bonifacio M, Fava C, Iurlo A, Bucelli C, Mansueto G, Gozzini A, Falzetti F, Montefusco E, Crisà E, Gugliotta G, Russo S, Cedrone M, RussoRossi A, Pregno P, Isidori A, Mauro E, Atelda R, Giglio G, Celesti F, Sorà F, Storti S, D'Addosio A, Galimberti S, Orlandi E, Calistri E, Bocchia M, Cavazzini F, Rege Cambrin G, Orofino N, Luciano L, Sgherza N, Rosti G, Latagliata R, Capodanno I. Outcome of very elderly chronic myeloid leukaemia patients treated with imatinib frontline. Ann Hematol. 2019 Oct;98(10):2329-2338. (2)	evincibile	elevata	100%	elevata	0	2
Castagnetti E, Gugliotta G, Soverini S, Baccarani M, Rosi G. Current treatment approaches in CML. HemaSphere. Volume 3, Issue S2, 1 June 2019, Pages 54-56. (0)	evincibile	elevata	100%	elevata	27	2
Baccarani M, Castagnetti E, Gugliotta G, Rosti G, Soverini S, Albeer A, Pflrman M; International BCR-ABL Study Group. The proportion of different BCR-ABL1 transcript types in chronic myeloid leukemia. An international overview. Leukemia. 2019 May;33(5):1173-1183. (27)	evincibile	elevata	100%	elevata	27	2

<p>Efficace F, <u>Castagnetti E</u>, Martino B, Breccia M, D'Adda M, Angelucci E, Stagno F, Cottone F, Malato A, Trabacchi E, Capalbo SF, Gobbi M, Visani G, Salvucci M, Capodanno I, Tosi P, Tiribelli M, Scortechini AR, Levato L, Maino E, Binotto G, Gugliotta G, Vignetti M, Baccarani M, Rosti G. Health-related quality of life in patients with chronic myeloid leukemia receiving first-line therapy with nilotinib. Cancer. 2018 May 15;124(10):2228-2237. (11)</p>	evincibile	elevata	100%	elevata	11	2
<p>Rizzello I, <u>Castagnetti E</u>, Toschi PG, Bertaccini P, Primavera L, Paolucci M, Faccioli L, Spinardi L, Lewis RE, Cavo M, Stanzani M. Successful treatment of bilateral endogenous Fusarium solani endophthalmitis in a patient with acute lymphocytic leukaemia. Mycoses. 2018;61(1):53-60. (5)</p>	evincibile	elevata	100%	elevata	5	2
<p>Mancini M, Soverini S, Gugliotta G, Santucci MA, Rosti G, Cavo M, Martinelli G, <u>Castagnetti F</u>, Chibby 1: a new component of β-catenin-signaling in chronic myeloid leukemia. Oncotarget. 2017;8(50):88244-88250.</p>	evincibile	elevata	100%	elevata	2	2

(2)	<p>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.</p> <p>Incidence of second primary malignancies and related mortality in imatinib-treated chronic myeloid leukemia patients. Haematologica. 2017;102(9):1530-1536. (8)</p>	evincibile	elevata	100%	elevata	8	2
<p>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</p>	evincibile	elevata	100%	elevata	31	2	

Hematol. 2017;92(8):797-805. (31)	evincibile	elevata	100%	elevata	elevata	5	2
Mancini M, Castagnetti F, Soverini S, Leo E, De Benedittis C, Gugliotta G, Rosti G, Bavaro L, De Santis S, Monaldi C, Martelli M, Santucci MA, Cavo M, Martinelli G. FOXM1 Transcription Factor: A New Component of Chronic Myeloid Leukemia Stem Cell Proliferation Advantage. J Cell Biochem. 2017;118(11):3968-3975 (5).	evincibile	elevata	100%	elevata	elevata	78	2
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. (78)	evincibile	elevata	100%	elevata	elevata	18	2
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, Ragonieri R, Zironi A, Soverini S, Martinelli G, Cavo M, Vigneri P, Stagno F, Rosti G, Baccarani M. A	evincibile	elevata	100%	elevata	elevata	18	2

<p>population-based study of chronic myeloid leukemia patients treated with imatinib in first line. Am J Hematol. 2017;92(1):82-87. (18)</p> <p>Castagnetti E, Breccia M, Gugliotta G, Martino B, D'Adda M, Stagno F, Carella AM, Avanzini P, Tribelli M, Trabacchi E, Visani G, Gobbi M, Salvucci M, Levato L, Binotto G, Capalbo SF, Bochiocchio 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. (18)</p>	<p>evincibile</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>elevata</p>	<p>18</p>	<p>2</p>
<p>Gugliotta G, Castagnetti E, Breccia M, Gozzini A, Usala E, Carella AM, Rege-Cambri G, Martino B, Abruzzese E, Albano F, Stagno F, Luciano L, D'Adda M, Bocchia M, Cavazzini F, Tribelli 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</p>	<p>evincibile</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>elevata</p>	<p>9</p>	<p>2</p>

of nilotinib and imatinib for first-line treatment of chronic phase chronic myeloid leukemia. Am J Hematol. 2016;91(6):617-22. (9)	evincibile	elevata	100%	elevata	28	2
Gugliotta G, Castagnetti E, 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. (28)						
<i>Totale punti pubblicazioni</i>						40

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 19 + 40

Il candidato è in convenzione con il S.S.N. per lo svolgimento dell'attività assistenziale con equiparazione a Dirigente Medico e attività assistenziale esclusiva presso l'Unità Operativa di Ematologia.

Attività clinica quotidiana, sia in regime ambulatoriale che di ricovero: da Maggio a Giugno 2018, attività ambulatoriale (incluse prime visite e controlli di ematologia generale); da Luglio 2018 a Luglio 2020, Capo Reparto I Sezione, poi nel mese di Agosto 2020, Capo-Reparto II Sezione (nell'attività assistenziale in regime di ricovero, inclusi pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali autologhe e allogeniche); da Settembre 2020, attività ambulatoriale.

Durante l'intero periodo attività di consulenza presso altre U.O. del Policlinico "S. Orsola-Malpighi", refertazione di esami citologici, esecuzione di manovre diagnostiche (inclusi aspirati midollari, biopsie ossee, rachicentesi), esecuzione di guardie notturne e festive.

Durante l'intero periodo, inoltre, gestione clinica continuativa, anche nei periodi di attività clinica in reparto, dei pazienti affetti da LMC in cura presso l'UOC di Ematologia come membro del gruppo LMC dell'Unità stessa (Responsabile di tale gruppo da Dicembre 2020); partecipazione alla stesura ed alla periodica revisione delle Linee Guida interne. **Punti attribuiti_10**

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato __77 Punti

