

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA_II SETTORE CONCORSUALE 06/D3 SSD MED/15, Malattie del sangue BANDITA CON DR 1590/2021 DAL DIPARTIMENTO DI Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES)

VERBALE N. 2

• Formula da utilizzare se uno o più Commissari sono riuniti in videoconferenza:

Alle ore 10 del giorno 26/01/2022 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n.1590/2021 del 18/10/2021 del _____ composta dai seguenti professori:

- Prof. Pier Luigi Zinzani
- Prof. Fabrizio Pane
- Prof. Valerio De Stefano

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza In particolare, risulta che:

il prof. Pier Luigi Zinzani è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Fabrizio Pane è collegato in videoconferenza da Napoli

il prof. Valerio De Stefano è collegato in videoconferenza da Roma

(N.B. può verificarsi che due commissari siano fisicamente presenti nella stessa stanza e collegati in videoconferenza con il Commissario esterno; nel caso di specie, il dettaglio dei collegamenti deve essere modificato di conseguenza)

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

 Una elencazione, non esaustiva, di possibili situazioni dalle quali, in caso d relazione abituale e non occasionale, può derivare l'obbligo di astensione per commissari è a margine del presente documento.
La Commissione avvia la fase di valutazione. I candidati da valutare sono: 1. Simona Soverini 2. 3. 4. n.
I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.
La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.
<u>I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione un punteggio di almeno 65 punti</u>
La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato
Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi
IPOTESI PER la COPERTURA DI 1 o PIU' POSTI SULLA STESSA SEDE DI SERVIZIO
CANDIDATO Simona Soverini
Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 97,5
CANDIDATOYYY
Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidate PUNTI90
CANDIDATO 777

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 60

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati che hanno ottenuto almeno <u>65 punti</u> secondo il seguente ordine decrescente

anno ottenuto almeno <u>os punti</u> secondo il seguente ordine decrescente
 Simona Soverini XXX
 Formula di chiusura da utilizzare se Tutti i commissari si riuniscono in presenza in un unico luogo
La Commissione viene sciolta alle ore
Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.
- Prof
-Prof
Prof

Formula di chiusura della riunione in videoconferenza

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Pier Luigi Zinzani previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, _Bologna data, 26/01/2022

Firmato Prof.

Presente in videoconferenza il Prof. Fabrizio Pane collegato da Napoli

Presente in videoconferenza il Prof. Valerio De Stefano collegato da Roma

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA_II SETTORE CONCORSUALE 06/D3 SSD MED/15, Malattie del sangue BANDITA CON DR 1590/2021 DAL DIPARTIMENTO DI Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pier Luigi Zinzani, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. _1 posto bandita con DR n 1590/2021 del 18/10/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Bologna dalle ore 10 alle ore 12 del giorno 26/01/2022

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 26/01/2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof_ Pier Luigi Zinzani.

In fede

Prof.

Allegare copia documento di riconoscimento

Al Dirigente APOS Piazza Verdi, 3 40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 06/D3 SSD MED/15, Malattie del sangue BANDITA CON DR 1590/2021 DAL DIPARTIMENTO DI Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES)

Il sottoscritto Prof Pier Luigi Zinzani in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 26/1 622
Prof.

Elencazione di possibili situazioni dalle quali, in caso di relazione abituale e non occasionale, può derivare l'obbligo di astensione per i commissari.

Collaborazioni scientifiche

Candidato tutor didattico dell'insegnamento del commissario

Commissario tutor dell'assegno di ricerca del candidato

Commissario relatore di tesi di laurea / dottorato del candidato

Partecipazione di commissario e candidato a medesimo progetto di ricerca

Collaborazioni professionali/economiche

Candidato collaboratore nello studio professionale del commissario

Partecipazione di candidato e commissario alla stessa compagine societaria (soci/amministratori / componenti organi di governo e gestione)

Pubblicazioni

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato (>= 50%)

Consistenza della produzione scientifica presentata dal candidato per il concorso (>= 50%)



SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO Simona Soverini

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 65) Tabella A - Attività

	The second secon
	· Co-coordinatrice del MD 'New Technologies' poll'ambito
	(2007-2010, rinnovato 2011-2012).
	Leukemia (CML) and the optimization of CML management")
	Outcome Study on the therapy of patients with Chronic Myeloid
	nell'ambito del progetto EUTOS-CML ("European Treatmentand
	 Coordinatrice del WP 'BCR-ABL mutation registry'
	Next Generation Sequencing)(2012-2014).
	studio internazionale IRON-II (Interlaboratory RObustness of
	 Coordinatrice del workpackage (WP) "BCR-ABL" dello
	for BCR-ABL KD mutation analysis in CML (2010-2011).
	 Coordinatrice dello European LeukemiaNet Expert Panel
	l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli", Università di Bologna.
	leucemie mieloidi acute e croniche (2018-presente) presso
	mieloide cronica e la mastocitosi sistemica (2012-2017) e sulle
	 Responsabile di un gruppo di ricerca sulla leucemia
	durata, 60 mesi.
	mastocytosis and chronic myeloid leukemia" (Project Id.23001);
	"ReSETting SETD2/H3K36Me3 deficiency in advanced systemic
	 Principal Investigator del Progetto AIRC IG GRANT 2019
	(Project Id. 16996); durata, 36 mesi.
	molecular profiling and therapy of systemic mastocytosis"
	"High throughput technologies for improved diagnosis,
	 Principal Investigator del progetto AIRC IG GRANT 2015
	Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali
	ricerca:
	 organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di
	riviste:
	ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di
	nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di
	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca
PUNTI	ATTIVITA'
	Tabella A - Attività



del progetto EUTOS 2016

• Coordinatrice del WP 'BCR-ABL mutation profiling in patients with unstable MMR' nell'ambito del progetto EUTOS 2018.

.... Indicare i punti attribuiti all'attività

partecipazione a centri o gruppi di ricerca:

Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali

- Membro del gruppo di ricerca del progetto PRIN 2007: "Le cellule staminali emopoietiche nella leucemia mieloide cronica: effetti biologici e clinici dell'esposizione agli inibitori delle tirosino-chinasi", prot 2007F7AE7B_002; coordinatore scientifico del progetto, Prof. Fabrizio Pane; responsabile scientifico dell'unità di ricerca, Prof. Michele Baccarani; durata, 24 mesi.
- Membro del gruppo di ricerca del progetto AIRC IG GRANT 2007: "Mechanisms eesponsible for sensitivity and resistance of Ph-positive cells to tyrosine kinase inhibitors", coordinatore scientifico del progetto, Prof. Giovanni Martinelli; durata, 36 mesi.
- Membro del gruppo di ricerca del progetto PRIN 2009: "Meccanismi di controllo delle cellule staminali Ph1+: implicazioni prognostiche e applicazioni terapeutiche" prot 2009JSMKYE; coordinatore scientifico del progetto, Prof. Michele Baccarani sostituito da Dott.ssa Simona Soverini dal 12/12/2012; durata, 24 mesi.
- Membro della Rete Italiana Mastocitosi (RIMA).
- Componente del Gruppo di Ricerca del Professor Giovanni Martinelli (Biologia Molecolare e Terapia Molecolare delle Leucemie) presso l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli", Università di Bologna (1999-2012).
- Membro di European LeukemiaNet (ELN) (2004presente).
- Membro del network EICML (European Investigators on CML)(2004-presente).
- Partecipante dell'FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1 -

0



Seventh Framework Programme 2011 "Next Generation Sequencing platform for targeted Personalized Therapy of Leukemia" – (Acronym: NGS-PTL). Responsabile scientifico del progetto, Prof. Giovanni Martinelli; durata, 36 mesi.

Nicolini (Centre Hospitalier Universitaire de Lyon, France). Peter Valent (Medical University of Vienna, Austria); Dr Prof. Timothy Hughes (University of Adelaide, Australia); Prof Prof. Jerald Radich (University of Washington, Seattle, USA) pubblicazioni scientifiche: Prof. Andreas Hochhaus, Katerina Machova Polakova (Institute of Hematology and Blooc Prof. Thomas O'Hare, (University of Utah, Salt Lake City, USA); (Medical University of Vienna, Austria); Dr Franck-Emmanue. (University of Southampton, UK); Prof. Michael Deininger and Haterlach (University of Munich, Germany); Prof. Nick Cross Transfusion, Prague, Thomas Ernst (University of Jena, Germany); Prof. Torster. Collaborazioni Czech Republic); Prof Thomas Lion, internazionali comprovate Prof.

...... Indicare i punti attribuiti all'attività

direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:
 Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali

 Associate Editor nella sezione 'Hematologic Malignancies' della rivista Frontiers in Oncology (I.F. 6,244; 2021-presente)

Membro dell'Editorial Board delle riviste:

 Journal of Hematology & Oncology (I.F. 17,388; 2016presente)

 International Journal of Molecular Sciences (I.F. 5,923; 2017-presente)

Stem Cell Investigation (2016-presente)

TheScientificWorld Journal (last I.F. 1,219; 2012-2017)

Guest Editor di:

 Special Issue: "Advances in the Molecular Biology and Targeted Therapy of Leukemias" della rivista International Journal of Molecular Sciences (IF 5,923) (2018-2019)

- Special Issue: "Advances in the Molecular Biology and Targeted Therapy of Leukemias 2.0" della rivista International

S



	Myeloid Leukemia" del Meeting della European Hematology
	- E' stata invited speaker nell'Educational Session: "Chronic
	Pennsylvania, 4-7 settembre 2014)
	- E' stata keynote speaker al "16th Annual John Goldman
	Il candidato presenta le seguenti attività indicare quali
	0
	(se tale voce è prevista nel bando, specificare il punteggio max
	internazionale
	partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse
	Indicare i punti attribuiti ad ogni premio 0.5
	era" presentato al 2012 ASCO Annual Meeting.
	lymphoblastic leukemia from the imatinih to the second-generation TKI
	mutations and resistance in Philadelphia-chromosome positive acute
	Meeting.
	Leukerria (CiviL) Patients presentato al 2010 ASCO Annual Meeting
	Genotype and Response in Newly Diagnosed Chronic Myeloid
	assegnato per l'abstract: Soverini et al, "Metabolizing Enzymes
	 2010 ASCO Cancer Foundation Merit Award
_	Il candidato presenta i seguenti premi indicare quali
	attività di ricerca.
	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per
	יייייסייס י למיניי מיניוצמויי מם סלונו צוכיניס/
	Il candidato presenta i seguenti brevetti indicare quali
	(se tale voce è prevista nel bando)
0	Titolarità di brevetti
4	Indicare i punti attribuiti all'attività
	Leukemia" della rivista Journal of Clinical Medicine (IF 4,241) (2020)
	- Special Issue "Prognosis and Therapy of Chronic Myeloid
	Journal of Molecular Sciences (IF 5,923) (2021)
	Targeted Therapy of Leukemias 3.0" della rivista International
	- Special Issue: "Advances in the Molecular Biology and
	Journal of Molecular Sciences (IE 5 923) (2020)



	come apporto del contributo e rilevanza scientifica
	è iniziata a partire dall'anno 2000 intensità e la continuità sono ottimali
	Il Candidato presenta complessive n°169 pubblicazioni. La produzione
	vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.
	lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi
15	periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di 15
	candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i
	E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del
	Indicare i punti attribuiti ad ogni attività 1
	"Resistance to TKIs and new treatment targets".
	Association (EHA) (virtual, 2020) con una presentazione dal titolo
	Leukemia treatment" del Meeting della European Hematology
	- nell'Educational Session "Current challenges in Chronic Myeloid
ω	"New methodologies and monitoring tools for chronic myeloid leukemia" 3
	Association (EHA) (Vienna, 2015) con una presentazione dal titolo

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nel bando (Per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nel bando)

Tabella B - Criteri di valutazione delle pubblicazioni

BCR-ABL1 compound mutants: prevalence,		analitica	Pubblicazioni presentate per la valutazione
0,5			Congruenza di ciascuna pubblicazione
0,5		caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	apporto individuale del candidato nel
0,5		metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore
0,5	diffusione all'interno della comunità scientifica	collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua	Rilevanza scientifica della
			indicatori bibliometrici,
2			punti



	·		
Hyper-activation of Aurora kinase a-polo-like kinase 1-FOXM1 axis promotes chronic myeloid leukemia resistance to	Next-generation sequencing for BCR-ABL1 kinase domain mutation testing in patients with chronic myeloid leukemia: a position paper.	Prospective assessment of NGS-detectable mutations in CML patients with nonoptimal response: the NEXT-in-CML study	spectrum and correlation with tyrosine kinase inhibitor resistance in a consecutive series of Philadelphia chromosome-positive leukemia patients analyzed by NGS
0,5	Ç	O, o	
0,5	Ç	O, 56	
0,5	0,5	0°2	
0,5	0,5	0,5	
7	15n	32	
N	N	Ν	



		1	1
BCR-ABL domain m analysis chronic leukemia p treated tyrosine		Unraveling the complexity of tyrosine kinase inhibitor-resistant populations by ultra-deep sequencing of the BCR-ABL kinase domain.	tyrosine kinase inhibitors. SETD2 and histone H3 lysine 36 methylation deficiency in advanced systemic mastocytosis.
. kinase mutation in myeloid patients with kinase	imatinib irs and ing and in agnosed myeloid patients imatinib	the of kinase sistant s by g of the kinase	ne kinase ors. 2 and e H3 lysine methylation in ced nic cy cytosis.
0,5	C	O,S	0,5
0,5	C, S	0,5	0,5
0,5	O,55	0,5	0,5
0,5	0,55	0,5	0,5
390	79	119	17
2	2	2	2



		
Resistance to dasatinib in Philadelphia-positive leukemia patients and the	Philladelphia- positive patients who already harbor imatinib- resistant Bcr-Abl kinase domain mutations have a higher likelihood of developing additional mutations associated with resistance to second- or third- line tyrosine kinase inhibitors.	recommendations recommendations from an expert panel on behalf of European LeukemiaNet. Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia patients already harbor BCR-ABL kinase domain mutations at low levels at the time of diagnosis
0,5	0,5	0,5
0,5	O.S.	0,5
0,5	0,5	0,5
0,5	O, 5	0,5
144	135	57
N	ν	2



			_
ABL mutations in late chronic phase chronic myeloid leukemia patients with upfront cytogenetic resistance to imatinib are	ABL kinase domain mutations to imatinib resistance in different subsets of Philadelphia-positive patients: by the GIMEMA Working Party on Chronic Myeloid Leukemia.	w sista	presence or the selection of mutations at residues 315 and 317 in the BCR-ABL kinase domain.
O, on	j J	O O	
0,5	C, o	0,5	
0,5	Ç	0,5	
0,5	O, S	0,5	
311	402	31	
N	N	2	



autologous transplantation.	and single or	chemotherapy	with high-dose	multiple myeloma	diagnosed	variable for newly	prognostic	a favorable	overexpression is		Leukemia	Chronic Myeloid	Working Party on	GIMEMA	study by the	shorter survival: a	blast crisis and	of progression to	greater likelihood	associated with a
										0,5										
										0,5										
									10 000	0,5										
									2	0.5										
										98										
- 45-142-1	T.					-			1	S										

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 34+30

PUNTI	Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali	e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.	E valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare	711V1	Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max
				- 10	ibuibili max)



Indicare i punti attribuiti all'attività

prima di individuare nello specifico le attività cui attribuire punteggi occorre verificare la coerenza con quanto eventualmente indicato nel bando

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI
Sono valutati il volume e la continuità delle	
attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si	
è assunta la responsabilità	
Il candidato presenta n 0 corsi in cui ha avuto la responsabilità - Punti	
attribuiti	
Il candidato ha tenuto n 7 moduli - Punti attribuiti	3.5
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea	
magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i	
relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti	
Punti 10 per l'insieme delle tesi di laurea seguite	30
Punti 10 per l'insieme delle tesi di dottorato	
punti 10 per ogni seminario/esercitazione	
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli	
insegnamenti tenuti	

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nel bando (Per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nel bando)

Attività assistenziali (Punti attribuibili max ____

A partire dall'anno	Il candidato ha svolto(breve descrizione delle attività svolte)	attività clinico assistenziali in ambito medico o veterinario	ATTIVITA'
	sulla categoria	Max	PUNTI
	ò	punti	



La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua (ove prevista)

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Simona Soverini Punti 97,5