

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona - Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA - Settore Scientifico Disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - bandito con D.R. n. 4295/2018 del 23/05/2018 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 43 del 2/07/2018

# **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

La Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di n.1 posto di Professore ordinario si riunisce il giorno 24.8.2018 alle ore 14:00 in via telematica ed è così composta:

Prof. Massimo AGLIETTA Presidente

Prof. Pierfranco CONTE Componente

Prof . Filippo Guglielmo Maria DE BRAUD Componente

Prof.ssa Clara NATOLI Componente

Prof. Giampaolo TORTORA Componente Segretario

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 25.7.2018 (I riunione) e 24.8.2018 (II riunione) in via telematica

Nella **prima riunione** (verbale 1) la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Massimo Aglietta e al Prof. Giampaolo Tortora. Ha preso visione del Decreto Rettorale di indizione della procedura selettiva, del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, nonché dei criteri valutativi relativi alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica dei candidati.

La Commissione ha preso atto che risultavano n. 4 candidati partecipanti alla procedura, ha constatato che nessuno dei candidati ammessi alla procedura di valutazione selettiva ha presentato istanza di ricusazione dei commissari ed ha accertato l'assenza di situazioni di incompatibilità tra i commissari e i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Nella **seconda riunione** (verbale 2) la Commissione, appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha esaminato la documentazione prodotta da ciascun candidato. Ha proceduto alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica e alla formulazione del relativo motivato giudizio collegiale (Allegato 1 al verbale 2).

La Commissione attraverso la valutazione comparativa dei candidati operata sulla base dei giudizi collegiali espressi formula la seguente rosa di candidati idonei:

A. Grazia Arpino,

2



B	Giovann	i F	ran	di
υ.	Olovaili		nan	uı.

_						SX Ye	10
C.	M	ict	10	0	ΝΛi		la

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello maggiormente qualificato, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

La Commissione:		
Prof. Massimo AGLIETTA	Presidente	
Prof. Pierfranco CONTE	Componente	
Prof . Filippo Guglielmo Ma	ria DE BRAUD Componente	
Prof.ssa Clara NATOLI	Componente	
Prof. Giampaolo TORTORA	A Componente Segretario	Atomp



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona - Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA - Settore Scientifico Disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - bandito con D.R. n. 4295/2018 del 23/05/2018 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 43 del 2/07/2018

# VERBALE N. 1 (Criteri di valutazione)

Alle ore 10:00 del giorno 25.7.2018, in via telematica si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di n.1 posto di Professore ordinario così composta:

- Prof. Massimo AGLIETTA
- Prof. Pierfranco CONTE
- Prof . Filippo Guglielmo Maria DE BRAUD
- Prof.ssa Clara NATOLI
- Prof. Giampaolo TORTORA

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Massimo Aglietta e del Segretario nella persona del Prof. Giampaolo Tortora, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale.

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo dei candidati ammessi alla suddetta procedura (vedi allegato 1) dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono situazioni di incompatibilità tra loro stessi ed i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, ai sensi dell'art. 2 comma 3 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e ai sensi dell'art. 18 della Legge n.240/2010.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto che risultano n. 4 candidati partecipanti alla procedura.

Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.18 della Legge 240/2010, nell'art. 5 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando concorsuale.

La Commissione prende atto che il termine per la conclusione dai lavori è fissato in 60 giorni dalla data di designazione della commissione da parte del Dipartimento e precisamente entro il giorno 14 settembre 2018.

La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, la procedura prevede la valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, del curriculum e dell'attività didattica.

I criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi nell'espressione del proprio giudizio relativamente a pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, come indicato nel bando concorsuale all'art.1, sono i seguenti:

# Pubblicazioni scientifiche

- originalità, innovatività, rigore metodologico
- determinazione dell'apporto individuale del candidato con la posizione del nome nel caso di partecipazione del medesimo a pubblicazioni in collaborazione



- rilevanza della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica utilizzando gli indici bibliometrici H-Index e Impact factor.

#### **Curriculum Vitae**

- congruenza del curriculum con il SSD MED/06
- incarichi ricoperti in Comitati di Società Scientifiche attinenti
- attività editoriale in riviste del settore
- esperienza scientifica in Istituzioni di elevato profilo internazionale
- organizzazione di convegni o corsi o partecipazione in qualità di relatore a seminari/convegni nazionali e internazionali in ambito oncologico
- direzione e/o responsabilità di progetti di ricerca nazionali e/o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione fra pari
- attività clinica assistenziale nel settore oggetto del bando ed in particolare incarichi dirigenziali di alta specializzazione in ambito oncologico

# Attività didattica

- attività didattica svolta nei corsi di laurea, nelle scuole di specializzazione e nei corsi di dottorato e congruente con il SSD MED/06.

La Commissione prende atto che la conoscenza della lingua inglese verrà accertata dal curriculum e dalle pubblicazioni scientifiche.

La Commissione stabilisce che la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, per ciascun candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione. Successivamente la Commissione attraverso la valutazione comparativa dei candidati, operata sulla base dei giudizi collegiali espressi, formulerà una rosa di candidati idonei.

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello o, in caso di più posti, di quelli maggiormente qualificati, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

La seduta è tolta alle ore 10:40

Il presente verbale, completo di n.1 allegati, viene letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

prof. Massimo AGLIETTA (Presidente)

prof. Pierfranco CONTE

prof. Filippo Guglielmo Maria DE BRAUD

prof. Clara NATOLI

prof. Giampaolo TORTORA (segretario)



# **ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 1**

(Elenco dei candidati)

N.	COGNOME	NOME
1	ARPINO	GRAZIA
2	BRANDI	GIOVANNI
3	MILELLA	MICHELE
4	VOLINIA	STEFANO

AX



# **ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 2**

(Valutazione curriculum, pubblicazioni scientifiche e attività didattica)

# Candidato A: Grazia ARPINO

giudizio collegiale relativamente a:

#### curriculum:

Il CV è congruo rispetto al SSD MED/06. La candidata è dal 2016 Professore Associato di Oncologia Medica presso l'Università di Napoli Federico II.

Svolge il ruolo di Responsabile del coordinamento delle attività scientifiche regionali nei progetti di Screening della Mammella in Campania ed è stata Coordinatrice del progetto in collaborazione con la Medicina Generale per la Gestione Malattie Oncologiche in Regione Campania.

Ha esperienze all'estero dal 2001 al 2005 come Postdoctoral fellow e nel 2006 come Faculty Instructor presso il Baylor College of Medicine di Houston, Texas, USA.

Ha inoltre conseguito la Specializzazione in Ematologia ed Oncologia al Baylor College of Medicine e la Specializzazione in Medicina Interna al Methodist Hospital di Houston Texas. USA.

- Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Oncologia e Endocrinologia Molecolare nel 2006.

- Ha partecipato in qualità di relatore a un elevato numero di convegni nella quasi totalità in Italia. Ha partecipato a corsi all'estero: "Cancer Clinical Trials, Methods and Practice" dell' EORTC nel 1998 a Bruxelles, Belgio; "Introduction to Biostatistics" nel 2001 al Baylor College di Houston; "Methods in Clinical Cancer Research" dell'AACR/ASCO nel 2003 a Vail, Colorado, USA.

Ha ricevuto diversi riconoscimenti e premi, tra cui il I Posto allo Young Investigator Clinical Research Symposium, Baylor College of Medicine di Houston nel 2003; lo Spore Development Career Award nel 2004 e il I posto all'AstraZeneca Scholars Program al San Antonio Breast Cancer Symposium nel 2004.

Ha ricevuto borse di studio nel 2001 e nel 2004

- Ha svolto attività assistenziale dal 2009 ad oggi come Dirigente medico di I livello presso l'Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II. Nella stessa Azienda dal 2018 è Responsabile del programma clinico intra/interdipartimentale "Fattori predittivi e prognostici per le neoplasie umane".
- E' o è stata PI (e chairman in uno studio) di diverse sperimentazioni cliniche internazionali, tutte sul tumore della mammella.

# pubblicazioni scientifiche:

E' autore di 66 articoli su riviste scientifiche internazionali con H-Index totale 26 (alla data del 24.8.2018 su Google Scholar).

Le 30 pubblicazioni scientifiche selezionate sono su riviste con buon Impact Factor in cui il candidato è primo o ultimo nome in 20 di esse. 20 lavori originali (12 primo/ultimo nome),1 metanalisi, 9 reviews (4 primo/ultimo nome). Continuità della produzione: 12 lavori nel periodo 2002-5, 1 lavoro nel 2008, 17 lavori nel periodo 2012-18.

Tutte le pubblicazioni sono su argomenti inerenti al tumore della mammella e sono tutte caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico.

#### attività didattica:

Svolge attività didattica nei corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia e in diversi Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie dell'Università di Napoli Federico II. Svolge inoltre attività didattica in diverse Scuole di Specializzazione dell'Università Federico II di Napoli.

E' stata Faculty Instructor al Baylor College of Medicine, Houston, Texas nel 2006 E' stata relatore di un ampio numero di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Tesi di Specializzazione.

La **conoscenza della Lingua Inglese** si deduce, oltre che dalle pubblicazioni, sia dal conseguimento del livello TOEFL sia dal conseguimento dell'abilitazione alla professione medica negli Stati Uniti.

Giudizio di sintesi sulla candidata Grazia Arpino

ff



Sulla base delle suddette valutazioni la Commissione ritiene che la Candidata Grazia Arpino abbia un ottimo Curriculum, che evidenzia anche un' adeguata attività assistenziale, e un'ottima produzione scientifica inizialmente più preclinica traslazionale e successivamente anche clinica. Il CV e la produzione scientifica sono quasi esclusivamente incentrati su argomenti inerenti al tumore della mammella. Attività didattica curriculare consistente con i ruoli accademici sinora ricoperti. La Commissione ritiene all'unanimità di considerare la candidata tra gli idonei della presente procedura selettiva.

# Candidato B: Giovanni BRANDI:

giudizio collegiale relativamente a:

## curriculum:

Il CV è congruo rispetto al SSD MED/06. Il candidato è Professore Associato di Oncologia Medica presso l'Università di Bologna dal 2010. Si segnala che non è in possesso della Specializzazione in Oncologia richiesta tra i titoli del bando.

Ha ricoperto e/o ricopre incarichi in diversi Comitati di ricerca nazionali (tra cui CINBO, CIRC, e altri), è Presidente del GICO, è membro del board di diverse istituzioni scientifiche dell'Ateneo di Bologna. E' stato membro per un biennio del Comitato Etico del S. Orsola Malpighi di Bologna, è oggi membro del CE di Area Vasta Emilia Centro.

E' stato Guest editor di una pubblicazione monografica e fa parte del comitato editoriale di diverse riviste scientifiche internazionali. E' stato revisore di diversi lavori sottomessi a riviste internazionali di alto profilo scientifico, per alcune delle quali è revisore abituale.

Come esperienze all'estero, ha trascorso uno breve stage di 1 mese nel 1991 presso il Paul Brousse e di 6 mesi nel 1996 presso l'INRA a Parigi.

- Ha partecipato in qualità di organizzatore a convegni nazionali in ambito oncologico e di relatore a convegni nazionali e internazionali, prevalentemente svoltisi in Italia.
- E' stato o è responsabile di diversi progetti di ricerca ammessi a finanziamenti in qualità di co-PI e PI.
- Ha collaborazioni con diverse istituzioni scientifiche internazionali, prevalentemente nell'ambito del distretto epato-biliare e dell'apparato digerente.
- Ha svolto attività assistenziale in Oncologia Medica con continuità con diversi incarichi dirigenziali. Dal luglio 2017 ricopre l'incarico di Responsabile di Programma di UO, equiparato a quello di Alta Specializzazione.
- E' o è stato PI o co-PI di numerose sperimentazioni cliniche. Ha inoltre documentata esperienza di studi epidemiologici.

# pubblicazioni scientifiche:

E' autore di 133 articoli su riviste scientifiche con H-Index totale 31 (Google Scholar ) e I.F totale 746. Le 30 pubblicazioni scientifiche selezionate includono 29 lavori su riviste mediamente con buon Impact Factor in cui il candidato è primo o ultimo nome, e 1 libro in cui il candidato è co-Editor. 22 lavori originali (18 primo/ultimo nome) tra cui 3 case reports, 2 su steatosi epatica, 1 su H. Pilori, 1 su microbiota, 1 letter to editor); inoltre 1 metanalisi (primo nome), 6 reviews (2 primo/ultimo nome), 1 libro.

Continuità della produzione: 1 lavoro nel 1997, 1 lavoro nel 2000, 1 lavoro nel 2003, 1 lavoro 2004, 25 lavori nel periodo 2006-18. Le pubblicazioni scientifiche sono quasi tutte nell'ambito dell'apparato digerente, soprattutto del distretto epatobiliare e sono tutte caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico.

#### attività didattica:

E' Direttore del Master Universitario Internazionale di II livello dell'Università di Bologna in Formazione e Qualificazione in Cure Palliative (da luglio 2012 ad oggi). E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Bologna. Svolge attività didattica nei corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia e in quelli delle Professioni sanitarie, in diversi Dottorati di Ricerca e Scuole di Specializzazione dell'Università di Bologna. E' stato relatore di un ampio numero di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Tesi di Specializzazione.

La conoscenza della Lingua Inglese si deduce dalle pubblicazioni .

All



## Giudizio di sintesi sul candidato Giovanni Brandi

Sulla base delle suddette valutazioni la Commissione ritiene che il Candidato Giovanni Brandi abbia un ottimo Curriculum, che evidenzia anche un' attività assistenziale di rilievo, e una produzione scientifica di buon livello, prevalentemente clinica nell'ambito dell'apparato digerente, soprattutto del distretto epatobiliare. Attività didattica curriculare rilevante, di lunga durata e consistente con i ruoli accademici sinora ricoperti.

La Commissione ritiene all'unanimità di considerare il candidato tra gli idonei della presente procedura selettiva.

# Candidato C: Michele MILELLA:

giudizio collegiale relativamente a:

#### curriculum:

- Il CV è congruo rispetto al SSD MED/06. Il candidato è in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia, la Specializzazione in Oncologia ed è attualmente in servizio presso gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma.
- Ha ricoperto e/o ricopre incarichi in diversi Comitati di ricerca nazionali.
- E' Associate Editor di due riviste internazionali, è revisore abituale di lavori sottomessi per numerose riviste internazionali di alto profilo scientifico. E' stato Guest editor di una pubblicazione monografica.
- Come esperienze all'estero, ha trascorso prima 3 mesi come Guest Researcher presso i National Institutes of Health di Bethesda, Maryland, USA e poi oltre 2 anni e mezzo come Post-doctoral fellow presso la Section of Molecular Hematology and Therapy dell' M. D. Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, USA. Ha inoltre seguito nel 1994 un tirocinio teorico-pratico preclinico e traslazionale di 4 mesi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università di Torino, e conseguito un Master di perfezionamento annuale (1995-96) in Emergenze cliniche di reparto nel Centro studi postuniversitari di Roma.
- Ha partecipato come docente o relatore invitato a oltre 100 convegni nazionali e internazionali, è stato organizzatore di convegni nazionali e internazionali
- E' stato ed è responsabile come PI e group leader di numerosi progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi e revisione fra pari internazionali.
- Ha collaborazioni con diverse istituzioni scientifiche internazionali, nell'ambito delle patologie oncologiche polmonari, neuroendocrine, dell'apparato digerente e genitourinario, degli studi di fase I e della ricerca traslazionale. E' revisore di progetti di ricerca di numerosi enti di ricerca internazionali (UK, Francia, Austria, Svizzera) e italiani.
- Ha svolto attività assistenziale in Oncologia Medica con continuità con diversi incarichi dirigenziali. E' responsabile della gestione di pazienti affetti da neoplasie toraciche, renali, neuroendocrine ed epatobilio-pancreatiche presso l'Oncologia Medica 1 dell'IFO-IRCCS Istituto nazionale tumori Regina Elena di Roma. Dal marzo 2016 è titolare di un incarico di Alta Specializzazione di durata triennale per le "neoplasie gastrointestinali e polmonari, studi di Fase 1 e ricerca traslazionale". Da ottobre 2017 ricopre l'incarico di Direttore Medico dell'Unità Clinical Trial Center di Fase 1 per la UOC Oncologia Medica 1.

Dal 2010 è responsabile del laboratorio di ricerca preclinica e traslazionale della UOC Oncologia Medica 1 dell'IFO.

- E'/è stato PI o co-PI di numerose sperimentazioni cliniche nazionali e internazionali, soprattutto su neoplasie polmonari, renali, neuroendocrine ed epatobilio-pancreatiche, inclusi studi di fase I.

## pubblicazioni scientifiche:

E' autore di 189 articoli su riviste scientifiche con H-Index totale di 46 (fonte Scopus); negli ultimi 10 anni risultano pubblicati 125 lavori con oltre 9.000 citazioni.

Le 30 pubblicazioni scientifiche selezionate sono su riviste con elevato Impact Factor e il candidato è nella quasi totalità primo o ultimo nome. 22 lavori originali (17 primo/ultimo nome; 1 letter to editor, 1 NEJM elencato in appendix), 3 metanalisi (2 primo/ultimo nome), 5 reviews (3 primo/ultimo nome) Continuità della produzione: 1 lavoro nel 1997, 1 lavoro nel 2001, 1 lavoro nel 2002, 27 lavori nel periodo 2004-18. Le pubblicazioni scientifiche vertono sia sulla ricerca sia sulla ricerca preclinicatraslazionale sia clinica in diverse patologie e sono tutte caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico.

Litte



#### attività didattica:

Ha svolto attività didattica come docente nei corsi di Laurea delle Professioni sanitarie (in Tecniche Diagnostiche e in Scienze Infermieristiche) dell'Università di Roma "La Sapienza" e nel Dottorato di Ricerca in Oncologia dell'Università La Sapienza di Roma. E' lettore dal 2003 ad oggi per le attività ADE nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Biotecnologie e nel Corso di Laurea in Medicina in Inglese nelle Facoltà di Medicina I e II dell'Università di Roma "La Sapienza". E' stato docente nel 1996-97 in un Master annuale presso l'Università di Camerino. E' stato relatore e co-relatore di un elevato numero di Tesi di Laurea, di Specializzazione e di Dottorato di Ricerca.

La **conoscenza della Lingua Inglese** si deduce sia dalle pubblicazioni sia dal conseguimento del livello TOEFL, dal conseguimento dell'ICFMG negli USA e dall'insegnamento nel Corso di Medicina in Lingua Inglese.

#### Giudizio di sintesi del candidato Michele Milella

Sulla base delle suddette valutazioni la Commissione ritiene che il Candidato Michele Milella ha eccellenti Curriculum e produzione scientifica con attività preclinica-traslazionale e clinica e studi clinici di fase precoce nell'ambito delle neoplasie, tra i tumori solidi, dell'apparato digerente (soprattutto pancreas), polmonare e genitourinario. L'attività assistenziale riportata è adeguata ai ruoli ricoperti. L'attività didattica svolta come docente a contratto è consistente tenuto conto del profilo non accademico.

La Commissione ritiene all'unanimità di considerare il candidato tra gli idonei della presente procedura selettiva.

# Candidato D: Stefano VOLINIA

# curriculum:

Il candidato è Professore Associato di Istologia presso l'Università di Ferrara dal 2014 ed è stato Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara dal 1996. Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1987; il Dottorato di Ricerca in Scienze Genetiche nel 1995 e il Master of Science in Computational Science, al Birkbeck College di Londra, UK nel 1993.

Si segnala che non è in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia né della Specializzazione in Oncologia.

E' revisore di riviste internazionali di alto profilo scientifico e di progetti di ricerca per agenzie nazionali e internazionali.

Come esperienze all'estero, è stato dal 2004 al 2014 Visiting Professor alla Ohio State University, Columbus (OH), USA; dal 1996 al 1998 Research Scientist, al Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, USA; dal 1990 al 1994 Senior Research Fellow al Ludwig Institute for Cancer Research, Londra e dal 1988-1989 Research Fellow, Imperial Cancer Research Fund Londra, UK.

Ha lavorato nel settore della genetica molecolare e biologia cellulare, oltre che presso istituti sopracitati, anche presso il TIGEM - Telethon Institute of Genetics and Medicine in Italia.

- Ha partecipato in qualità di organizzatore a due convegni internazionali svoltisi in Italia in ambito oncologico ed è stato relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali.
- E' stato o è responsabile di diversi progetti di ricerca di elevato profilo (tra cui AIRC, Telethon, MIUR e enti Europei) ammessi a finanziamenti in qualità di PI ed è titolare di numerosi brevetti nel campo della diagnostica molecolare, soprattutto dei micro-RNA.
- Non ha svolto attività assistenziale in Oncologia.

# pubblicazioni scientifiche:

E' autore di 220 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e un H-Index totale 87 (Google Scholar) e I.F. totale di oltre 1400.

Le 30 pubblicazioni scientifiche selezionate, su riviste ad elevato Impact factor, includono 20 lavori in cui il candidato è primo o ultimo nome, tra cui 2 reviews. La produzione è stata di eccellente qualità e continuità nel tempo. Tutte le pubblicazioni scientifiche sono di carattere preclinico prevalentemente

It



nell'ambito della diagnostica e genetica molecolare e sono tutte caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico.

# attività didattica:

Ha svolto e svolge attività didattica come docente di Istologia nei corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, della Laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria e in quelli delle Professioni sanitarie, in diversi Dottorati di Ricerca dell'Università di Ferrara.

E' stato docente anche di Bioinformatica, C. I. Bioinformatica e genetica e del corso di Citologia Molecolare nel corso di Laurea in Biotecnologie presso l'Università di Ferrara.

E' stato per 1 anno professore a contratto (Università Vita-Salute San Raffaele, Milano) per il corso di Medicina e Chirurgia in lingua inglese

E' stato relatore di un ampio numero di Tesi di Laurea e di Tesi di Dottorato di Ricerca sia presso l'Università di Ferrara sia all'estero.

La **conoscenza della Lingua Inglese** si deduce dalle pubblicazioni e dai ruoli in istituzioni di ricerca internazionali in UK e USA.

# Giudizio di sintesi del candidato Stefano Volinia

Sulla base delle suddette valutazioni la Commissione ritiene che il Candidato Stefano Volinia ha un eccellente Curriculum benché non perfettamente congruo con il Settore e un' eccellente produzione scientifica nei settori della diagnostica e genetica molecolare. Non ha svolto attività assistenziale in Oncologia Medica in quanto non è laureato in Medicina e Chirurgia e abilitato alla Professione medica. L'attività didattica curriculare è rilevante e di lunga durata prevalentemente nel settore della Istologia, non dell' Oncologia Medica.

La Commissione ritiene all'unanimità di non considerarlo tra gli idonei della presente procedura selettiva.

It