



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 14330 del 25/02/2015 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 21 del 17/03/2015 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 18-08-2015 alle ore 12.00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione nominata con D.R. n. nominata con D.R. n. 14425 del 20/05/2015 composta dai:

Prof. Giuseppe Saglio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, settore concorsuale 06/D3, SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Torino;  
Prof.ssa Giorgina Specchia, Ordinario presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organo, settore concorsuale 06/D3, SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Bari;  
Prof. William Arcese, Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione settore concorsuale 06/D3, SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Saglio e il Segretario nella persona del Prof. ssa Specchia

I componenti della Commissione presa visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

Gambacorti Passerini Carlo  
Ghia Paolo Prospero

e preso atto che ha formalmente rinunciato a partecipare alla procedura il seguente candidato:

Rambaldi Alessandro

hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione si è impegnata a concludere i lavori entro 4 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura Sig.ra Nadia Terenghi, all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 31-08-2015 alle ore 11.30 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Sala Riunioni del Rettorato, Edificio U6, piano

4°, piazza dell'Ateneo Nuovo,1, la Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dai candidati e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato i seguenti motivati giudizi collegiali.

#### **Candidato Prof. Carlo Gambacorti Passerini**

L'attività didattica del Prof Carlo Gambacorti-Passerini risulta estesa, continuativa e congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa. Le pubblicazioni scientifiche presentate riflettono in maniera chiara la intensa attività scientifica del candidato. Le pubblicazioni sono riportate su riviste internazionali con elevato IF, alcune delle quali prestigiose per il settore di competenza, nelle quali si evince il fondamentale contributo avuto dal candidato nell'ideazione e nell'esecuzione delle stesse, risultando come primo o ultimo autore nella maggior parte dei lavori. Globalmente, la produzione scientifica del Prof. Gambacorti-Passerini è orientata prevalentemente alla caratterizzazione patogenetica e molecolare delle neoplasie mieloproliferative e di alcuni istotipi di linfomi e si caratterizzano per l'originalità e la valenza traslazionale nella pratica clinica e terapeutica. Di particolare rilevanza il ruolo svolto dal candidato negli studi sull'utilizzo di molecole e farmaci innovativi con attività anti-tirosin-chinasica. L'intensa attività scientifica è testimoniata anche dal numero di brevetti ottenuti e dalla capacità attrattiva di fondi e finanziamenti per la ricerca ottenuti a livello nazionale e internazionale.

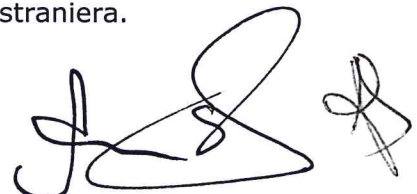
Dall'attività didattica e scientifica del Prof. Carlo Gambacorti-Passerini emerge una valutazione ampiamente positiva e congrua con la tipologia dell'impegno richiesto a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione comparativa.

#### **Candidato Prof. Paolo Prospero Ghia**

##### **Giudizio della Commissione**

L'attività didattica del Prof Paolo Prospero Ghia risulta continuativa e svolta prevalentemente nei settori scientifico-disciplinare dell'Immunologia clinica, della Medicina Interna e dell' Ematologia. Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate ricoprono in modo continuativo un arco di tempo dal 2005 al 2014 e riflettono la intensa attività scientifica del candidato. Le pubblicazioni sono riportate su riviste internazionali con elevato IF e sulla base degli indici bibliometrici si evince l'importante contributo che il candidato ha avuto nei lavori presentati, risultando come primo o ultimo autore nella maggior parte dei lavori. Globalmente, la produzione scientifica del Prof. Ghia si presenta originale e rigorosamente condotta ed è orientata prevalentemente alla caratterizzazione patogenetica e molecolare delle malattie linfoproliferative e in particolare della leucemia linfatica cronica, dove il candidato ha prodotto dati biologici rilevanti, ha sviluppato originali modelli di studio in vivo e in vitro e testato farmaci innovativi. L'attività scientifica è testimoniata anche dalla capacità attrattiva di fondi e finanziamenti per la ricerca ottenuti a livello nazionale e internazionale. Dall'attività didattica e scientifica del Prof. Ghia emerge una valutazione globalmente positiva.

Nella terza riunione avvenuta il giorno 01-09-2015 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, Sala Riunioni del Rettorato, Edificio U6, piano 4°, piazza dell'Ateneo Nuovo,1 si sono tenute le prove di accertamento della lingua straniera.



Terminate le prove di tutti i candidati, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove dell'accertamento della lingua inglese e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica esprime i giudizi complessivi finali.

La Commissione ha proceduto quindi alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, individua idoneo alla selezione per il settore concorsuale settore scientifico-disciplinare MED15 il candidato **Carlo Gambacorti Passerini** con la seguente motivazione:

L'attività scientifica del Prof. Carlo Gambacorti Passerini risulta eccellente, originale e metodologicamente rigorosa, come testimoniato da indici bibliometrici quantitativamente e qualitativamente molto elevati, dall'acquisizione di numerosi brevetti e dal numero di grants nazionali ed internazionali. L'attività didattica si presenta continuativa e congrua con il settore scientifico-disciplinare delle Malattie del Sangue.

Pertanto, il Prof. Carlo Gambacorti-Passerini è giudicato il candidato più idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione comparativa.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente una copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it).

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it/go/48366/Home/Italiano/Bandi-e-concorsi/Bandi-per-personale-docente/Reclutamento-professori-e-ricercatori/Bandi-2015/2015-I-fascia>

La Commissione termina i lavori alle ore 15 del 01-09-2015

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 01-09-2015

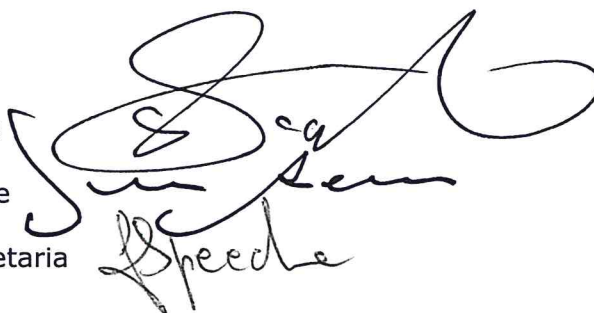
LA COMMISSIONE:

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Saglio, Presidente

Prof. William Arcese, Componente

Prof.ssa Giorgina Specchia, Segretaria

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is the most stylized and largest, belonging to Giuseppe Saglio. Below it is a signature for William Arcese, and at the bottom is a signature for Giorgina Specchia. The signatures are written over the printed names of the commission members.

## **Allegato n. 1 alla Relazione Finale**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Carlo Gambacorti-Passerini**

#### **Profilo sintetico:**

#### **CURRICULUM PROFESSIONALE**

Laurea in Medicina e Chirurgia (1982) e Specializzazione in Oncologia (1985) presso l'Università di Milano. Abilitazione all'esercizio della professione medica negli Stati Uniti, in Germania e in Canada.

1984-1990 Attività di ricerca presso la Divisione di Oncologia Sperimentale dell'INT di Milano diretta dal Prof. G.Parmiani, assistente (1990-94) e quindi dirigente medico (1995-98) presso la stessa Divisione.

Dal 1998 al 2004, Direttore dell'Unità "Geni e Proteine di fusione in Oncoematologia" dell'INT di Milano.

Dal 2004 al 2005, Ricercatore di Medicina Interna presso l'Università di Milano Bicocca.

Dal 2005 al 2013, Professore Associato di Medicina Interna.

Dal 2014 ad oggi, Professore Associato in Ematologia presso la stessa Università, dove svolge attività clinica convenzionata con il Servizio Sanitario Nazionale presso l'Ospedale San Gerardo di Monza.

Dal 2007 ad oggi, Responsabile della Struttura Semplice divisionale di Ricerca Clinica presso lo stesso Ospedale.

Numerosi soggiorni all'estero dove ha ricoperto incarichi di responsabilità scientifica in Onco-Ematologia: nel 1994 Professore di Ematologia e Oncologia Molecolare presso l'Università di Heidelberg e nel periodo 2003-2008, attività di Professore di Oncologia ed Ematologia presso l'Università di Montreal.

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Attività didattica continuativa presso l'Università di Milano Bicocca.

Dal 2008-2014, Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica.

Dal 2014 ad oggi, Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia.

Dal 2013, Coordinatore del Dottorato in Ematologia Sperimentale.

Dal 2006 ad oggi, Titolare del Corso di Patologia d'Organo presso il CL in Biotecnologie.

Dal 2006 al 2014, Titolare del Corso di Oncologia Medica presso il CL di Odontoiatria.

Ha svolto attività didattica in ambito ematologico nel CL in Medicina e Chirurgia come responsabile del modulo di Ematologia nel corso integrato di Semeiotica e Patologia Sistemica 3.

Ha svolto, inoltre, attività didattico-seminariale presso altre Università Italiane ed estere.

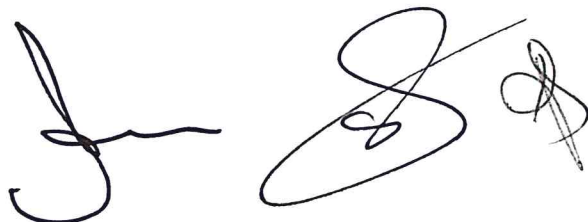
#### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Autore di oltre 200 pubblicazioni su riviste internazionali in ambito onco-ematologico.

Indici bibliometrici totali dichiarati:

IF tot 1877.3

IF (1°/ultimo nome) 1233.1



HI	55
Citazioni totali	15646

Ai fini della presente valutazione comparativa, il candidato appare tra gli autori come primo o ultimo nome in 21 delle 30 pubblicazioni presentate. L'IF totale delle 30 pubblicazioni è 520 con una media di 17, relativamente alle 21 pubblicazioni in cui il candidato figura come primo o ultimo nome l'IF totale è pari a 292 con media di 14. Il candidato è inoltre titolare di 10 brevetti internazionali e nel corso degli anni è stato responsabile di numerosi progetti di ricerca clinica e traslazionale, che hanno ottenuto grants da parte di numerosi Enti pubblici nazionali ed esteri, Associazioni e Onlus.

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

L'attività didattica del Prof Carlo Gambacorti-Passerini risulta estesa, continuativa e congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa. Le pubblicazioni scientifiche presentate riflettono in maniera chiara la intensa attività scientifica del candidato. Le pubblicazioni sono riportate su riviste internazionali con elevato IF, alcune delle quali prestigiose per il settore di competenza, nelle quali si evince il fondamentale contributo avuto dal candidato nell'ideazione e nell'esecuzione delle stesse, risultando come primo o ultimo autore nella maggior parte dei lavori. Globalmente, la produzione scientifica del Prof. Gambacorti-Passerini è orientata prevalentemente alla caratterizzazione patogenetica e molecolare delle neoplasie mieloproliferative e di alcuni istotipi di linfomi e si caratterizzano per l'originalità e la valenza traslazionale nella pratica clinica e terapeutica. Di particolare rilevanza il ruolo svolto dal candidato negli studi sull'utilizzo di molecole e farmaci innovativi con attività anti-tirosin-chinasica. L'intensa attività scientifica è testimoniata anche dal numero di brevetti ottenuti e dalla capacità attrattiva di fondi e finanziamenti per la ricerca ottenuti a livello nazionale e internazionale.

Dall'attività didattica e scientifica del Prof. Carlo Gambacorti-Passerini emerge una valutazione ampiamente positiva e congrua con la tipologia dell'impegno richiesto a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione comparativa.



## **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Paolo Prospero Ghia**

### **Profilo sintetico:**

#### **CURRICULUM PROFESSIONALE**

Laurea in Medicina e Chirurgia (1990) e Specializzazione in Medicina Interna (2003) presso l'Università di Milano.

Dal 1998 al 2004, Ricercatore presso l'Università di Torino e dal 2005 al 2010 presso l'Università Vita-Salute di Milano.

Dal 2010 ad oggi, Professore associato di Medicina Interna presso l'Università Vita-Salute di Milano.

Ha svolto attività clinica convenzionata con il Servizio Sanitario Nazionale presso l'Ospedale San Giovanni Battista di Torino, presso l'Ospedale Mauriziano (Divisione di Immunologia Clinica ed Ematologia) e infine presso l'Ospedale San Raffaele dell'Università Vita-Salute di Milano. Dal punto di vista assistenziale, si è occupato prevalentemente di pazienti con patologie linfoproliferative.

Dal 2007 ad oggi, è Coordinatore scientifico degli studi clinici presso l'Unità Clinica di malattie linfoproliferative presso il Dipartimento di Onco-Ematologia dell'Ospedale San Raffaele.

E' Coordinatore di 13 studi clinici nazionali e Principal investigator in 22 studi clinici di fase I, II, III e IV o co-investigatore in altri 8 studi clinici.

E' attualmente Presidente dell'ERIC (European Research Initiative on CLL).

Stages di studio e di lavoro presso l'Institute of Immunology di Basilea e il Dana-Farber di Boston.

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Attività didattica continuativa presso l'Università di Torino e, successivamente, presso l'Università Vita-Salute di Milano, principalmente incentrata nei settori di Immunologia e Immunologia Clinica.

Attualmente Titolare del Corso di Internal Medicine nel CL di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute, Titolare del corso di Oncologia Molecolare presso il CL di Biotecnologie e Titolare del corso elettivo di "Tumori Linfoidi dai Geni alla Terapia" nel CL di Medicina e Chirurgia.

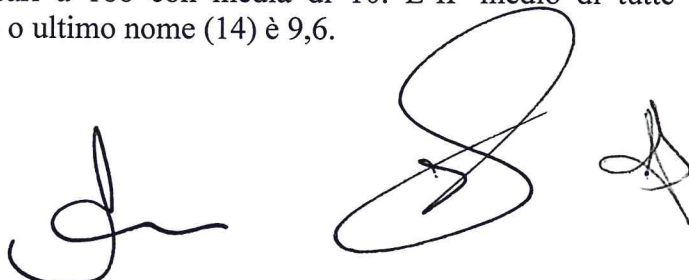
#### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Autore di oltre 150 pubblicazioni su riviste internazionali in ambito immuno-oncoematologico.

Indici bibliometrici totali dichiarati:

IF tot	1153
HI	29
Citazioni normalizzate	229.51

Ai fini della presente valutazione comparativa, il candidato appare tra gli autori come primo o ultimo nome in 20 delle 30 pubblicazioni presentate. L'IF totale delle 30 pubblicazioni è 364 con una media di 13; relativamente alle 21 pubblicazioni in cui il candidato figura come primo o ultimo nome l'IF totale è pari a 188 con media di 10. L'IF medio di tutte le pubblicazioni è 8 e di quelle con primo o ultimo nome (14) è 9,6.



Il candidato è Titolare di un brevetto internazionale e nel corso degli anni è stato responsabile di numerosi progetti di ricerca clinica e traslazionale, che hanno ottenuto grants da parte di numerosi Enti pubblici nazionali ed esteri, Associazioni e Onlus.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

L'attività didattica del Prof Paolo Prospero Ghia risulta continuativa e svolta prevalentemente nei settori scientifico-disciplinare dell'Immunologia clinica, della Medicina Interna e dell' Ematologia. Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate ricoprono in modo continuativo un arco di tempo dal 2005 al 2014 e riflettono la intensa attività scientifica del candidato. Le pubblicazioni sono riportate su riviste internazionali con elevato IF e sulla base degli indici bibliometrici si evince l'importante contributo che il candidato ha avuto nei lavori presentati, risultando come primo o ultimo autore nella maggior parte dei lavori. Globalmente, la produzione scientifica del Prof. Ghia si presenta originale e rigorosamente condotta ed è orientata prevalentemente alla caratterizzazione patogenetica e molecolare delle malattie linfoproliferative e in particolare della leucemia linfatica cronica, dove il candidato ha prodotto dati biologici rilevanti, ha sviluppato originali modelli di studio in vivo e in vitro e testato farmaci innovativi. L'attività scientifica è testimoniata anche dalla capacità attrattiva di fondi e finanziamenti per la ricerca ottenuti a livello nazionale e internazionale. Dall'attività didattica e scientifica del Prof. Ghia emerge una valutazione globalmente positiva.

Three handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. The first signature on the left is a stylized 'G' with a long horizontal tail. The middle signature is a large, complex, circular scribble. The third signature on the right is a smaller, more intricate scribble.

**VALUTAZIONE DELL'ACCERTAMENTO DELLA LINGUA STRANIERA  
DEL CANDIDATO CARLO GAMBACORTI PASSERINI**

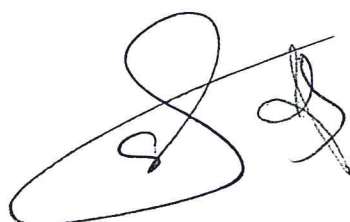
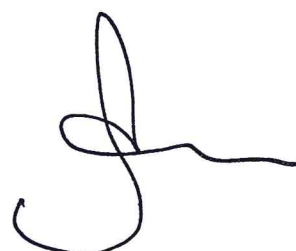
**Giudizio collegiale della Commissione:**

**Ottima padronanza e conoscenza della lingua inglese parlata e scritta**

**VALUTAZIONE DELL'ACCERTAMENTO DELLA LINGUA STRANIERA  
DEL CANDIDATO PAOLO PROSPERO GHIA**

**Giudizio collegiale della Commissione:**

**Ottima padronanza e conoscenza della lingua inglese parlata e scritta**

A handwritten signature in black ink, featuring a large, stylized initial 'C' followed by a smaller, more complex signature.A handwritten signature in black ink, featuring a large, stylized initial 'P' followed by a smaller, more complex signature.

## **Allegato n. 2 alla Relazione Finale**

### **GIUDIZI COMPLESSIVI FINALI**

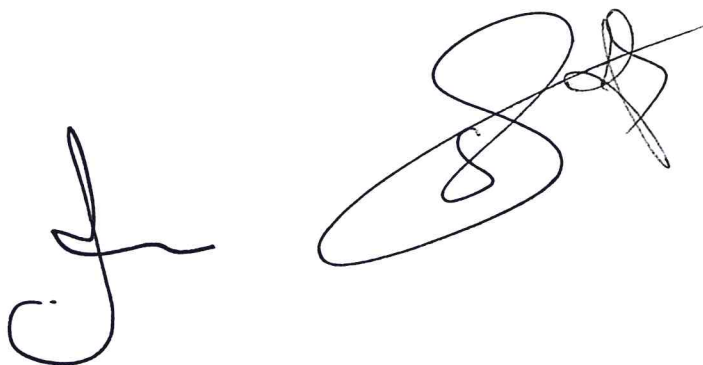
#### **CANDIDATO: Carlo Gambacorti Passerini**

L'attività scientifica del **Prof. Carlo Gambacorti Passerini** risulta eccellente, originale e metodologicamente rigorosa, come testimoniato da indici bibliometrici quantitativamente e qualitativamente molto elevati, dall'acquisizione di numerosi brevetti e dal numero di grants nazionali ed internazionali. L'attività didattica si presenta continuativa e congrua con il settore scientifico-disciplinare delle Malattie del Sangue.

Pertanto, il Prof. Carlo Gambacorti-Passerini è giudicato il candidato più idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione comparativa.

#### **CANDIDATO: Paolo Prospero Ghia**

Le pubblicazioni presentate dal **Prof. Paolo Prospero Ghia** riflettono un'ottima, intensa e originale attività scientifica. Complessivamente, la produzione scientifica con i relativi indici bibliometrici, l'attività didattica nel suo insieme e la capacità di organizzazione della ricerca conferiscono al candidato un elevatissimo profilo accademico, che, anche in ragione della più giovane età, risultano tuttavia inferiori nella presente valutazione comparativa.

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is a stylized, cursive 'J' with a long horizontal tail. The signature on the right is more complex, featuring a large loop and several smaller loops and strokes, possibly representing the name 'Paolo Prospero Ghia'.