

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Oncologia ed Emato-Oncologia DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE
240/2010 (codice n. 4107)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. **PELICCI Pier Giuseppe**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **SCITA Giorgio**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **RESCIGNO Maria**, Ordinario settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Humanitas, Milano

Prof. **GUIDOTTI Luca** Ordinario nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Prof. **DIELI Francesco** Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce al completo il giorno 11/12/2019 alle ore 17:45, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof **Scita Giorgio** e del Segretario nella persona del prof **Pellicci Pier Giuseppe**

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano **5** candidati, **4** dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la prova didattica.

Ciascun commissario dichiara 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 gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale **06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica**,⁴ e il settore scientifico disciplinare **MED/04 Patologia Generale** che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

La Commissione in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che **4** candidati, in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD **MED/04 Patologia Generale** e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati,



considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD **MED/04 - Patologia Generale** e relativo settore concorsuale (settore concorsuale **06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica**) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) quando risulti espressamente indicato (per esempio, nelle pubblicazioni quando è esplicitamente indicato che il candidato è "corresponding or co-corresponding author")?
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:



- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione delle attività clinico-assistenziali

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) attività clinico-assistenziali: 10 punti

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10
- 2) attività didattica svolta presso università o centri di ricerca stranieri fino ad un massimo di punti 2



- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

- 1) sino ad un massimo di punti 1 per monografia
- 2) sino ad un massimo di punti 0.5 per saggio inserito in opere collettanee
- 3) sino ad un massimo di punti 0.5 per articolo su libro
- 4) sino ad un massimo di punti 3.5 per articolo su riviste internazionali di cui 1.5 se primo od ultimo autore, 0.5 se attinente al settore scientifico disciplinare, 0.5 se con IF < 6, fino a 1.5 se IF > 7
- 5) Sino ad un massimo di 1.0 per reviews su riviste internazionali
- 6) sino ad un massimo di punti 1.0 per articolo su riviste nazionali
- 7) sino ad un massimo di punti 0.5 per proceeding pubblicato

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- 1) Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti **6**
- 2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti **4**
- 3) Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti **4**
- 4) Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti **0.5**
- 5) Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti **0.5**
- 6) Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti **0.25**
- 7) Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti **0.25**
- 8) Membro elettivo di associazioni nazionali ed internazionali di alto prestigio (i.e. EMBO member or Accademia dei Lincei) fino ad un massimo di punti **2.0**

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- 1) Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1
- 2) Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1
- 3) Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1
- 4) Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1
- 5) Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività clinico assistenziale: 10 punti

- 1) attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1
- 2) Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3
- 3) Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1
- 4) Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5
- 5) Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5



La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione la padronanza del candidato nella presentazione della sua attività scientifica con particolare riguardo alle pubblicazioni presentate al ruolo svolto dal candidato nella realizzazione delle stesse ed all' impatto sulla comunità scientifica internazionale

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 4) la conoscenza della lingua straniera.

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

Successivamente alle operazioni di valutazione la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 18/12/2019 ora 14:00 Per via Telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)
giorno 4/02/2020 ora 12:00 Per via Telematica (assegnazione argomenti per la lezione)
giorno...5/02/2020 ora 12:00 luogo Presso IFOM (svolgimento prova orale e prova didattica)

La seduta è tolta alle ore 18:25

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 11/12/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Scita Giorgio



Prof. Pelicci Piergiuseppe

Prof. Francesco Dieli

Prof. Luca Guidotti

Prof. Maria Rescigno

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia
Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Oncologia ed EmatoOncologia
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4107)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. **PELICCI Pier Giuseppe**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **SCITA Giorgio**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **RESCIGNO Maria**, Ordinario settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Humanitas, Milano

Prof. **GUIDOTTI Luca** Ordinario nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Prof. **DIELI Francesco** Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce al completo il giorno **18/12/2010 alle ore 13:30**, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

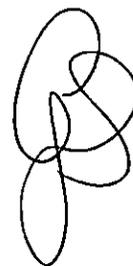
In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 12/12/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 11/12/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

MARIA FOTI
MARILENA IORIO
SIMONA POLO
SABINA SANGALETTI
GABRIELE TOIETTA

e prende atto che i candidati:

MARILENA IORIO
SIMONA POLO
SABINA SANGALETTI
GABRIELE TOIETTA



in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara 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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof. MARIA RESCIGNO ha in comune

con la Dott. SABINA SANGALETTI il lavoro n. 24

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Pro. MARIA RESCIGNO che dichiara di aver contribuito solo collaborativamente al lavoro in oggetto attraverso la messa a disposizione di reagenti e alla realizzazione alcuni esperimenti di migrazione cellulare, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato SABINA SANGALETTI, ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito il seguente lavoro della Dott. SABINA SANGALETTI:

n.24: Sangaletti S, Gioiosa L, Guiducci C, Rotta G, Rescigno M, Stoppacciaro A, Chiodoni C, Colombo MP.

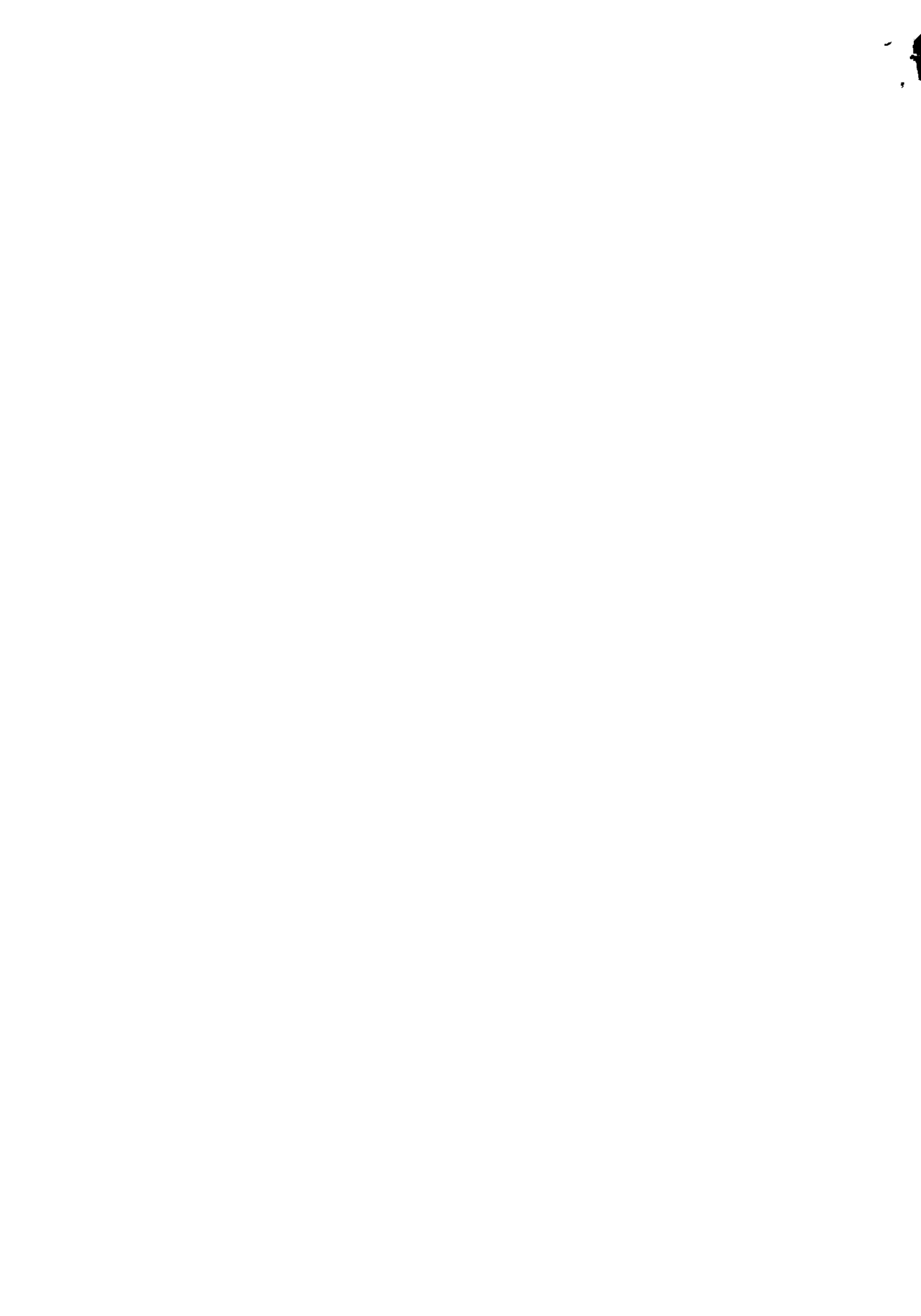
Accelerated dendritic-cell migration and T-cell priming in SPARC-deficient mice.

J Cell Sci. 2005 Aug 15;118(Pt 16):3685-94. Epub 2005 Jul 26. PubMed PMID: 16046482.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e





alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

SIMONA POLO	76.8
MARIA FOTI	47.2
MARILENA IORIO	45.05
SABINA SANGALETTI	44.8
GABRIELE TOIETTA	41.8

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

SIMONA POLO
MARIA FOTI
MARILENA IORIO

La Commissione rileva che i candidati Dott. SIMONA POLO, MARILENA IORIO, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno 4/02/2020 alle ore 12:00 in via telematica per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano,

LA COMMISSIONE:

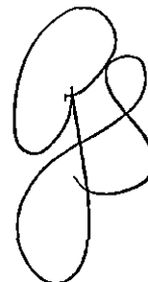
Prof. Scita Giorgio

Prof. Pelicci Piergiuseppe

Prof. Francesco Dieli

Prof. Luca Guidotti

Prof. Maria Rescigno



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
 Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4107)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Maria Foti

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 Titolare di diversi corsi annuali di 30 e più ore nell'ambito di corsi di Laurea Magistrale nel corso degli ultimi 20 anni	10.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno	0.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 è membro del collegio docenti di Scuola di Dottorato in Neuroscienze 2014-presente è stata membro Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale -2005-2013 è stata membro Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Immunologia (Tor Vergata 2004-5) Non è chiaro quale sia l'attività didattica frontale per cui le darei 0.5	0.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 Non si evince dal CV	0.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 Non si evince dal CV	0.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 Essendo membro del collegio docenti è possibile abbia fatto questa attività ma non si evince dal cv	0.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Alcuni inviti a conferenze nazionali ed internazionali	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11.0
ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6 -RESPONSABILE SCIENTIFICO. ERASysBio Plus-Biomedicine 2010 (0.5) -RESPONSABILE SCIENTIFICO AIDSCoVAC LSHP-CT-2006-0374.16 "Generation of a coronavirus-based multigene AIDS vaccine and evaluation in a preclinical SIV model" EU:FP6 322006-8 (2.0) - Resp. scientifico GENOPOLIS -- FIGHT-MG Myasthenias, a group of immune mediated neurological diseases: from etiology to therapy. EU:FP7 2009-12 (2.0)	4.5
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4 - Presa d'atto della approvazione del progetto dal titolo: "Identification of B cell-related	2.0

biomarkers to predict response to immunosuppressive and B cell targeting therapies in Myasthenia Gravis" – RF-2016-02364384 -Partecipante 2018-2021 (1) - PRIN2009 (partecipante) (1)	
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o Internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 -CARIPLO 2015-2018 PARTECIPANTE (1.0) -1 FONDAZIONE ITALIAN SCLERORI MULTIPLA (2009-2010) (0.5)	1.5
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25 Il 2015-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista: "the International Journal of Autoimmune Disorders & Therapy" 2018-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista "International Journal of Immunology"	0.1
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8.1

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Cron MA, Maillard S, Delisle F, Samson N, Truffault F, Foti M , Fadel E, Guihaire J, Berrih-Aknin S, Le Panse R. Analysis of microRNA expression in the thymus of Myasthenia Gravis patients opens new research avenues. Autoimmun Rev. 2018 Apr 12. pii: S1568-9972(18)30087-9. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.008. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 29655674.	REVIEW Article	0.3
2. Van Acker HH, Beretta O, Anguille S, Caluwé L, Papagna A, Van den Bergh JM, Willemsen Y, Goossens H, Berneman ZN, Van Tendeloo VF, Smits EL, Foti M , Lion E. Desirable cytolytic immune effector cell recruitment by Interleukin-15 dendritic cells. Oncotarget. 2017 Jan 13. doi: 10.18632/oncotarget.14622. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28099143. (* Joint senior authorship).	Articolo revisionato	2.4
3. Ripamonti, C., Papagna, A., Storini, C., Miglietta, D., Foti, M. NO-Donors exhibits anti-inflammatory properties by modulating inflammatory signatures and by regulating Dendritic Cells life cycle. Journal of Leukocytes Biology. 2017 December	Articolo revisionato	2.2
4. Fumagalli S, Torri A, Papagna A, Citterio S, Mainoldi F, Foti M. IL-22 is rapidly induced by Pathogen Recognition Receptors Stimulation In Bone-Marrow-derived Dendritic Cells in the Absence of IL-23. Sci Rep. 2016 Sep 22;6:33900. doi: 10.1038/srep33900. PubMed PMID: 27652524; PubMed Central PMCID: PMC5031995	Articolo revisionato	2.2
5. Favaro R, Appolloni I, Pellegatta S, Sanga AB, Pagella P, Gambini E, Pisati F, Ottolenghi S, Foti M , Finocchiaro G, Malatesta P, Nicolis SK. Sox2 is required to maintain cancer stem cells in a mouse model of high-grade oligodendroglioma. Cancer Res. 2014 Mar 15;74(6):1833-44. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-13-1942. Epub 2014 Mar 5. PubMed PMID: 24599129.	Articolo revisionato	1.3
6. Pontiroli F, Dussurget O, Zanoni I, Urbano M, Beretta O,	Articolo	2.1

Granucci F, Ricciardi-Castagnoli F, Cossart P, Foti M (2012). The timing of IFN β production affects early innate responses to <i>Listeria monocytogenes</i> and determines the overall outcome of lethal infection. PLOS ONE. Vol. 7(8):e43455. Epub 2012 Aug 17.	revisionato	
7. Tuana G, Volpato V, Ricciardi-Castagnoli P, Zolezzi F, Stella F, Foti M . (2011). Classification of dendritic cell phenotypes from gene expression data. BMC Immunology Aug 29;12(1):50.	Articolo revisionato	2.1
8. Botella H, Salek P, Levillain F, Poincloux R, Poquet Y, Brandli I, Wang C, Tailleux L, Tilleul S, Charrière G, Rosolof V, Waddell SJ, Foti M , Gao Q, Maridonneau-Parini I, Butcher PD, Castagnoli P, Gicquel B, De Chastellier C, & Neyrolles O. (2011). Mycobacterial P 1-Type ATPases mediate resistance to Zinc poisoning in human macrophages. Cell Host&Microbe on July 26th.	Articolo revisionato	1.6
9. Torri A, Beretta O, Ranchetti A, Granucci F, Ricciardi-Castagnoli P, Foti M . (2010). Gene Expression Profiles Identify Inflammatory Signatures in Dendritic Cells. PLOS ONE, vol. 5; p. e9404, ISSN: 1932-620.	Articolo revisionato	2.1
10. Zanoni I, Ostuni R, Capuano G, Collini M, Caccia M, Ronchi AE, Rocchetti M, Mingozzi F, Foti M , Chirico G, Costa B, ZazaA, Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. 2009. CD14 regulates the dendritic cell life cycle after LPS exposure through NFAT activation. Nature 460 (7252), 264-268 (2009).	Articolo revisionato	1.9
11. L. Tailleux, S. J. Waddell, M. Pelizzola, A. Mortallero, M. Withers, A. Tanne, P. Ricciardi Castagnoli, B. Gicquel, N. G. Stoker, P. D. Butcher, M. Foti* and O. Neyrolles*. Probing host pathogen cross-talk by transcriptional profiling of Mycobacterium tuberculosis-infected human dendritic cells and macrophages. PLoS ONE. Jan 2;3(1):e1403. (2008).	Articolo revisionato	3.1
12. Foti M , Ricciardi-Castagnoli P. Antigen sampling by mucosal dendritic cells. Trends Mol Med. 11(9):394-6 (2005).	REVIEW	0.7
13. Foti M , Granucci F, Aggujaro D, Liboi E, Luini W, Minardi S, Mantovani A, Sozzani S, Ricciardi-Castagnoli P. Upon dendritic cell (DC) activation chemokines and chemokine receptor expression are rapidly regulated for recruitment and maintenance of DC at the inflammatory site. Int Immunol. 11(6):979-86 (1999).	Articolo revisionato	2.3
14. Foti M , Granucci F and Ricciardi-Castagnoli P. A central role for tissue-resident dendritic cells in innate responses. Trends in Immunology 25(12): 650-4 (2004).	Review	0.7
15. Foti M , Granucci F, Ricciardi-Castagnoli P, Spreafico A, Ackermann M and Suter M. Rabbit monoclonal Fab derived from a phage display library. Journal of Immunological Methods 213 (2): 201-212 (1999)	Articolo revisionato	2.1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		27.1

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di	0.0

punti 1	
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1 2004-2011 Coordinatore FSE e Docente responsabile dell'organizzazione del Laboratorio di tecnologie Abilitanti Immunologiche 2014 Membro della Commissione per la definizione dei criteri generali di valutazione per la distribuzione dei Finanziamenti della ricerca scientifica sul Fondo d'Ateneo (FAR2014) 2014-2015 Coordinatore della Commissione "Gruppo Ricerca" del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, Università di Milano-Bicocca	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3	0.0
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	47,2 PUNTI
-------------------------	-------------------



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4107)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Marilena Iorio

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 2015 Lezione a studenti delle scuole superiori (Universit. di Cagliari, Italy), organizzata da AIRC (Italian Association for Cancer Research) • 2015 2 Lezioni a studenti delle scuole superiori (Milan, Italy), organizzate da Zanichelli Editore. • 2014 Lezione a studenti PhD (Universit. di Ferrara, Italia): "La ghiandola mammaria ed il carcinoma al seno: dall'osservazione MACROscopica ai...MICRO-RNA" • 2014 Lezione a studenti PhD (Universit. di Pavia, Italia): "Genesis and epigenetic regulation of gene expression by microRNAs: diagnostic and therapeutic implications".	0.5
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno	0.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5	0.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 Relatore di 6 studenti universitari per tesi di laurea magistrale e 3 tesi dottorato di PhD	1.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 tutoraggio di 6 studenti universitari per tesi di laurea magistrale e 3 di dottorato	1.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 supervisione di 5 post-doct	1.5
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Inviti a vari seminari nazionali e internazionali	1.8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5.8

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6	0.0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4	0.0
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o Internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 • Responsabile (PI) del progetto "Involvement of microRNAs in triple negative breast cancer: from biology to possible therapeutic applications", finanziato dal Ministero della Salute	4.0

<p>(Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori) dal 03-12-2012 al 02-12-2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile (PI) del progetto "Overcoming Trastuzumab resistance with microRNAs", finanziato dal Ministero della Salute (Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori) dal 01-09-2018 al 01-09-2021 <p>Vari Grants AIRC and Cariplo and private foundations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile (PI) del progetto: "Involvement of microRNAs in HER2- and Estrogen-mediated pathways in human breast cancer", finanziato da MFAG (My First AIRC Grant) dal 01-01-2009 al 31-12-2011 • Responsabile (PI) del progetto "Involvement of microRNAs in breast cancer driving pathways: from biology to possible therapies", finanziato da un grant START UP AIRC dal 01-01-2012 a dicembre 2017 • Responsabile (PI) del progetto "MicroRNA profiling e risposta a targeting di HER2" finanziato da Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (5x1000) dal 01-06-2015 all'1-05-2018 • Collaboratrice (PI di un'Unita partecipante) del progetto: "Molecular and phenotypic landscape of high-grade breast cancer (HGBC) tumor microenvironment: characterization and reconversion of the immunosuppressive tumor-surrounding stroma and cell compartments" (Capofila Dr. DI Nicola Massimo), finanziato da Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori dal 01-01-2017 a oggi • Responsabile (PI) del progetto: "Targeting triple negative breast cancer by miR-9 inhibition: a strategy to hit tumor and microenvironment at once", funded by a Career Foundation Grant della Fondazione Berlucci dall'1-05-2018 all'1-05-2023 	
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25 Editorial Board Member, World Journal of Clinical Oncology (WJCO) dal 01-01-2015 al 01-01-2016.	0.25
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4.25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Iorio M.V. , Ferracin M., Liu C.G., Veronese A., Spizzo R., Sabbioni S., Magri E., Pedriali M., Fabbri M., Campiglio M., M.nard S., Palazzo J.P., Rosenberg A., Musiani P., Volinia S., Nenci I., Calin G., Querzoli P., Negrini M., Croce M.C., "microRNA gene expression deregulation in human breast cancer". Cancer Res 2005 Aug 15;65(16):7065-70. Nominated among the Landmarks in Cancer Research for the Centennial (1907-2007) of AACR meeting, LA (USA), April 2007. IF: 9.1; cit.: 2973	Articolo revisionato	2.9
2. Cimmino A., Calin G.A., Fabbri M., Iorio M.V. , Ferracin M., Shimizu M., Wojcik S.E.*, Aqeilan R.I., Zupo S., Dono M., Rassenti L., Alder H., Volinia S., Liu C.G., Kipps T.J., Negrini M., and Carlo M.C., "miR-15 and miR-16 induce apoptosis by targeting BCL2". Proc Natl Acad Sci U S A. 2005 Sep 27;102(39):13944-9. IF: 9.6; cit: 2535	Articolo revisionato	2.0
3. Calin G.A., Ferracin M., Cimmino A., Di Leva G., Shimizu M., Wojcik S.E., Iorio M.V. , Visone R., Sever N.I., Fabbri M., Iuliano R., Palumbo T., Pichiorri F., Roldo C., Garzon R., Sevignani C., Rassenti L., Alder H., Volinia S., C.G. Liu, Kipps T.J., Negrini M., and Croce M.C., "A MicroRNA Signature Associated with Prognosis and Progression in Chronic Lymphocytic Leukemia". N Engl J Med. 2005 Oct 27;353(17):1793-801. IF: 79.3; cit: 1861	Articolo revisionato	2.0

4. Volinia S, Calin GA, Liu CG, Ambis S, Cimmino A, Petrocca F, Visone R, Iorio M , Roldo C, Ferracin M, Prueitt RL, Yanaihara N, Lanza G, Scarpa A, Vecchione A, Negrini M, Harris CC, Croce CM., "A microRNA expression signature of human solid tumors defines cancer gene targets", Proc Natl Acad Sci U S A. 2006 Feb 14;103(7):2257-61. IF: 9.6; cit: 4246	Articolo revisionato	1.5
5. Iorio MV , Visone R, Di Leva G, Donati V, Petrocca F, Casalini P, Taccioli C, Volinia S, Liu CG, Alder H, Calin GA, Menard S and Croce CM. "microRNA signatures in human ovarian cancer", Cancer Res. 2007 Sep 15;67(18):8699-707. IF: 9.1; cit: 1109	Articolo revisionato	3.0
6. Iorio MV , Casalini P, Piovan C, Di Leva G, Merlo A, Triulzi T, M.nard S, Croce CM and Tagliabue E. "microRNA-205 regulates HER3 in human breast cancer". Cancer Res. 2009 Mar 15;69(6):2195-200. IF: 9.1; cit: 262.	Articolo revisionato	3.0
7. Iorio MV and Croce CM. "microRNAs in cancer: small molecules with a huge impact". J Clin Oncol. 2009 Dec 1;27(34):5848-56. IF: 26.3; cit: 712.	Articolo revisionato	3.5
8. Di Leva G, Gasparini P, Piovan C, Ngankou A, Iorio MV , Taccioli C, Li M, Garofalo M, Volinia S, Alder H, Nakamura T, Nuovo G, Liu Y, Nephew KP and Croce CM. "A regulatory "miRcircultry" involving miR221&222 and Era determines Era status of breast cancer cells". JNCI, 2010 May 19;102(10):706-21. IF: 12.6; cit: 228	Articolo revisionato	1.7
9. Piovan C, Palmieri D, Di Leva G, Braccioli L, Casalini P, Nuovo G, Tortoreto M, Sasso M, Plantamura I, Triulzi T, Taccioli C, Tagliabue E, Iorio MV , Croce CM. "Oncosuppressive role of p53-induced miR-205 in triple negative breast cancer". Mol Oncol. 2012 Aug;6(4):458-72. IF: 5.3; cit: 96.	Articolo revisionato	1.0
10. Iorio MV , Croce CM. "MicroRNA dysregulation in cancer: diagnostics, monitoring and therapeutics. A comprehensive review". EMBO Mol Med. 2012 Mar;4(3):143-59. IF: 10.3; cit: 898.	Articolo revisionato	2.5
11. Plantamura I, Casalini P, Dugnani E, Sasso M, D'Ippolito E, Tortoreto M, Cacciatore M, Guarnotta C, Ghirelli C, Barajon I, Bianchi F, Triulzi T, Agresti R, Balsari A, Campiglio M, Tripodo C, Iorio MV* and Tagliabue E*, PDGFR β and FGFR2 mediate endothelial cell differentiation capability of triple negative breast carcinoma cells. Mol Oncol. 2014; 8:968-81. IF: 5.3; cit: 20	Articolo revisionato	2.5
12. D'Ippolito E, Plantamura I, Bongiovanni L, Casalini P, Baroni S, Piovan C, Orlandi R, Gualeni AV, Gloghini A, Rossini A, Cresta S, Tessari A, De Braud F, Di Leva G, Tripodo C, Iorio MV . miR-9 and miR-200 Regulate PDGFR β -Mediated Endothelial Differentiation of Tumor Cells in Triple-Negative Breast Cancer. Cancer Res 2016; 76:5562-72. IF: 9.1; cit: 30	Articolo revisionato	3.0
13. Baroni S, Romero-Cordoba S, Plantamura I, Dugo M, D'Ippolito E, Cataldo A, Cosentino G, Angeloni V, Rossini A, Daidone MG, Iorio MV . Exosome-mediated delivery of miR-9 induces cancer-associated fibroblast-like properties in human breast fibroblasts. Cell Death Dis 2016; 7:e2312. IF: 5.6; cit: 53	Articolo revisionato	2.5
14. Iorio MV , Croce CM. Commentary on microRNA fingerprint in human ovarian cancer. Cancer Res 2016, 76:6143-6145. IF: 9.1; cit: 2.	Articolo revisionato	3.0

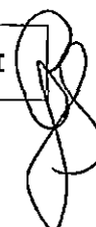
15. Romero-Cordoba SL, Rodriguez-Cuevas S, Bautista-Pina V, Maffuz- Aziz A, D'Ippolito E, Cosentino G, Baroni S, Iorio MV , Hidalgo-Miranda A. Loss of function of miR-342-3p results in MCT1 over-expression and contributes to oncogenic metabolic reprogramming in triple negative breast cancer. Sci Rep. 2018 Aug 16;8(1):12252. IF: 4.5 ; cit: 4.	Articolo revisionato	0.9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		35.0

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1
Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1
Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5
Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	45,05 PUNTI
-------------------------	--------------------



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
 Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4107)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Simona Polo

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
<p>attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10</p> <p>2011-2012 Corso di patologia generale nella Laurea in Infermieristica presso l'ospedale Policlinico di San Donato Insegnamento: Patogenesi e Diagnostica (1 anno) Modulo: Patologia Generale (30 ore, 3 CFU) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6.</p> <p>2009-2010 Corso di Laurea in Scienze Tecniche Assistenziali -Università degli Studi di Milano Insegnamento: Metodologie di Ricerca (2 anno) Modulo: Patologia Generale (12 ore, 1.5 CFU) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6.</p> <p>2009-2010 Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione - Università degli Studi di Milano Insegnamento: Metodologie di Ricerca (2 anno) Modulo: Patologia Generale (12 ore, 1.5 CFU) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6.</p> <p>2009-2010 Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche - Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Metodologie di Ricerca (2 anno) Modulo: Patologia Generale (12 ore, 1.5 CFU) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6.</p> <p>Ho fatto parte della Commissione Esame di Laurea 2010.</p> <p>2008-2009 Corso di Laurea in Scienze Tecniche Assistenziali -Università degli Studi di Milano Insegnamento: Metodologie di Ricerca (2 anno) Modulo: Patologia Generale (12 ore, 1.5 CFU) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6.</p> <p>2008-2009 Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione - Università degli Studi di Milano Insegnamento: Metodologie di Ricerca (2 anno) Modulo: Patologia Generale (12 ore, 1.5 CFU) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6.</p> <p>2008-2009 Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche - Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Metodologie di Ricerca (2 anno) Modulo: Patologia Generale (12 ore, 1.5 CFU) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi</p>	<p>6.5</p>



<p>della legge L240/2010, art. 6. Attività didattica non frontale Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Patologia generale (DX3-511) Attività didattica non formale e tutoriale (40 ore – 3 gruppi di studenti) Modalità di copertura: compito didattico. 2016-2017 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Patologia generale (DX3-511) Attività didattica non formale e tutoriale (38 ore – 3 gruppi di studenti) Modalità di copertura: compito didattico. 2015-2016 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Patologia generale (DX3-511) Attività didattica non formale e tutoriale (38 ore – 3 gruppi di studenti) Modalità di copertura: compito didattico. 2014-2015 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Patologia generale (DX3-511) Attività didattica non formale e tutoriale (38 ore – 3 gruppi di studenti) Modalità di copertura: compito didattico come Ricercatore (legge 382). 2013-2014 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Patologia generale (DX3-511) Attività didattica non formale e tutoriale (38 ore – 3 gruppi di studenti) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6. 2012-2013 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Patologia generale (DX3-511) Attività didattica non formale e tutoriale (75 ore – 5 gruppi di studenti) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6. 2008-2009 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Polo Didattico Osp. S. Paolo (DISS) Università degli Studi di Milano Insegnamento: Corso Elettivo Corso teorico/pratico di diagnostica molecolare e sistemi modello nella patogenesi molecolare (8 ore) Modalità di copertura: compito didattico come Professore Aggregato ai sensi della legge L240/2010, art. 6.</p>	
<p>attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2014 Graduate course 'Current topics of the Ubiquitin Biology' Kyoto, Japan. (2 ore di lezione frontale e 10 ore di didattica a piccoli gruppi). 11-12 Novembre • 2012 Graduate course 'Endocytosis' Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden. (2 ore di lezione frontale e 10 ore di didattica a piccoli gruppi) 19-25 Aprile. • 2012 Graduate course 'Membrane traffic in development and disease'. CGDB, University Medical Centre Utrecht The Netherlands (2 ore di lezione) 8 Marzo. • 2010 Graduate course 'Regulation of intracellular protein and lipid traffic' Université de Lausanne, Switzerland. (2 ore di lezione) 5 Novembre. • 2007 Graduate course 'The ubiquitin-proteasome system in health and disease' Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden. (2 ore di lezione frontale e 2 ore di didattica a piccoli gruppi) 3-14 Settembre. 	2.0
<p>attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5</p> <p>2016-2019 European School of Molecular Medicine (SEMM), Dottorato in Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Milano. Insegnamento: Tecniche di Biochimica e Biologia Molecolare (DX3-511) Attività didattica (2 ore/anno)</p> <p>2005-2015 European School of Molecular Medicine (SEMM), Dottorato in Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Milano. Insegnamento: Principi di Oncologia molecolare (DX3-511)</p>	2.0



Attività didattica (2 ore/anno) 2003- oggi Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Medicina dei Sistemi(XIX ciclo). Università degli Studi di Milano	
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 TESI DOTTORANDI (13)	2.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 Supervisore TESISTI (7)	2.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 Supervisione DOTTORANDI (13)	2.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Numerosi inviti a meeting internazionali ed organizzazioni di meeting internazionali	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	18.5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6 <ul style="list-style-type: none"> • Network of Excellence FP6-LIFESCIHEALTH RUBICON. Responsabile di Unità Operativa. "Molecular principles and regulatory roles of protein modifications by linkage of ubiquitin and ubiquitin-like molecules" 2009-2011. • NoE - Network of Excellence FP6-LIFESCIHEALTH RUBICON- Unravelling the mechanisms and functions of post-translational modifications of proteins. 2009-2011. • Membro del Management Committee COST Action BM1307, European Network to integrate research on intracellular proteolysis pathways in health and disease (PROTEOSTASIS). 2013-2018. • Membro del COST Action CA15138, European Network for multidisciplinary research on autophagy with emphasis on translation of knowledge to applications (TRANSAUTOPHAGY) 2016 - oggi. 	6.0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4 <ul style="list-style-type: none"> • Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica - Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) Anno 2015. Responsabile di Unità Operativa. Titolo del progetto: "Ubiquitin E3 ligases as critical sensors in physiological and pathological conditions". Durata mesi 36, • Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica - Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) Anno 2010/11. Responsabile di Unità Operativa. Titolo del progetto: "Determinanti della polarità cellulare". Durata mesi 36, 2013-2016. • Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica - Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) Anno 2008. Responsabile scientifico del progetto: "Il ruolo dell'Ubiquitina nella trasduzione del segnale". Durata mesi 24, 2010-2011 	4.0
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 <ul style="list-style-type: none"> • Ministero della Salute - Ricerca Finalizzata Bando 2007. Responsabile di Unità Operativa. Titolo del progetto: "Study of the mechanisms of resistance to Herceptin in metastatic Breast cancer patients: implication for therapy". Durata mesi 24, 2009-2010 Diversi finanziamenti competitivi from AIRC, WWRC, CARIPLO come coordinatore	4.0
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0 EMBO Member	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16.0

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Myant, K. B., Cammareri, P., Hodder, M. C., Wills, J., Von Kriegsheim, A., Gyorffy, B., Rashid, M., Polo, S.* , Maspero, E., Vaughan, L., Gurung, B., Barry, E., Malliri, A., Camargo, F., Adams, D. J., Iavarone, A., Lasorella, A., and Sansom, O. J. (2017) HUWE1 is a critical colonic tumour suppressor gene that prevents MYC signalling, DNA damage accumulation and tumour initiation. <i>EMBO Mol Med</i> 9, 181-197. *We provided essential tools and knowledge Impact Factor 2018: 10,62 Citations :19	Articolo revisionato	1.5
2. Wollscheid, H. P., Biancospino, M., He, F., Magistrati, E., Molteni, E., Lupia, M., Soffientini, P., Rottner, K., Cavallaro, U., Pozzoli, U., Mapelli, M., Walters, K. J., and Polo, S. (2016) Diverse functions of myosin VI elucidated by an isoform-specific alpha-helix domain. <i>Nat Struct Mol Biol</i> 23, 300-308 Impact Factor 2018: 12,11 Citations :13	Articolo revisionato	3.1
3. Savio, M. G., Wollscheid, N., Cavallaro, E., Algisi, V., Di Fiore, P. P., Sigismund, S., Maspero, E., and Polo, S. (2016) USP9X Controls EGFR Fate by Deubiquitinating the Endocytic Adaptor Eps15. <i>Curr Biol</i> 26, 173-183 Impact Factor 2018: 9,19 Citations :13	Articolo revisionato	3.0
4. He, F., Wollscheid, H. P., Nowicka, U., Biancospino, M., Valentini, E., Ehlinger, A., Acconcia, F., Magistrati, E., Polo, S.* , and Walters, K. J. (2016) Myosin VI Contains a Compact Structural Motif that Binds to Ubiquitin Chains. <i>Cell Rep</i> 14, 2683-2694. *Co-corresponding author. Impact Factor 2018: 7,81 Citations :16	Articolo revisionato	2.7
5. Boissan, M., Montagnac, G., Shen, Q., Griparic, L., Guitton, J., Romao, M., Sauvonnnet, N., Lagache, T., Lascu, I., Raposo, G., Desbourdes, C., Schlattner, U., Lacombe, M. L., Polo, S.* , van der Bliek, A. M., Roux, A., and Chavrier, P. (2014) Membrane trafficking. Nucleoside diphosphate kinases fuel dynamin superfamily proteins with GTP for membrane remodeling. <i>Science</i> 344, 1510-1515. *Boisson spent three months in my lab to perform critical endocytosis assay. Impact Factor 2018: 41,04 Citations :64	Articolo revisionato	1.9
6. Sigismund, S., Algisi, V., Nappo, G., Conte, A., Pascolutti, R., Cuomo, A., Bonaldi, T., Argenzio, E., Verhoef, L. G., Maspero, E., Bianchi, F., Capuani, F., Ciliberto, A., Polo, S.* , and Di Fiore, P. P. (2013) Threshold-controlled ubiquitination of the EGFR directs receptor fate. <i>EMBO J</i> 32, 2140-2157. *Co-corresponding author. Impact Factor 2018: 11,23 Citations :79	Articolo revisionato	3.0
7. Maspero, E., Valentini, E., Mari, S., Cecatiello, V., Soffientini, P., Pasqualato, S., and Polo, S. (2013) Structure of a ubiquitin-loaded HECT ligase reveals the molecular basis for catalytic priming. <i>Nat Struct Mol Biol</i> 20, 696-701 Impact Factor 2018: 12,11 Citations :81	Articolo revisionato	3.0
8. Maspero, E., Mari, S., Valentini, E., Musacchio, A., Fish, A., Pasqualato, S., and Polo, S. (2011) Structure of the HECT:ubiquitin complex and its role in ubiquitin chain elongation. <i>EMBO Rep</i> 12, 342-349 Impact Factor 2018: 8,38 Citations :81	Articolo revisionato	2.7

9. Argenzio, E., Bange, T., Oldrini, B., Bianchi, F., Peesari, R., Mari, S., Di Fiore, P. P., Mann, M., and Polo, S. (2011) Proteomic snapshot of the EGF-induced ubiquitin network. <i>Mol Syst Biol</i> 7, 462 Impact Factor 2018: 9,8 Citations :44	Articolo revisionato	2.8
10. Sigismund, S., Argenzio, E., Tosoni, D., Cavallaro, E., Polo, S.* , and Di Fiore, P. P. (2008) Clathrin-mediated internalization is essential for sustained EGFR signaling but dispensable for degradation. <i>Dev Cell</i> 15, 209-219. *Co-corresponding author. Impact Factor 2018: 9,19 Citations :379	Articolo revisionato	3.0
11. Woelk, T., Oldrini, B., Maspero, E., Confalonieri, S., Cavallaro, E., Di Fiore, P. P., and Polo, S. (2006) Molecular mechanisms of coupled monoubiquitination. <i>Nat Cell Biol</i> 8, 1246-1254 Impact Factor 2018: 17,73 Citations :137	Articolo revisionato	3.25
12. Penengo, L., Mapelli, M., Murachelli, A. G., Confalonieri, S., Magri, L., Musacchio, A., Di Fiore, P. P., Polo, S.* , and Schneider, T. R. (2006) Crystal structure of the ubiquitin binding domains of rabex-5 reveals two modes of interaction with ubiquitin. <i>Cell</i> 124, 1183-1195. *Cocorresponding author. Impact Factor 2018: 36,21 Citations :205	Articolo revisionato	3.4
13. Sigismund, S., Woelk, T., Puri, C., Maspero, E., Tacchetti, C., Transidico, P., Di Fiore, P. P., and Polo, S. (2005) Clathrin-independent endocytosis of ubiquitinated cargos. <i>Proc Natl Acad Sci US A</i> 102, 2760-2765 Impact Factor 2018: 9,58 Citations :583	Articolo revisionato	2.9
14. Haglund, K., Sigismund, S., Polo, S., Szymkiewicz, I., Di Fiore, P. P., and Dikic, I. (2003) Multiple monoubiquitination of RTKs is sufficient for their endocytosis and degradation. <i>Nat Cell Biol</i> 5, 461-466 Impact Factor 2018: 17,73 Citations :603	Articolo revisionato	1.65
15. Polo, S. , Sigismund, S., Faretta, M., Guidi, M., Capua, M. R., Bossi, G., Chen, H., De Camilli, P., and Di Fiore, P. P. (2002) A single motif responsible for ubiquitin recognition and monoubiquitination in endocytic proteins. <i>Nature</i> 416, 451-455 Impact Factor 2018: 43,35 Citations :511	Articolo revisionato	3.4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		41.3

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1	1.0
2018- oggi Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia (DIPO), Università degli	

Studi di Milano. • Componente della Giunta • Componente della Commissione per l'internazionalizzazione 2018- oggi Coordinatore del Curriculum di Oncologia Molecolare del Dottorato Medicina dei Sistemi presso SEMM – Scuola Europea di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Milano 2009-2014 Componente della Commissione Scientifica del Dipartimento Scienze della Salute (DISS), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano 2003- oggi Componente della Commissione Didattica della scuola di Dottorato di Medicina dei Sistemi presso SEMM – Scuola Europea di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Milano	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	76.8 PUNTI
-------------------------	-------------------

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4107)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Sabina Sangaletti

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 Non si vince dal cv	0.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno Non si vince dal cv	0.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 Non si vince dal cv	0.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 Non si vince dal cv	0.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 Supervisiona 3 studenti	1.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 Supervisione di PhD students - Open University	1.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Alcuni inviti a seminari Nazionali ed Internazionali	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3.0

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6	0.0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4	0.0
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 -04/07/2016-04/07/2019 Titolo " Neutrophil extracellular traps in leukemia: from triggers of disease progression to vehicle for newvaccines" Bando Bando di Ricerca Finalizzata-Giovani Ricercatori 2013 Ente Finanziatore Ministero della salute -Data dal-data al 01/01/2019-31/12/2023 Titolo Role of ZEB1 in stroma-and clone-related mechanisms of immunosuppression and aggressiveness in acute myeloid leukemia Bando Investigator Grant IG 2018 Ente Finanziatore AIRC - Group Leader di un progetto di ricerca multidisciplinare 01/01/2017-31/12/2019 Titolo: Molecular and phenotypic landscape of high-grade breast cancer (HGBC) tumor microenvironment: characterization and reconversion of the immune suppressive tumor-	4.0

surrounding stroma and cell compartments Bando Bando per la valorizzazione della ricerca Istituzionale Ente Finanziatore Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - 01/01/2013-01/01/2016 Titolo "Regulation of myeloid cells homeostasis by ECM proteins: implication for autoimmunity and myeloid malignancies". Bando My first Grant AIRC Ente Finanziatore AIRC	
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.25
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4.25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Costanza M, Poliani PL, Portararo P, Cappetti B, Musio S, Paganì F, Steinman L, Colombo MP, Pedotti R, Sangaletti S . DNA threads released by activated CD4(+) T lymphocytes provide autocrine costimulation. PNAS. 2019 Apr 30;116(18):8985-8994. doi: 10.1073/pnas.1822013116. PubMed PMID: 30988194; IF. 9.580	Articolo revisionato	2.9
2. Cutrona G, Tripodo C, Matis S, Recchia AG, Massucco C, Fabbi M, Colombo M, Emionite L, Sangaletti S , Gulino A, Reverberi D, Massara R, Boccardo S, de Toterò D, Salvi S, Cilli M, Pellicanò M, Manzoni M, Fabris S, Airoidi I, Valdora F, Ferrini S, Gentile M, Vigna E, Bossio S, De Stefano L, Palummo A, Iaquina G, Cardillo M, Zupo S, Cerruti G, Ibatici A, Neri A, Fais F, Ferrarini M, Morabito F. Microenvironmental regulation of the IL-23R/IL-23 axis overrides chronic lymphocytic leukemia indolence. Sci Transl Med. 2018 Feb 14;10(428). doi: 10.1126/scitranslmed.aal1571. IF. 17.161	Articolo revisionato	2.0
3. Tripodo C, Burocchi A, Piccaluga PP, Chiodoni C, Portararo P, Cappetti B, Botti L, Gulino A, Isidori A, Liso A, Visani G, Martelli MP, Falini B, Pandolfi PP, Colombo MP, Sangaletti S . Persistent Immune Stimulation Exacerbates Genetically Driven Myeloproliferative Disorders via Stromal Remodeling. Cancer Res. 2017 Jul 1;77(13):3685-3699. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-17-1098. PubMed PMID: 28536276. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.9
4. Lecciso M, Ocadlikova D, Sangaletti S , Trabaneli S, De Marchi E, Orioli E, Pegoraro A, Portararo P, Jandus C, Bontadini A, Redavid A, Salvestrini V, Romero P, Colombo MP, Di Virgilio F, Cavo M, Adinolfi E, Curti A. ATP Release from Chemotherapy-Treated Dying Leukemia Cells Elicits an Immune Suppressive Effect by Increasing Regulatory T Cells and Tolerogenic Dendritic Cells. Front Immunol. 2017 Dec 22;8:1918. doi: 10.3389/fimmu.2017.01918. IF: 4.716	Articolo revisionato	0.9
5. Sangaletti S , Tripodo C, Santangelo A, Castioni N, Portararo P, Gulino A, Botti L, Parenza M, Cappetti B, Orlandi R, Tagliabue E, Chiodoni C, Colombo MP. Mesenchymal Transition of High-Grade Breast Carcinomas	Articolo revisionato	2.8

Depends on Extracellular Matrix Control of Myeloid Suppressor Cell Activity. Cell Reports 2016 Sep 27;17(1):233-248. doi: 10.1016/j.celrep.2016.08.075. IF:7.815		
6. Strauss L, Sangaletti S , Consonni FM, Szebeni G, Morlacchi S, Totaro MG, Porta C, Anselmo A, Tartari S, Doni A, Zitelli F, Tripodo C, Colombo MP, Sica A. RORC1 Regulates Tumor-Promoting "Emergency" Granulo-Monocytopoiesis. Cancer Cell. 2015 Aug 10;28(2):253-69. doi: 10.1016/j.ccell.2015.07.006. IF: 23.916	Articolo revisionato	2.0
7. Vitali C, Bassani C, Chiodoni C, Fellini E, Guarnotta C, Miotti S, Sangaletti S , Fuligni F, De Cecco L, Piccaluga PP, Colombo MP, Tripodo C. SOCS2 Controls Proliferation and Stemness of Hematopoietic Cells under Stress Conditions and Its Deregulation Marks Unfavorable Acute Leukemias. Cancer Res. 2015 Jun 1;75(11):2387-99. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-14-3625. Epub 2015 Apr 9. IF: IF. 8.378	Articolo revisionato	1.3
8. Sangaletti S , Tripodo C, Portararo P, Dugo M, Vitali C, Botti L, Guarnotta C, Cappetti B, Gulino A, Torselli I, Casalini P, Chiodoni C, Colombo MP. Stromal niche communalities underscore the contribution of the matricellular protein SPARC to B-cell development and lymphoid malignancies. Oncoimmunology. 2014 Jun 5;3:e28989. eCollection 2014. IF: 5.333	Articolo revisionato	2.5
9. Sangaletti S , Tripodo C, Vitali C, Portararo P, Guarnotta C, Casalini P, Cappetti B, Miotti S, Pincioli P, Fuligni F, Fais F, Piccaluga PP, Colombo MP. Defective stromal remodeling and neutrophil extracellular traps in lymphoid tissues favor the transition from autoimmunity to lymphoma. Cancer Discov. 2014 Jan;4(1):110-29. doi: 10.1158/2159-8290.CD-13-0276. IF. 26.370	Articolo revisionato	3.5
10. Franco G, Guarnotta C, Frossi B, Piccaluga PP, Boveri E, Gulino A, Fuligni F, Rigoni A, Porcasi R, Buffa S, Betto E, Florena AM, Franco V, Iannitto E, Arcaini L, Pileri SA, Pucillo C, Colombo MP, Sangaletti S , Tripodo C. Bone marrow stroma CD40 expression correlates with inflammatory mast cell infiltration and disease progression in splenic marginal zone lymphoma. Blood. 2014 Mar 20;123(12):1836-49. doi: 10.1182/blood-2013-04-497271. IF: 16.562	Articolo revisionato	1.7
11. Tripodo C, Sangaletti S* , Guarnotta C, Piccaluga PP, Cacciatore M, Giuliano M, Franco G, Chiodoni C, Sciandra M, Miotti S, Calvaruso G, Carè A, Florena AM, Scotlandi K, Orazi A, Pileri SA, Colombo MP. Stromal SPARC contributes to the detrimental fibrotic changes associated with myeloproliferation whereas its deficiency favors myeloid cell expansion. Blood. 2012 Oct 25;120(17):3541-54. doi: 10.1182/blood-2011-12-398537. * co-first author. IF: 16.562	Articolo revisionato	3.2

12. Sangaletti S , Tripodo C, Chiodoni C, Guarnotta C, Cappetti B, Casalini P, Piconese S, Parenza M, Guiducci C, Vitali C, Colombo MP. Neutrophil extracellular traps mediate transfer of cytoplasmic neutrophil antigens to myeloid dendritic cells toward ANCA induction and associated autoimmunity. Blood. 2012 Oct 11;120(15):3007-18. doi: 10.1182/blood-2012-03-416156. IF: 16.562	Articolo revisionato	3.25
13. Sangaletti S , Tripodo C, Ratti C, Piconese S, Porcasi R, Salcedo R, Trinchieri G, Colombo MP, Chiodoni C. Oncogene-driven intrinsic inflammation induces leukocyte production of tumor necrosis factor that critically contributes to mammary carcinogenesis. Cancer Res. 2010 Oct 15;70(20):7764-75. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-10-0471. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.8
14. Sangaletti S , Di Carlo E, Gariboldi S, Miotti S, Cappetti B, Parenza M, Rumio C, Brekken RA, Chiodoni C, Colombo MP. Macrophage-derived SPARC bridges tumor cell-extracellular matrix interactions toward metastasis. Cancer Res. 2008 Nov 1;68(21):9050-9. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-08-1327. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.8
15. Sangaletti S , Stoppacciaro A, Guiducci C, Torrisi MR, Colombo MP. Leukocyte, rather than tumor-produced SPARC, determines stroma and collagen type IV deposition in mammary carcinoma. J Exp Med. 2003 Nov 17;198(10):1475-85. Epub 2003 Nov 10.	Articolo revisionato	3.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		37.55

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3	0.0

- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	44,8 PUNTI
-------------------------	-------------------



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
 Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4107)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Gabriele Toietta

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10	0.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno	0.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5	0.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2	0.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	0.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2	0.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6 -ERAB: The European Foundation for Alcohol Research - Grant #EA17 19 "In vivo evaluation of the effects of alcohol exposure on cell proliferation" . Total budget € 80.000. 2018-2020	2.0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4	0.0
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 -Crigler Najjar Italia - Associazione Malati Iperbilirubinemici Onlus "Studio della proliferazione cellulare indotta da iperbilirubinemia nel topo-MITO-luc: un modello preclinico per lo sviluppo di strategie terapeutiche contro il danno neurologico acuto". Budget totale € 40.000. 2014-2015 -Ministero della Salute - Ricerca Finalizzata RF-2011-02347907 "Enhanced cell therapy: novel strategies to improve transplanted cell survival and engraftment by protection from oxidative stress" Total budget € 427.514. 2014-2018. -Responsabile Linea di Ricerca Corrente Ministero della Salute - Titolo: "Analisi del potenziale immunomodulatorio di vescicole extracellulari" 2018-2021	3.0
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0

Editor In chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5.0

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Baldari, S.; Di Rocco, G.; Heffern, M.C.; Su, T.A.; Chang, C.J.; Toietta, G. Effects of copper chelation on BRAF(V600E) positive colon carcinoma cells. <i>Cancers</i> 2019, <i>11</i> , 17	Articolo revisionato	2.6
2. Di Rocco, G.; Baldari, S.; Pani, G.; Toietta, G. Stem cells under the influence of alcohol: effects of ethanol consumption on stem/progenitor cells. <i>Cell Mol Life Sci</i> 2019, <i>76</i> , 231-244	Articolo revisionato	2.7
3. Di Rocco, G.; Baldari, S.; Gentile, A.; Capogrossi, M.; Toietta, G. Protein disulfide isomerase as a prosurvival factor in cell therapy for muscular and vascular diseases. <i>Stem Cell Res Ther</i> 2018, <i>9</i> , 250	Articolo revisionato	2.4
4. Baldari, S.; Di Rocco, G.; Piccoli, M.; Pozzobon, M.; Muraca, M.; Toietta, G. Challenges and strategies for improving the regenerative effects of mesenchymal stromal cell-based therapies. <i>Int J Mol Sci</i> 2017, <i>18</i> , 2087	Articolo revisionato	2.4
5. Di Rocco, G.; Baldari, S.; Toietta, G. Exosomes and other extracellular vesicles-mediated microRNA delivery for cancer therapy. <i>Transl Cancer Res</i> 2017, <i>6</i> , S1321-S1330	Articolo revisionato	2.1
6. Manni, I.; Di Rocco, G.; Fusco, S.; Leone, L.; Barbati, S.A.; Carapella, C.M.; Grassi, C.; Piaggio, G.; Toietta, G. Monitoring the response of hyperbilirubinemia in the mouse brain by in vivo bioluminescence imaging. <i>Int J Mol Sci</i> 2017, <i>18</i> , E50	Articolo revisionato	2.4
7. Baldari, S.; Di Rocco, G.; Trivisonno, A.; Samengo, D.; Pani, G.; Toietta, G. Promotion of survival and engraftment of transplanted adipose tissue-derived stromal and vascular cells by overexpression of manganese superoxide dismutase. <i>Int J Mol Sci</i> 2016, <i>17</i> , 1082	Articolo revisionato	2.4
8. Di Rocco, G.; Baldari, S.; Toietta, G. Towards therapeutic delivery of extracellular vesicles: Strategies for in vivo tracking and biodistribution analysis. <i>Stem Cells International</i> 2016, <i>2016</i> , 5029619	Articolo revisionato	2.4
9. Fusco, S.; Leone, L.; Barbati, S.A.; Samengo, D.; Placentini, R.; Maulucci, G.; Toietta, G. ; Spinelli, M.; McBurney, M.; Pani, G., et al. A CREB-Sirt1-Hes1 circuitry mediates neural stem cell response to glucose availability. <i>Cell Rep</i> 2016, <i>14</i> , 1195- 1205	Articolo revisionato	1.3
10. Di Rocco, G.; Gentile, A.; Antonini, A.; Truffa, S.; Piaggio, G.; Capogrossi, M.; Toietta, G. Analysis of biodistribution and engraftment into the liver of genetically modified mesenchymal stromal cells derived from adipose tissue. <i>Cell Transplant</i> 2012, <i>21</i> , 1997-2008	Articolo revisionato	2.3
11. Di Rocco, G.; Gentile, A.; Antonini, A.; Ceradini, F.; Wu, J.; Capogrossi, M.; Toietta, G. Enhanced healing of diabetic wounds by topical administration of adipose tissue-derived stromal cells overexpressing Stromal-Derived Factor-1: Biodistribution and engraftment analysis by bioluminescent imaging. <i>Stem Cells Int</i> 2011, <i>2011</i> , 304562	Articolo revisionato	2.4

12. Toietta, G.; Mane, V.; Norona, W.; Finegold, M.; Ng, P.; McDonagh, A.; Beaudet, A.; Lee, B. Lifelong elimination of hyperbilirubinemia in the Gunn rat with a single injection of helper-dependent adenoviral vector. <i>Proc Nat Acad Sci USA</i> 2005, 102, 3930-3935	Articolo revisionato	3.0
13. Toietta, G.; Koehler, D.; Finegold, M.; Lee, B.; Hu, J.; Beaudet, A. Reduced inflammation and improved airway expression using helper-dependent adenoviral vectors with a K18 promoter. <i>Mol Ther</i> 2003, 7, 649-658	Articolo revisionato	2.8
14. Toietta, G.; Pastore, L.; Cerullo, V.; Finegold, M.; Beaudet, A.; Lee, B. Generation of helper-dependent adenoviral vectors by homologous recombination. <i>Mol Ther</i> 2002, 5, 204-210	Articolo revisionato	2.8
15. Toietta, G.; Severini, G.; Traversari, C.; Tomatsu, S.; Sukegawa, K.; Fukuda, S.; Kondo, N.; Tortora, P.; Bordignon, C. Various cells retrovirally transduced with N-acetylgalactosamine-6-sulfate sulfatase correct morquio skin fibroblasts in vitro. <i>Hum Gene Ther</i> 2001, 12, 2007-2016	Articolo revisionato	2.3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		36.3

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1	0
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3	0
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5	0
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	41.8 PUNTI
-------------------------	-------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia
Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Oncologia ed EmatoOncologia
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4107)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

Prof. **PELICCI Pier Giuseppe**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **SCITA Giorgio**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **RESCIGNO Maria**, Ordinario settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Humanitas, Milano

Prof. **GUIDOTTI Luca** Ordinario nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Prof. **DIELI Francesco** Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce il giorno 04/02/2020 alle ore 11:00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati **MARILENA IORIO, SIMONA POLO** inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi tramite comunicazione telematica. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per lo svolgimento della prova didattica.

Il Candidato **MARIA FOTI** non deve sostenere la prova didattica

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

Gruppo A

- 1) Ruolo dei geni oncosoppressori nella cancerogenesi umana.
- 2) Invasività, Angiogenesi e Metastasi.
- 3) Danno cellulare Apoptosi e Necrosi

Gruppo B

- 1) Biologia Strutturale e Funzioni delle immunoglobuline
- 2) Tumori ereditari e predisposizione familiare ai tumori umani.



3) L'oncogene RAS nei tumori solidi

Risultano contattabili via posta elettronica i candidati sotto indicati

- 1) Maria Foti
- 2) MARILENA IORIO
- 3) SIMONA POLO

Risultano assenti i seguenti candidati:nessuno

I candidati vengono quindi contattati via posta elettronica e vengono comunicati loro per iscritto, i temi proposti:

Per la Dott. MARILENA IORIO la Commissione gli propone i temi del Gruppo B Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 2 Tumori ereditari e predisposizione familiare ai tumori umani e farà un seminario in Inglese dal titolo: " Good things come in small packages: microRNAs in breast cancer"

Per la Dott. SIMONA POLO la Commissione gli propone i temi del Gruppo A Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 3 "Danno cellulare, Apoptosi e Necrosi" e farà un seminario in Inglese dal titolo: "Molecular Machines in Signaling pathways".

Il Candidato **MARIA FOTI** non deve sostenere la prova didattica e comunica che ritira la sua candidatura e contestualmente segnala un errore nella valutazione della pubblicazione n° 1. Cron MA, Maillard S, Delisle F, Samson N, Truffault F, **Foti M**, Fadel E, Guihaire J, Berrih-Aknin S, Le Panse R. Analysis of microRNA expression in the thymus of Myasthenia Gravis patients opens new research avenues. Autoimmun Rev. 2018 Apr 12. pii: S1568-9972(18)30087-9. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.008. [Epub ahead of print] Review. che risulta essere un Articolo Revisionato e non un Review Article come precedentemente indicato.

La commissione prende atto di questa segnalazione ed assegna all'articolo in oggetto il punteggio di 0.8 (anziché 0.3) per un punteggio delle pubblicazioni di 27.6 ed un punteggio totale di 47.7

La Commissione stila la seguente graduatoria di merito modificata:

SIMONA POLO	76.8
MARIA FOTI	<u>47.7</u>
MARILENA IORIO	45.05
SABINA SANGALETTI	44.8
GABRIELE TOIETTA	41.8

In allegato la scheda di valutazione corretta della Dott. Maria Foti.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 11:00 del giorno 05/02/2020 presso Aula Diamond, in IFOM, Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Via Adamello 16, Milano per lo svolgimento della lezione e della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 12:00



Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 04/05/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Scita Giorgio

Prof. Pellicci Piergiuseppe

Prof. Francesco Dieli

Prof. Luca Guidotti

Prof. Maria Rescigno

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Scita', written over the name of Prof. Scita Giorgio.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
 Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia
 Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
 DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4107)**

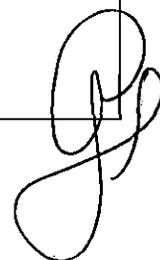
ALLEGATO 1 AL VERBALE 3

SCHEDA CORRETTA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Maria Foti

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 Titolare di diversi corsi annuali di 30 e più ore nell'ambito di corsi di Laurea Magistrale nel corso degli ultimi 20 anni	10.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno	0.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 è membro del collegio docenti di Scuola di Dottorato in Neuroscienze 2014-presente è stata membro Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale -2005-2013 è stata membro Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Immunologia (Tor Vergata 2004-5) Non è chiaro quale sia l'attività didattica frontale per cui le darei 0.5	0.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 Non si evince dal CV	0.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 Non si evince dal CV	0.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 Essendo membro del collegio docenti è possibile abbia fatto questa attività ma non si evince dal cv	0.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Alcuni inviti a conferenze nazionali ed internazionali	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11.0
ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6 -RESPONSABILE SCIENTIFICO. ERASysBio Plus-Biomedicine 2010 (0.5) -RESPONSABILE SCIENTIFICO AIDSCoVAC LSHP-CT-2006-037416 "Generation of a coronavirus-based multigene AIDS vaccine and evaluation in a preclinical SIV model"	4.5



EU:FP6 322006-8 (2.0) - Resp. scientifico GENOPOLIS -- FIGHT-MG Myasthenias, a group of immune mediated neurological diseases: from etiology to therapy. EU:FP7 2009-12 (2.0)	
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4 - Presa d'atto della approvazione del progetto dal titolo: "Identification of B cell-related biomarkers to predict response to immunosuppressive and B cell targeting therapies in Myasthenia Gravis" – RF-2016-02364384 - Partecipante 2018-2021 (1) - PRIN2009 (partecipante) (1)	2.0
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 -CARIPLO 2015-2018 PARTECIPANTE (1.0) -1 FONDAZIONE ITALIAN SCLERORI MULTIPLA (2009-2010) (0.5)	1.5
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25 Il 2015-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista: "the International Journal of Autoimmune Disorders & Therapy" 2018-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista "International Journal of Immunology"	0.1
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8.1

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Cron MA, Maillard S, Delisle F, Samson N, Truffault F, Foti M , Fadel E, Guihaire J, Berrih-Aknin S, Le Panse R. Analysis of microRNA expression in the thymus of Myasthenia Gravis patients opens new research avenues. Autoimmun Rev. 2018 Apr 12. pii: S1568-9972(18)30087-9. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.008. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 29655674.	Articolo revisionato	<u>0.8</u>
2. Van Acker HH, Beretta O, Anguille S, Caluwé L, Papagna A, Van den Bergh JM, Willemsen Y, Goossens H, Berneman ZN, Van Tendeloo VF, Smits EL, Foti M , Lion E. Desirable cytolytic immune effector cell recruitment by interleukin-15 dendritic cells. Oncotarget. 2017 Jan 13. doi: 10.18632/oncotarget.14622. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28099143. (* Joint senior authorship).	Articolo revisionato	2.4
3. Ripamonti, C., Papagna, A., Storini, C., Miglietta, D., Foti, M. NO-Donors exhibits anti-inflammatory properties by modulating inflammatory signatures and by regulating Dendritic Cells life cycle. Journal of Leukocytes Biology. 2017 December	Articolo revisionato	2.2
4. Furnagalli S, Torri A, Papagna A, Citterio S, Mainoldi F, Foti	Articolo	2.2

<p>M. IL-22 is rapidly induced by Pathogen Recognition Receptors Stimulation in Bone-Marrow-derived Dendritic Cells in the Absence of IL-23. <i>Sci Rep.</i> 2016 Sep 22;6:33900. doi: 10.1038/srep33900. PubMed PMID: 27652524; PubMed Central PMCID: PMC5031995</p>	<p>revisionato</p>	
<p>5. Favaro R, Appoloni I, Pellegatta S, Sanga AB, Pagella P, Gambini E, Pisati F, Ottolenghi S, Foti M, Finocchiaro G, Malatesta P, Nicolis SK. Sox2 is required to maintain cancer stem cells in a mouse model of high-grade oligodendroglioma. <i>Cancer Res.</i> 2014 Mar 15;74(6):1833-44. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-13-1942. Epub 2014 Mar 5. PubMed PMID: 24599129.</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>1.3</p>
<p>6. Pontiroli F, Dussurget O, Zanoni I, Urbano M, Beretta O, Granucci F, Ricciardi-Castagnoli F, Cossart P, Foti M (2012). The timing of IFNβ production affects early innate responses to <i>Listeria monocytogenes</i> and determines the overall outcome of lethal infection. <i>PLOS ONE.</i> Vol. 7(8):e43455. Epub 2012 Aug 17.</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>2.1</p>
<p>7. Tuana G, Volpato V, Ricciardi-Castagnoli P, Zolezzi F, Stella F, Foti M. (2011). Classification of dendritic cell phenotypes from gene expression data. <i>BMC Immunology</i> Aug 29;12(1):50.</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>2.1</p>
<p>8. Botella H, Salek P, Levillain F, Poincloux R, Poquet Y, Brandli I, Wang C, Tailleux L, Tilleul S, Charrière G, Rosolof V, Waddell SJ, Foti M, Gao Q, Maridonneau-Parini I, Butcher PD, Castagnoli P, Gicquel B, De Chastellier C, & Neyrolles O. (2011). Mycobacterial P 1-Type ATPases mediate resistance to Zinc poisoning in human macrophages. <i>Cell Host&Microbe</i> on July 26th.</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>1.6</p>
<p>9. Torri A, Beretta O, Ranchetti A, Granucci F, Ricciardi-Castagnoli P, Foti M. (2010). Gene Expression Profiles Identify Inflammatory Signatures in Dendritic Cells. <i>PLOS ONE</i>, vol. 5; p. e9404, ISSN: 1932-620.</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>2.1</p>
<p>10. Zanoni I, Ostuni R, Capuano G, Collini M, Caccia M, Ronchi AE, Rocchetti M, Mingozzi F, Foti M, Chirico G, Costa B, Zaza A, Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. 2009. CD14 regulates the dendritic cell life cycle after LPS exposure through NFAT activation. <i>Nature</i> 460 (7252), 264-268 (2009).</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>1.9</p>
<p>11. L. Tailleux, S. J. Waddell, M. Pelizzola, A. Mortallero, M. Withers, A. Tanne, P. Ricciardi Castagnoli, B. Gicquel, N. G. Stoker, P. D. Butcher, M. Foti* and O. Neyrolles*. Probing host pathogen cross-talk by transcriptional profiling of <i>Mycobacterium tuberculosis</i>-infected human dendritic cells and macrophages. <i>PLoS ONE.</i> Jan 2;3(1):e1403. (2008).</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>3.1</p>
<p>12. Foti M, Ricciardi-Castagnoli P. Antigen sampling by mucosal dendritic cells. <i>Trends Mol Med.</i> 11(9):394-6 (2005).</p>	<p>REVIEW</p>	<p>0.7</p>
<p>13. Foti M, Granucci F, Aggujaro D, Liboi E, Luini W, Minardi S, Mantovani A, Sozzani S, Ricciardi-Castagnoli P. Upon dendritic cell (DC) activation chemokines and chemokine receptor expression are rapidly regulated for recruitment and</p>	<p>Articolo revisionato</p>	<p>2.3</p>

maintenance of DC at the inflammatory site. Int Immunol. 11(6):979-86 (1999).		
14. Foti M, Granucci F and Ricciardi-Castagnoli P. A central role for tissue-resident dendritic cells in innate responses. Trends in Immunology 25(12): 650-4 (2004).	Review	0.7
15. Foti M, Granucci F, Ricciardi-Castagnoli P, Spreafico A, Ackermann M and Suter M. Rabbit monoclonal Fab derived from a phage display library. Journal of Immunological Methods 213 (2): 201-212 (1999)	Articolo revisionato	2.1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		27.6

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1 2004-2011 Coordinatore FSE e Docente responsabile dell'organizzazione del Laboratorio di tecnologie Abilitanti Immunologiche 2014 Membro della Commissione per la definizione dei criteri generali di valutazione per la distribuzione dei Finanziamenti della ricerca scientifica sul Fondo d'Ateneo (FAR2014) 2014-2015 Coordinatore della Commissione "Gruppo Ricerca" del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, Università di Milano-Bicocca	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3	0.0
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	47.7 PUNTI
-------------------------	-------------------



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia
Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Oncologia ed EmatoOncologia
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4107)**

**VERBALE N. 4
Prova orale e prova didattica**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:
Prof. **PELICCI Pier Giuseppe**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed
EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD
MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **SCITA Giorgio**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia
settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia
Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **RESCIGNO Maria**, Ordinario settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Humanitas, Milano

Prof. **GUIDOTTI Luca** Ordinario nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Vita-Salute San Raffaele,
Milano.

Prof. **DIELI Francesco** Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e
Diagnostica avanzata settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica,
SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce al completo il giorno 05/02/2020 alle ore 12 Aula Diamond, in IFOM-Istituto FIRC
di Oncologia Molecolare, Via Adamello, 16, Milano

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come
risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

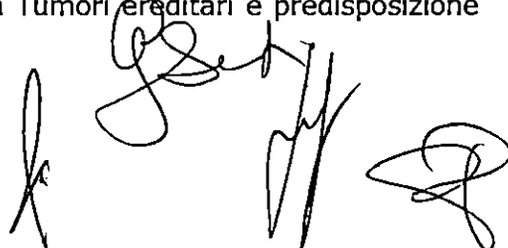
- 1) MARILENA IORIO
- 2) SIMONA POLO

Risultano assenti, i seguenti candidati:nessuno

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione
dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e
all'accertamento della conoscenza della lingua straniera:

1) Alle ore 11:00 viene chiamato il candidato MARILENA IORIO che illustra in lingua Inglese
la sua attività di ricerca dal titolo: "Good things come in small packages: microRNAs in
breast cancer" al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

La Commissione procede quindi allo svolgimento della prova didattica Alle ore 11:20 il
candidato MARILENA IORIO sostiene la lezione sul tema Tumori ereditari e predisposizione



familiare Al termine della prova la Commissione dichiara il candidato idoneo con la seguente motivazione:

Il candidato ha illustrato con chiarezza espositiva e concisione i temi proposti mostrando ottima capacità didattica

2) Alle ore 12:00 viene chiamato il candidato SIMONA POLO che illustra in lingua Inglese la sua attività di ricerca dal titolo: "Molecular Machines in Signaling pathways" al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

La Commissione procede quindi allo svolgimento della prova didattica

Alle ore 12:15 il candidato SIMONA POLO sostiene la lezione sul tema Danno cellulare, Apoptosi e Necrosi. Al termine della prova la Commissione dichiara il candidato idoneo con la seguente motivazione:

Il candidato ha illustrato con precisione e chiarezza i principi fondamentali del tema prescelto.

Terminate le prove orali e le prove didattiche di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
SIMONA POLO	76.8	10	86.8	idonea
MARILENA IORIO	45.05	9	54.05	idonea

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta **all'unanimità dei componenti** il candidato SIMONA POLO quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

il candidato ha mostrato una straordinaria continuità produttiva ed indipendenza nell'attività scientifica. Ha prodotto una vasta serie di lavori pubblicati su riviste internazionali di grande impatto, organizzato importanti conferenze scientifiche e ricevuto importanti riconoscimenti scientifici, come l'elezione a membro EMBO, grazie agli studi dei meccanismi trasduzionali e biochimici contribuendo ad avanzare la conoscenza dei processi di ubiquitinazione delle proteine sia in contesti fisiologici che nel cancro. Il candidato ha evidenziato inoltre ottima padronanza della materia, nonché ottime capacità didattiche

Al termine della seduta la Commissione procede alla stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 05/02/2020

LA COMMISSIONE:

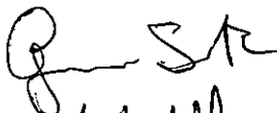
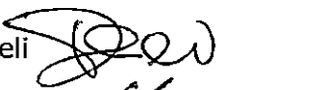
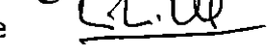
Prof. Scita Giorgio

Prof. Pelicci Piergiuseppe

Prof. Francesco Dieli

Prof. Luca Guidotti

Prof. Maria Rescigno




**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia
Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Oncologia ed EmatoOncologia
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4107)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:
Prof. **PELICCI Pier Giuseppe**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed
EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD
MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **SCITA Giorgio**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia
settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia
Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **RESCIGNO Maria**, Ordinario settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Humanitas, Milano

Prof. **GUIDOTTI Luca** Ordinario nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Vita-Salute San Raffaele,
Milano.

Prof. **DIELI Francesco** Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e
Diagnostica avanzata settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica,
SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Palermo.

si è riunita nel giorno 05/02/2020 presso Aula Diamond, in IFOM-Istituto FIRC di Oncologia
Molecolare, Via Adamello, 16, Milano. I Prof. Scita, Dieli, Pelicci e Guidotti si sono riuniti in
presenza, mentre La Prof. Rescigno si è avvalsa di strumenti telematici.

e

nei giorni 11/12/2019, 18/12/2019, 04/02/2020, come previsto dall'art. 12, comma 15, del
Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010,
avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella
persona del prof. Giorgio SCITA e del Segretario nella persona del prof. PierGiuseppe Pelicci

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura
partecipano 5 candidati, 4 dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la
prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs.
n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato,
per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver
riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n.
240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la
valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed
affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 18/12/2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) MARIA FOTI
- 2) MARILENA IORIO
- 3) SIMONA POLO
- 4) SABINA SANGALETTI
- 5) GABRIELE TOIETTA

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

SIMONA POLO	76.8
MARIA FOTI	47.7
MARILENA IORIO	45.05
SABINA SANGALETTI	44.8
GABRIELE TOIETTA	41.8

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati:

SIMONA POLO
MARIA FOTI
MARILENA IORIO

ed ha rilevato che la Dott SIMONA POLO, e la Dott MARILENA IORIO devono svolgere anche la prova didattica.

La Commissione si è riconvocata avvalendosi di strumenti telematici per il giorno 04/02/2020 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione.

Sono risultati contattabili via posta elettronica i seguenti candidati:

SIMONA POLO
MARIA FOTI
MARILENA IORIO

Assenti i seguenti candidati:nessuno

La Dott. Maria Foti ha comunicato il desiderio di ritirarsi dalla prova orale

Ad ogni singolo candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione.



Il giorno 05/02/2020 alle ore 11:00 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale ed all'accertamento della conoscenza della lingua straniera tramite svolgimento di un seminario in Inglese ed ha attribuito i relativi punteggi.

Successivamente la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova didattica dei candidati Dott MARILENA IORIO, Dott SIMONA POLO ed ha attribuito i relativi giudizi.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
SIMONA POLO	76.8	10	86.8	10/10
MARILENA IORIO	45.05	9	54.05	10/10

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti il candidato SIMONA POLO quale candidato maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione: il candidato ha mostrato una straordinaria continuità produttiva ed indipendenza nell'attività scientifica. Ha prodotto una vasta serie di lavori pubblicati su riviste internazionali di grande impatto, organizzato importanti conferenze scientifiche e ricevuto importanti riconoscimenti scientifici, come l'elezione a membro EMBO, grazie agli studi dei meccanismi trasduzionali e biochimici contribuendo ad avanzare la conoscenza dei processi di ubiquitinazione delle proteine sia in contesti fisiologici che nel cancro. Il candidato ha evidenziato inoltre ottima padronanza della materia, nonché ottime capacità didattiche

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word o PDF, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

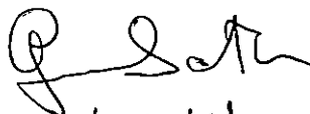
La Commissione termina i lavori alle ore 13:30 del giorno 05/02/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

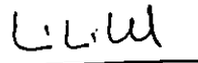
Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Scita Giorgio



Prof. Pelicci Piergiuseppe



Prof. Francesco Dieli



Prof. Luca Guidotti



Prof. Maria Rescigno