

**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 Dip. Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
240/2010 (codice n. 4100)**

**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 17:08, 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 **Pelicci Pier Giuseppe**

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano **3** candidati, **2** 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, maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale **06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica**, 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 **2** 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 (sette 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:

- 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 11:30 Per via Telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)
giorno 4/02/2020 ora 9:00 Per via Telematica (assegnazione argomenti per la lezione)
giorno 5/02/2020 ora 9:00 luogo Presso IFOM (svolgimento prova orale e prova didattica)

La seduta è tolta alle ore 17:45

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 CONCURSALE 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
240/2010 (codice n. 4100)**

**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 Emato-Oncologia 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 Emato-Oncologia 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 **18/12/2019** alle ore **11:30**, 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 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

MARIA FOTI
JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
SABINA SANGALETTI

e prende atto che i candidati:
JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
SABINA SANGALETTI

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:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT	71.25
SABINA SANGALETTI	59.75
MARIA FOTI,	58.4

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
SABINA SANGALETTI
MARIA FOTI,

La Commissione rileva che i candidati Dott. JENS ALBRECHT ERNST GEGIN e SABINA SANGALETTI, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno **04/02/2020 alle ore 9:00** per via telematica per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 13:30

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 Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4100)**

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 e' 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	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" 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 -CARIPO 2015-2018 PARTECIPANTE -1 FONDAZIONE ITALIAN SCLEROSI MULTIPLA (2009-2010)	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. Jakic B, Carlsson M, Buszko M, Cappellano G, Ploner C, Onestingel E, Foti M , Hackl H, Demetz E, Dietrich H, Wick C, Wick G. The Effects of Endurance Exercise and Diet on Atherosclerosis in Young and Aged ApoE ^{-/-} and Wild-Type Mice. Gerontology. 2019; 65(1):45-56. doi: 10.1159/000492571. Epub 2018 Aug 30. PubMed	Articolo revisionato	0.7
2. 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.	REVIEW Article	0.7
3. Van Acker HH, Beretta O, Anguille S, Caluwé L, Papagna A, Van den Bergh JM, Willems 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	1.0
4. 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	2.3
5. 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	2.3
6. Piermattei A, Migliara G, Di Sante G, Foti M , Hayrabedyan	Articolo	0.9

SB, Papagna A, Geloso MC, Corbi M, Valentini M, Sgambato A, Delogu G, Constantin G, Ria F. Toll-Like Receptor 2 Mediates In Vivo Pro- and Anti-inflammatory Effects of Mycobacterium Tuberculosis and Modulates Autoimmune Encephalomyelitis. <i>Front Immunol.</i> 2016 May 24;7:191. doi:10.3389/fimmu.2016.00191. eCollection 2016. PubMed PMID: 27252700; PubMed Central	revisionato	
7. 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. <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.	Articolo revisionato	1.0
8. Gradolatto A, Nazzari D, Truffault F, Bismuth J, Fadel E, Foti M , Berrih-Aknin S. Both Treg cells and Tconv cells are defective in the Myasthenia gravis thymus: Roles of IL-17 and TNF- α . <i>J Autoimmun.</i> 2014 Jan 6. pii: S0896-8411(13)00162-5. doi: 10.1016/j.jaut.2013.12.015. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24405842.	Articolo revisionato	1.2
9. Pontiroli F, Dussurget O, Zanoni I, Urbano M, Beretta O, 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. <i>PLOS ONE.</i> Vol. 7(8):e43455. Epub 2012 Aug 17.	Articolo revisionato	2.1
10. Kapetis D, Clarelli F, Vitulli F, de Rosbo NK, Beretta O, Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Zolezzi F. AMDA 2.13: A major update for automated cross-platform microarray data analysis. <i>Biotechniques.</i> 2012 Jul;53(1):33-40.	Articolo revisionato	0.5
11. 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.	Articolo revisionato	2.2
12. Botella H, Salek P, Levillain F, Poincloux R, Poquet Y, Brandli I, Wang C, Tailleux L, Tilleul S, Charrière G, Rosoloff 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.	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. <i>PLOS ONE</i> , vol. 5; p. e9404, ISSN: 1932-620.	Articolo revisionato	2.0
14. 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).	Articolo revisionato	2.0
15. 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	Articolo revisionato	3.1

Mycobacterium tuberculosis-infected human dendritic cells and macrophages. PLoS ONE. Jan 2;3(1):e1403. (2008).		
16. Zanonì, I., Granucci, F., Foti, M. , and Ricciardi-Castagnoli, P.: Self-tolerance, dendritic cell (DC)-mediated activation and tissue distribution of natural killer (NK) cells. Immunol Lett., 110, 6-17. (2007).	Articolo revisionato	0.7
17. Splendiani, A., Brandizi, M., Even, G., Beretta, O., Pavelka, N., Pellizzola, M., Mayhaus, M., Foti, M. , Mauri, G., and Ricciardi-Castagnoli, P.: The genopolis microarray database. BMC Bioinformatics. (2007), 8 Suppl 1, S21.	Articolo revisionato	0.7
18. Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. Gene expression profiling of dendritic cells and microarray. Methods Mol Biol. 380:215-24. (2007)	Articolo revisionato	3.0
19. Vizzardelli C, Pavelka N, Luchini A, Zanonì I, Bendickson L, Pelizzola M, Beretta O, Foti M , Granucci F, Nilsen- Hamilton M, Ricciardi-Castagnoli P. Effects of dexamethazone on LPS-induced activation and migration of mouse dendritic cells revealed by a genome-wide transcriptional analysis. Eur J Immunol. 36(6):1504-15. (2006).	Articolo revisionato	0.9
20. Foti M , Granucci F, Pelizzola M, Beretta O, and Ricciardi-Castagnoli P. Dendritic Cells in Pathogen Recognition and Induction of Immune Responses: a Functional Genomics Approach. J Leukoc. Biol. 79(5):913-6. (2006).	Articolo revisionato	2.4
21. Foti M , Ricciardi-Castagnoli P. Antigen sampling by mucosal dendritic cells. Trends Mol Med. 11(9):394-6 (2005).	REVIEW	0.8
21. Zanonì I, Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. TLR-Dependent Activation Stimuli Associated with Th1 Responses Confer NK Cell Stimulatory Capacity to Mouse Dendritic Cells. J. Immunol. 175(1): 286-92 (2005).	Articolo revisionato	0.9
23. 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 IF:13.00	0.8
24. 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	2.5
25. 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	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38.3

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

ATTIVITÀ 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	58.4 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 Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4100)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT

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 evince dal CV	0.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno 2006 Insegnante EMBO Course Flow Cytometry (DRFZ, Berlino) 2006- 9 Insegnante/Organizzatore di corsi universitari alla Charité/Freie Universität Berlin.	2.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 2011- Docente del Ph.D program in Translational and Molecular Medicine (DIMET) Università Bicocca Milano 2013 Seminario DIMET Course Molecular Immunology: "Tr1 and Treg cells"	2.0
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 2002-19 Supervisione di 4 Laureandi,	2.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 un Dottorando in Medicina e 6 Dottorandi in Scienze naturali/biologiche (Ph.D), Supervisore esterno di 3 Dottorandi (San Raffaele, Pasteur Institute Paris, Università Zurigo ETH/IRB, Svizzera)	2.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Diversi inviti a seminari Internazionali e Nazionali	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10.0

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 2003-5 Fondo nazionale svizzero (SNF) Research Grant "Dissection of human memory T lymphocytes" (Co-PI, PI.: F. Sallusto) 2004 Fondazione Transfusione e Trapianti, Lugano (PI) 2004-7 SNF Research Grant "Molecular mechanisms regulating T cell fates" (PI) 2006-10 Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Grant for Junior Group (PI) „Understanding and exploiting mechanisms controlling T cell tolerance, protective immune responses and autoimmunity"	4.5
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4	0.0



<p>Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4</p> <p>-2010-4 Fondazione Cariplo (PI) "Tissue engineering upon hematopoetic stem cell transplantation: developing concepts how to reduce transplant-related mortality"</p> <p>-2013/4 Gruppo italiano per la lotta contro il LES (PI) "Ruolo dei linfociti T e B regolatorie che secernono interleuchina-10 in pazienti con lupus"</p> <p>-2014-7 Fondazione Cariplo "T cell RNA signatures in inflammatory bowel diseases" (PI, Co-PIs: R. Flavell, F. Caprioli)</p> <p>-2016-9 Associazione italiana per la ricerca sul cancro (AIRC): Investigator grant (PI) "Regulation of cytotoxic anti-cancer responses by human tumor-infiltrating Tr1-cells"</p> <p>-2018-21 Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM, PI): "Suppression of pathogenic T-cell responses by Tr1-cells in multiple sclerosis"</p> <p>-2019-22 Fondazione Telethon (PI): "Regulation of pathogen-specific T-cell responses in patients with Hyper-IgE syndrome (HIES)"</p> <p>-2014-8 Ministero della Salute, Ricerca finalizzata: "Analysis of the role of different isoforms of thymic stromal lymphopoietin and the microbiota in T cell activation in inflammatory conditions of the gut" (Co-PI)</p>	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
<p>Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25</p> <p>2015- Editorial Board, Clinical and Molecular Allergy</p> <p>2017- Associate Editor, Frontiers in Immunology and Neurology; Specialty section "Multiple Sclerosis and Neuro-Immunology"</p> <p>2018- Associate Editor, The Journal of Immunology</p>	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	8.75

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5	Tipologia*	Punti
<p>1. Eomesodermin controls a unique differentiation program in human IFN-g and IL-10 producing regulatory T-cells P. Guarin, S. Maglie, M. De Simone, B. Häringer, C. Vasco, V. Ranzani, R. Bosotti, J.S. Noddings, P. Larghi, F. Facciotti, M.C. Crosti, M. Moro, R. L. Rossi, M. E. Bernardo, F. Caprioli, F. Locatelli, G. Rossetti, S. Abrignani, M. Pagani, J. Geginat</p> <p>European Journal of Immunology (Frontline), 2019, 49(1): 96 - 111</p>	Articolo revisionato	2.1
<p>2. Intestinal IFN-g producing type 1 regulatory T-cells coexpress CCR5 and programmed cell death protein 1 and down-regulate IL-10 in the inflamed guts of patients with inflammatory bowel disease</p> <p>J. S. Alfen, P. Larghi, F. Facciotti, N. Gagliani, M. Paroni, S. Maglie, P. Guarin, R. Bosotti, A. Iseppon, M. Moro, M. C. Crosti, S. Gatti, M. Pagani, F. Caprioli, S. Abrignani, R. A. Flavell, J. Geginat</p> <p>Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2018, 142(5): 1537-1547.e8</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>3. The enigmatic role of viral infections in multiple sclerosis: Molecular mimicry or disturbed immune surveillance?</p> <p>J. Geginat*, M. Paroni, M. Pagani, D. Galimberti, R. De</p>	Review	0.6

<p>Francesco, E. Scarpini, S. Abrignani *corresponding author Trends in Immunology 2017, 38(7): 498-512</p>		
<p>4. Selective recognition of viral and self-antigens by Th1- and Th1/17CM-cells in multiple sclerosis reveals distinct roles in immune-surveillance and relapses. M. Paroni, V. Maltese, M. De Simone, V. Ranzani, P. Larghi, C. Fenoglio, A.M. Pietroboni, M. A. de Riz, M. C. Crosti, S. Maglie, M. Moro, F. Caprioli, R. Rossi, G. Rossetti, D. Galimberti, M. Pagani, E. Scarpini, S. Abrignani, J. Geginat. Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2017 140(3): 797-808</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>5. Differences in serum and synovial CD4+ T cells and cytokine profiles to stratify patients with inflammatory osteoarthritis and rheumatoid arthritis A. Penatti, F. Facciotti, M. Paroni, A. Murgo, O. De Lucia, M. Pagani, L. Pierannunzi, M. Truzzi, A. Ioan-Facsinay, S. Abrignani, J. Geginat* & P.L. Meroni* (*equal contributions) Arthritis Research & Therapy, 2017, 19(1): 103</p>	Articolo revisionato	2.2
<p>6. The light and the dark sides of Interleukin-10 in immune-mediated diseases and cancer. J. Geginat*, P. Larghi, M. Paroni, G. Nizzoli, A. Penatti, M. Pagani, N. Gagliani, P. Meroni, S. Abrignani, R. Flavell *corresponding author Cytokine and Growth Factor Reviews 2016, 30:87-93</p>	Review	0.5
<p>7. IL-10 promotes homeostatic proliferation of human CD8(+) memory T cells and, when produced by CD1c(+) DCs, shapes naïve CD8(+) T-cell priming. Nizzoli G, Larghi P, Paroni M, Crosti MC, Moro M, Neddermann P, Caprioli F, Pagani M, De Francesco R, Abrignani S, Geginat J. Eur J Immunol. 2016 Jul;46(7):1622-32. doi: 10.1002/eji.201546136. Epub 2016 May 17.</p>	Articolo revisionato	2.3
<p>8. IL-10 producing Foxp3- regulatory T-cells inhibit B-cell responses and are involved in systemic lupus erythematosus. F. Facciotti, N. Gagliani, B. Häring, J. S. Alfen, A. Penatti, S. Maglie, M. Paroni, A. Iseppon, M. Moro, M.C. Crosti, K. Stölzel, C. Romagnani, G. Moroni, F. Ingegnoli, S. Torretta, L. Pignataro, A. Annoni, F. Russo, M. Pagani, S. Abrignani, PL. Meroni, R.A. Flavell, J. Geginat. Journal of Allergy and Clinical Immunology 2016 137(1): 318-321</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>9. Immunity to pathogens taught by specialized human dendritic cell subsets J. Geginat*, G. Nizzoli, M. Paroni, S. Maglie, J. P. Larghi, S. Pascolo, S. Abrignani *corresponding author Frontiers in Immunology, 2015, 6:527</p>	Review	0.5
<p>10. Signal strength and metabolic requirements control cytokine-induced Th17 differentiation of uncommitted human T cells. I. Kastirr, M.C. Crosti, S. Maglie, M. Paroni, B. Steckel, M. Moro, M. Pagani, S. Abrignani, J. Geginat. The Journal of Immunology, 2015, 195, 2015 195(8): 3617-27</p>	Articolo revisionato	2.3

<p>11. Plasticity of human CD4 T cell subsets J. Geginat*, M. Paroni, S. Maglie, J. S. Alfen, I. Kastirr, P. Guarin, M. De Simone, M. Pagani, S. Abrignani* *corresponding authors Frontiers in Immunology, 2014, 5:630</p>	Review	0.5
<p>12. IL-21 is a central memory T cell-associated cytokine that inhibits the generation of pathogenic Th1/17 effector cells. I. Kastirr, S. Maglie, M. Paroni, J.S. Alfen, G. Nizzoli, E. Sugliano, MC. Crosti, M. Moro, B. Steckel, S. Steinfelder, K. Stölzel, C. Romagnani, F. Botti, F. Caprioli, M. Pagani, S. Abrignani, J. Geginat. The Journal of Immunology 2014, 193(7): 3322-31</p>	Articolo revisionato	2.3
<p>13. Human CD1c+ dendritic cells secrete high levels of IL-12 and potently prime cytotoxic T cell responses. G. Nizzoli, J. Krietsch, A. Weick, S. Steinfelder, F. Facciotti, P. Guarin, A. Bianco, B. Steckel, M. Moro, M.C. Crosti, C. Romagnani, K. Stölzel, S. Torretta, L. Pignataro, C. Schelbenbogen, P. Neddermann, R. DeFrancesco, S. Abrignani, J. Geginat Blood, 2013, 122(6): 932-42</p>	Articolo revisionato	3.1
<p>14. The CD4-centred universe of human T cell subsets J. Geginat*, M. Paroni, F. Facciotti, P. Guarin, I. Kastirr, F. Capriolo, M. Pagani, S. Abrignani. *corresponding author Seminars in Immunology 2013, 25(4): 252-62</p>	Review	0.5
<p>15. Epigenetic modification of the human CCR6 gene is associated with stable CCR6 expression in T cells. S. Steinfelder, S. Floess, U. Baron, L. Rivino, B. Häringer, B. Steckel, A. Gruetzkau, S. Olek, J. Geginat^o, J. Hühn^{Åã}, A. Hamann^o (^o equal contribution) Blood, 2011, 117(10): 2839-46 (IF 2011 9.9)</p>	Articolo revisionato	3.1
<p>16. Biology of Interleukin-10 R. Sabat, G. Grütz, K. Warszawska, S. Kirsch, E. Witte, K. Wolk, J. Geginat. Cytokine and Growth Factor Reviews 2010, 21(5): 331-44</p>	Review	0.5
<p>17. CCR6 is expressed on an IL-10 producing, auto-reactive memory T cell population with context-dependent regulatory function L. Rivino, P. Guarin, B. Häringer, S. Steinfelder, L. Lozza, E. Sugliano, A. Weick, D. Jarrossay, A. Kuehl, C. Loddenkemper, S. Abrignani, F. Sallusto, A. Lanzavecchia, J. Geginat The Journal of Experimental Medicine, 2010, 207(3): 565-577</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>18. Identification and characterization of IL-10/IFN-g producing effector-like cells with regulatory function in human blood B. Häringer, L. Lozza, B. Steckel, J. Geginat The Journal of Experimental Medicine, 2009, 206(5): 1009-1017</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>19. The strength of T cell stimulation determines IL-7 responsiveness, secondary expansion and lineage commitment of primed human CD4+IL-7Rhi T cells L. Lozza, L. Rivino, F. G. Guarda, D. Jarrossay, A. Rinaldi, A. Bertoni, F. Sallusto, A. Lanzavecchia, J. Geginat European Journal of Immunology (Highlights) 2008 38(1): 30-</p>	Articolo revisionato	2.1

39		
20. Chemokine receptor expression identifies pre-Th1, pre-Th2 and non-polarized cells among human CD4+ central memory T cells. L. Rivino, M. Messi, D. Jarrossay, Antonio Lanzavecchia, Federica Sallusto, J. Geginat The Journal of Experimental Medicine 2004, 200(6): 725-735	Articolo revisionato	3.0
21. T cell fitness determined by signal strength. A. Gett, F. Sallusto, A. Lanzavecchia, J. Geginat Nature Immunology 2003, 4(4): 355-60	Articolo revisionato	3.5
22. Proliferation and differentiation potential of human CD8+ memory T cell subsets in response to antigen or homeostatic cytokines. J. Geginat , A. Lanzavecchia, F. Sallusto Blood 2003, 101(11):4260-6	Articolo revisionato	3.0
23. Cytokine-driven proliferation and differentiation of human naive, central memory and effector memory CD4+ T cells. J. Geginat , F. Sallusto, A. Lanzavecchia The Journal of Experimental Medicine 2001, 194(12): 1711-9	Articolo revisionato	3.0
24. CD28 and LFA-1 contribute to cyclosporin A-resistant T cell growth by stabilizing the IL-2 m- RNA through distinct signaling pathways. J. Geginat , B. Clissi, M. Moro, P. Dellabona, J. Bender, R. Pardi European Journal of Immunology 2000, 30(4): 1136-44	Articolo revisionato	2.1
25. Anchorage-dependence of mitogen-induced G1 to S transition in primary human T lymphocytes. J. Geginat , G. Bossi, J. R. Bender, R. Pardi The Journal of Immunology 1999, 162(9): 5085-93	Articolo revisionato	2.2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		52.5 La somma dei punteggi è di 54.4, ma il massimo attribuibili è di 52.5

* 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	71.25 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 Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4100)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B.: indicare nella tabella ogni titolo valutato, sia per quanto riguarda l'attività didattica, che per l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale e, ove prevista, l'attività clinico-assistenziale, assegnando un punteggio a ciascun titolo)

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 evince dal cv	0.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno Non si evince 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 evince 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 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 Supervisiona 3 studenti	1.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 Supervisione di PhD students della 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 -Data dal-data al 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	4.0



<p>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 Data dal-data al 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-surrounding stroma and cell compartments Bando Bando per la valorizzazione della ricerca Istituzionale Ente Finanziatore Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori -Data al 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</p>	
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
<p>1. Sangaletti S, Talarico G, Chiodoni C, Cappetti B, Botti L, Portararo P, Gulino A, Consonni FM, Sica A, Randon G, Di Nicola M, Tripodo C, Colombo MP. SPARC Is a New Myeloid-Derived Suppressor Cell Marker Licensing Suppressive Activities. Front Immunol. 2019 Jun 20;10:1369. doi: 10.3389/fimmu.2019.01369. eCollection 2019. IF: 4.716</p>	Articolo revisionato	2.4
<p>2. 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. IF. 9.580</p>	Articolo revisionato	2.8
<p>3. Travelli C, Consonni FM, Sangaletti S, Storto M, Morlacchi S, Grolla AA, Galli U, Tron GC, Portararo P, Rimassa L, Pressiani T, Mazzone M, Trovato R, Ugel S, Bronte V, Tripodo C, Colombo MP, Genazzani AA, Sica A. Nicotinamide Phosphoribosyltransferase Acts as a Metabolic Gate for Mobilization of Myeloid-Derived Suppressor Cells. Cancer Res. 2019 Apr 15;79(8):1938-1951. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-18-1544. Epub 2019 Feb 18. IF. 8.378</p>	Articolo revisionato	1.3
<p>4. Lo Russo G, Moro M, Sommariva M, Cancila V, Boeri M, Centonze G, Ferro S, Ganzinelli M, Gasparini P, Huber V, Milione M, Porcu L, Proto C, Pruneri G, Signorelli D, Sangaletti S, Sfondrini L, Storti C, Tassi E, Bardelli A, Marsoni S, Torri V, Tripodo C, Colombo MP, Anichini A, Rivoltini L, Balsari A, Sozzi G, Garassino MC. Antibody-Fc/FcR Interaction on Macrophages as a Mechanism for</p>	Articolo revisionato	1.3

Hyperprogressive Disease in Non-small Cell Lung Cancer Subsequent to PD-1/PD-L1 Blockade. Clin Cancer Res. 2019 Feb 1;25(3):989-999. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-1390. Epub 2018 Sep 11. IF: 8.911		
5. 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	1.6
6. Miotti S, Gulino A, Ferri R, Parenza M, Chronowska A, Lecis D, Sangaletti S , Tagliabue E, Tripodo C, Colombo MP. Antibody-mediated blockade of JMJD6 interaction with collagen I exerts antifibrotic and antimetastatic activities. FASEB J. 2017 Dec;31(12):5356-5370. doi: 10.1096/fj.201700377R. Epub 2017 Aug 8. IF. 5.435	Articolo revisionato	1.0
7. 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	2.7
8. Ratti C, Botti L, Cancila V, Galvan S, Torselli I, Garofalo C, Manara MC, Bongiovanni L, Valenti CF, Burocchi A, Parenza M, Cappetti B, Sangaletti S , Tripodo C, Scotlandi K, Colombo MP, Chiodoni C. Trabectedin Overrides Osteosarcoma Differentiative Block and Reprograms the Tumor Immune Environment Enabling Effective Combination with Immune Checkpoint Inhibitors. Clin Cancer Res. 2017 Sep 1;23(17):5149-5161. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-16-3186. Epub 2017 Jun 9. IF: 8.911	Articolo revisionato	1.2
9. 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 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	Articolo revisionato	2.8
10. 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" Granulocyte-Monocytopoiesis. Cancer Cell. 2015 Aug 10;28(2):253-69. doi: 10.1016/j.ccell.2015.07.006. IF: 23.916	Articolo revisionato	1.9
11. Vitali C, Bassani C, Chiodoni C, Fellini E, Guarnotta C, Miotti S, Sangaletti S , Fuligni F, De Cecco L, Piccaluga PP, Colombo	Articolo	1.2

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. IF. 8.378	revisionato	
12. Sangaletti S , Tripodo C, Sandri S, Torselli I, Vitali C, Ratti C, Botti L, Burocchi A, Porcasi R, Tomirotti A, Colombo MP, Chiodoni C. Osteopontin shapes immunosuppression in the metastatic niche. Cancer Res. 2014 Sep 1;74(17):4706-19. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-13-3334. Epub 2014 Jul 17. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.7
13. 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 201. IF: 5.333	Articolo revisionato	2.5
14. Sangaletti S , Tripodo C, Vitali C, Portararo P, Guarnotta C, Casalini P, Cappetti B, Miotti S, Pinciroli P, Fulligni 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. IF. 26.370	Articolo revisionato	3.4
15. 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	1.6
16. Lecis D, De Cesare M, Perego P, Conti A, Corna E, Drago C, Seneci P, Walczak H, Colombo MP, Delia D, Sangaletti S . Smac mimetics induce inflammation and necrotic tumour cell death by modulating macrophage activity. Cell Death Dis. 2013 Nov 14;4:e920. doi: 10.1038/cddis.2013.449. PubMed PMID: 24232096; IF: 5.959	Articolo revisionato	2.5
17. 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	3.1
18. 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	Articolo revisionato	3.1

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		
19. Piconese S, Costanza M, Tripodo C, Sangaletti S , Musio S, Pittoni P, Poliani PL, Burocchi A, Passafaro AL, Gorzanelli A, Vitali C, Chiodoni C, Barnaba V, Pedotti R, Colombo MP. The matricellular protein SPARC supports follicular dendritic cell networking toward Th17 responses. J Autoimmun. 2011 Dec;37(4):300-10. doi: 10.1016/j.jaut.2011.09.002. IF: 7,543	Articolo revisionato	1.1
20. Sangaletti S , Tripodo C, Cappetti B, Casalini P, Chiodoni C, Piconese S, Santangelo A, Parenza M, Arioli I, Miotti S, Colombo MP. SPARC oppositely regulates inflammation and fibrosis in bleomycin-induced lung damage. Am J Pathol. 2011 Dec;179(6):3000-10. doi: 10.1016/j.ajpath.2011.08.027. Epub 2011 Oct 11. IF: 4,069	Articolo revisionato	2.3
21. Guiducci C, Tripodo C, Gong M, Sangaletti S , Colombo MP, Coffman RL, Barrat FJ. Autoimmune skin inflammation is dependent on plasmacytoid dendritic cell activation by nucleic acids via TLR7 and TLR9. J Exp Med. 2010 Dec 20;207(13):2931-42. doi: 10.1084/jem.20101048. PubMed PMID:21115693; IF: 10,892	Articolo revisionato	1.5
22. 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	2.7
23. 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	2.7
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. IF: 4.517	Articolo revisionato	2.4
25. 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		52.5 Il totale secondo i criteri assegnati è di



	54.8 ma il massimo assegna bile è 52.5
--	---

* 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	59.75 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 Scienze Cliniche e di Comunità
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e
4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4100)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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 il giorno 04/02/2020 alle ore 8:45 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.

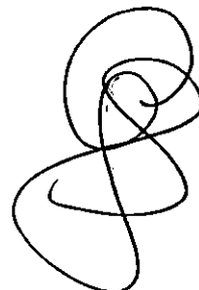
La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati **JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT, SABINA SANGALETTI**, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. 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.

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

Gruppo A

- 1) Ruolo delle citochine nell'Infiammazione.
- 2) Biologia strutturale e funzioni delle immunoglobuline
- 3) Immunopatologia e autoimmunità



Gruppo B

- 1) Fisiopatologia dell'immunità adattativa
- 2) Immunoterapia
- 3) Infiammazione cronica

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano contattabili via posta elettronica i candidati sotto indicati

- 1) Maria Foti
- 2) JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT,
- 3) SABINA SANGALETTI,

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

Per il Dott. JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT la Commissione gli propone i temi del **Gruppo B** Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 1, "Fisiopatologia dell'immunità adattativa"

E farà un seminario in Inglese dal titolo: "Helper and regulatory T-cell subsets in human pathologies"

Per la Dott. SABINA SANGALETTI la Commissione gli propone i temi del **Gruppo A** Il candidato sceglie immediatamente il tema n°3 "Immunopatologia e autoimmunità"

E farà un seminario in Inglese dal titolo: "NETosis without limits: from autoimmunity to cancer and vaccines"

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° 2. Cron MA, Maillard S, Delisle F, Samson N, Truffault F, **Foti M**, Fadel E, Guilhaire 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 1.2 (anziché 0.7) per un punteggio delle pubblicazioni di 38.8 ed un punteggio totale di 58.9

La Commissione stila la seguente graduatoria di merito modificata:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT	71.25
SABINA SANGALETTI	59.75
MARIA FOTI,	<u>58.9</u>

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



Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 9:00 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 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 04/05/2020

LA COMMISSIONE:

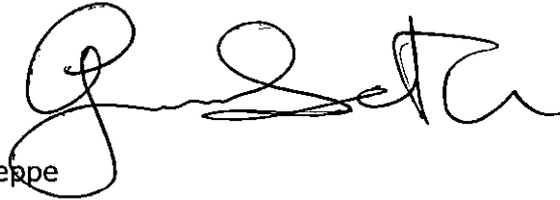
Prof. Scita Giorgio

Prof. Pelicci Piergiuseppe

Prof. Francesco Dieli

Prof. Luca Guidotti

Prof. Maria Rescigno

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Scita', written over the name '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 Scienze Cliniche e di Comunità
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e
 4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4100)**

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 e' 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	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	4.5



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)	
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 FONDAZIONE ITALIAN SCLERORI MULTIPLA (2009-2010)	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. Jakic B, Carlsson M, Buszko M, Cappellano G, Ploner C, Onestingel E, Foti M , Hackl H, Demetz E, Dietrich H, Wick C, Wick G. The Effects of Endurance Exercise and Diet on Atherosclerosis in Young and Aged ApoE ^{-/-} and Wild-Type Mice. Gerontology. 2019; 65(1):45-56. doi: 10.1159/000492571. Epub 2018 Aug 30. PubMed	Articolo revisionato	0.7
2. Cron MA, Maillard S, Delisie 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.	Articolo revisionato	<u>1.2</u>
3. Van Acker HH, Beretta O, Anguille S, Caluwé L, Papagna A, Van den Bergh JM, Willemen 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	Articolo revisionato	1.0

PMID: 28099143. (* Joint senior authorship).		
4. 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	2.3
5. 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	2.3
6. Piermattei A, Migliara G, Di Sante G, Foti M , Hayrabedyan SB, Papagna A, Geloso MC, Corbi M, Valentini M, Sgambato A, Delogu G, Constantin G, Ria F. Toll-Like Receptor 2 Mediates In Vivo Pro- and Anti-inflammatory Effects of Mycobacterium Tuberculosis and Modulates Autoimmune Encephalomyelitis. Front Immunol. 2016 May 24;7:191. doi10.3389/fimmu.2016.00191. eCollection 2016. PubMed PMID: 27252700; PubMed Central	Articolo revisionato	0.9
7. 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	1.0
8. Gradolatto A, Nazzal D, Truffault F, Bismuth J, Fadel E, Foti M , Berrih-Aknin S. Both Treg cells and Tconv cells are defective in the Myasthenia gravis thymus: Roles of IL-17 and TNF- α . J Autoimmun. 2014 Jan 6. pii: S0896- 8411(13)00162-5. doi: 10.1016/j.jaut.2013.12.015. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24405842.	Articolo revisionato	1.2
9. Pontiroli F, Dussurget O, Zanoni I, Urbano M, Beretta O, Granucci F, Ricciardi-Castagnoli F, Cossart P, Foti M (2012). The timing of IFN β production affects early innate responses to Listeria monocytogenes and determines the overall outcome of lethal infection. PLOS ONE. Vol. 7(8):e43455. Epub 2012 Aug 17.	Articolo revisionato	2.1
10. Kapetis D, Clarelli F, Vitulli F, de Rosbo NK, Beretta O, Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Zolezzi F. AMDA 2.13: A major update for automated cross-platform microarray data analysis. Biotechniques. 2012 Jul;53(1):33-40.	Articolo revisionato	0.5
11. Tuana G, Volpato V, Ricciardi-Castagnoli P, Zolezzi F, Stella	Articolo	2.2

F, Foti M. (2011). Classification of dendritic cell phenotypes from gene expression data. BMC Immunology Aug 29;12(1):50.	revisionato	
12. 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	2.0
14. Zanoni I, Ostuni R, Capuano G, Collini M, Caccia M, Ronchi AE, Rocchetti M, Mingozi 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	2.0
15. 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
16. Zanoni, I., Granucci, F., Foti, M. , and Ricciardi-Castagnoli, P.: Self-tolerance, dendritic cell (DC)-mediated activation and tissue distribution of natural killer (NK) cells. Immunol Lett., 110, 6-17. (2007).	Articolo revisionato	0.7
17. Splendiani, A., Brandizi, M., Even, G., Beretta, O., Pavelka, N., Pelizzola, M., Mayhaus, M., Foti, M. , Mauri, G., and Ricciardi-Castagnoli, P.: The genopolis microarray database. BMC Bioinformatics. (2007), 8 Suppl 1, S21.	Articolo revisionato	0.7
18. Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. Gene expression profiling of dendritic cells and microarray. Methods Mol Biol. 380:215-24. (2007)	Articolo revisionato	3.0
19. Vizzardelli C, Pavelka N, Luchini A, Zanoni I, Bendickson L, Pelizzola M, Beretta O, Foti M , Granucci F, Nilsen- Hamilton M, Ricciardi-Castagnoli P. Effects of dexamethazone on LPS-induced activation and migration of mouse dendritic cells revealed by a genome-wide transcriptional analysis. Eur J Immunol. 36(6):1504-15. (2006).	Articolo revisionato	0.9
20. Foti M , Granucci F, Pelizzola M, Beretta O, and Ricciardi-Castagnoli P. Dendritic Cells in Pathogen Recognition and Induction of Immune Responses: a Functional Genomics Approach. J Leukoc. Biol. 79(5):913-6. (2006).	Articolo revisionato	2.4
21. Foti M , Ricciardi-Castagnoli P. Antigen sampling by mucosal dendritic cells. Trends Mol Med. 11(9):394-6 (2005).	REVIEW	0.8

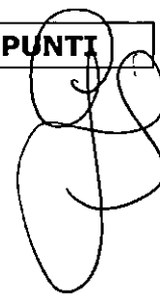
21. Zanoni I, Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. TLR-Dependent Activation Stimuli Associated with Th1 Responses Confer NK Cell Stimulatory Capacity to Mouse Dendritic Cells. J. Immunol. 175(1): 286-92 (2005).	Articolo revisionato	0.9
23. Foti M , Granucci F and Ricciardi-Castagnoli P. A central role for tissue-resident dendritic cells in innate responses. Trends in Immunology 25(12): 650-4 (2004).	Review IF:13.00	0.8
24. 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	2.5
25. 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	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		<u>38.8</u>

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	58.9 PUNTI
-------------------------	-------------------

A large, stylized handwritten mark or signature is written over the '58.9 PUNTI' value in the table above.

**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 Scienze Cliniche e di Comunità
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e
4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4100)**

**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 il giorno 05/02/2020 alle ore 12 Aula Diamond, in IFOM-Istituto FIRCI di
Oncologia Molecolare, Via Adamello, 16, Milano. I Prof. Scita, Pelicci, Dieli e Guidotti sono
riuniti in presenza, la Prof. Rescigno per via telematica

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) JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT

2) SABINA SANGALETTI

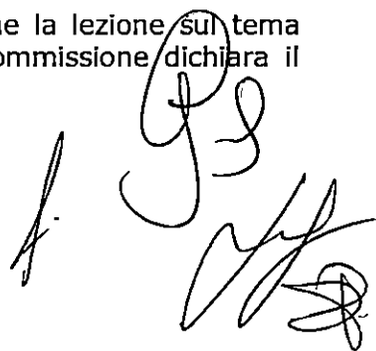
Risultano assenti, i seguenti candidati:nessuno

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 9:05 viene chiamato il candidato JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT che illustra in
lingua Inglese la sua attività di ricerca dal titolo: "Helper and regulatory T-cell subsets in
human pathologies" al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

La Commissione procede quindi allo svolgimento della prova didattica

Alle ore 9:25 il candidato JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT sostiene la lezione sul tema
Fisiopatologia dell'immunità adattativa Al termine della prova la Commissione dichiara il
candidato idoneo con la seguente motivazione:



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

2) Alle ore 10:05 viene chiamato il candidato SABINA SANGALETTI che illustra in lingua Inglese la sua attività di ricerca dal titolo: NETosis without limits: from autoimmunity to cancer and vaccines al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

Alle ore 10:20 il candidato SABINA SANGALETTI sostiene la lezione sul tema Immunopatologia e autoimmunità

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

il candidato ha mostrato ottima capacità didattica, chiarezza espositiva e concisione.

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
JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT	71.25	9	80.25	Idoneo
SABINA SANGALETTI	59.75	5	64.75	Idoneo

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

il candidato ha dimostrato indipendenza, continuità, e particolare originalità nella produzione scientifica. Ha prodotto una varietà di lavori di ottima qualità ed è per questo riconosciuto internazionalmente nel campo dell'immunopatologia attraverso i suoi studi sul ruolo delle Cellule T Helper e Regolatrici nelle malattie immuno-mediate e nel cancro. Ha 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 13:15

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 Scienze Cliniche e di Comunità
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e
4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4100)**

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 3 candidati, 2 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) JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
- 3) SABINA SANGALETTI

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:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT	71.25
SABINA SANGALETTI	59.75
MARIA FOTI	58.9

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

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
SABINA SANGALETTI
MARIA FOTI

ed ha rilevato che i Dott. JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT, e la Dott. SABINA SANGALETTI 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.

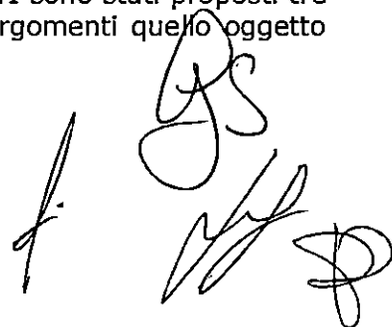
Sono risultati contattabili via posta elettronica i seguenti candidati:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
MARIA FOTI
SABINA SANGALETTI

Assenti i seguenti candidati:nessuno

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

Ai candidati JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT e SABINA SANGALETTI 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 9:00 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. JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT, Dott SABINA SANGALETTI 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
JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT	71.25	9	80.25	100/100
SABINA SANGALETTI	59.75	5	64.75	100/100

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta **all'unanimità dei** componenti il candidato JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

il candidato ha dimostrato indipendenza, continuità, e particolare originalità nella produzione scientifica. Ha prodotto una varietà di lavori di ottima qualità ed è per questo riconosciuto internazionalmente nel campo dell'immunopatologia attraverso i suoi studi sul ruolo delle Cellule T Helper e regolatrici nelle malattie immuno-mediate e nel cancro. Ha 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, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:15 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

