Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. n. 2467/2025 PROT. N. 70060 DEL 28/02/2025, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 18/03/2025, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di N 1 posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale BIOS-12/A Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare 05/BIOS-12 Anatomia Umana, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" di Ateneo.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2467/2025 PROT. 70060 del 28/02/2025 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: http://www.unipr.it alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 18/03/2025, composta dai seguenti professori:

Prof. Montella Andrea Costantino Mario - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Sassari - settore concorsuale 05/BIOS-12/A Anatomia Umana - settore scientifico-disciplinare - BIOS-12/A Anatomia Umana (Presidente)

Prof. Gulisano Massimo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Firenze - settore concorsuale 05/BIOS-12/A Anatomia Umana - settore scientifico-disciplinare - BIOS-12/A Anatomia Umana (Componente)

Prof.ssa Dellavia Claudia Paola Bruna- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano – settore concorsuale 05/BIOS-12/A Anatomia Umana – settore scientifico-disciplinare – BIOS-12/A Anatomia Umana (Componente)

Prof. Neri Luca Maria - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Ferrara - settore concorsuale 05/BIOS-12/A Anatomia Umana - settore scientifico-disciplinare - BIOS-12/A Anatomia Umana (Componente)

Prof.ssa Boccafoschi Francesca - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università del Piemonte Orientale - settore concorsuale 05/BIOS-12/A Anatomia Umana - settore scientifico-disciplinare - BIOS-12/A Anatomia Umana (Segretaria)

si è riunita nei seguenti giorni:

- 1) 26/05/2025, alle ore 11.00, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);
- 2) 16/06/2025, alle ore 18.00, per la seconda riunione telematica (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti alla candidata e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);
- 3) 17/06/2025, alle ore 17.30, per la terza riunione telematica per la stesura della Relazione finale.
 - Nella prima riunione telematica del 26/05/2025, ciascun Commissario dichiara:
 - di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
 - di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
 - di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Andrea Costantino Montella e del Segretario, nella persona del Prof.ssa Francesca Boccafoschi.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

- 1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.
- 2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica

nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

- 3. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.
- 5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:
- a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:
- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;
- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. (omissis)
- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.
- 6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
- 7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
- 8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
- 9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli

studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i sequenti aspetti:
- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;
- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;
- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori sequenti criteri:
- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono 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);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La Commissione verifica la conoscenza della lingua straniera (inglese) esaminando la documentazione presentata.

La Commissione, quindi, <u>che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato,</u> ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	35 punti max
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 15 max
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 5 max
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 5 max
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	Punti 10 max

Attività di ricerca e produzione scientifica (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di ricerca

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 10 max
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 2 max
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Punti 5 max
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 3 max

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	ciascuna scientifica della con il profilo di Professore editoriale di ciascuna pubblicazione oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente scollocazione scientifica della scientifica della scientifica della scientifica della scientifica della comunità		Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazion ale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
	Punti fino a	Punti fino	Punti fino	Punti fino	Punti	24 max
	0,4 (per ogni	0,4 (per	0,4 (per	0,4 (per	fino a	(punte
	pubblicazion	ogni	ogni	ogni	0,4 (per	ggio
	e presentata)	pubblicazio	pubblicazi	pubblicazio	ogni	totale
		ne	one	ne	pubblica	per le
	Eccellente	presentata)	presentat	presentata)	zione	12
	0,4 punti		a)		presenta	pubblic
	Elevato 0,3	Totalmente	Ottima Q1	Primo	ta)	azioni)
	punti	congruente	0,4 punti	nome,	Oltre 31	
	Distinto 0,2	0,4 punti	Buona Q2	ultimo	citazioni	
	punti	Sufficiente	0,3 punti	nome,	0,4 punti	
	Accettabile	mente	Sufficiente	correspondi	Da 21 a	
	0,1 punti	congruente	Q3 0,2	ng author	30	
		0,3 punti	punti	0,4 punti	citazioni	
		Solo	Limitata	Secondo	0,3 punti	
		parzialment	Q4 0,1	nome 0,3	Da 11 a	
		е	punti	punti	20	
		congruente		Altre	citazioni	

		0,2 punti Non congruente 0,1 punti		posizioni 0,2 punti	0,2 punti Fino a 10 citazioni 0,1	
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						Punti 11 max
VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica						

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Punti 10 max

L'attività assistenziale non viene ritenuta rilevante ai fini della valutazione e dunque non viene considerata.

Il Verbale n. 1 viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: http://www.unipr.it alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

La Commissione si riconvoca in telematica in data 16/06/2025, per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 16/06/2025 la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Prof.ssa Elena Masselli

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione, richiama il Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

- 1.A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.
- 2.Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.
- 3.Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 4.La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.
- 5.La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:
- a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:
- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;
- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. (omissis)
- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.
 - 6.La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle

candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7.Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

8.Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9.Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidato Elena Masselli

Profilo curriculare:

La candidata si è laureata in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode e menzione) e specializzata in ematologia. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia e Patologia Molecolare. Attualmente in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di Professore Universitario di I fascia per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana. Ricopre il ruolo di Professore Associato SSD BIOS-12/A, Anatomia Umana a decorrere dal 01/12/2022 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia (DiMeC) – Università di Parma. Nel curriculum sono presenti alcuni periodi di formazione all'estero. Svolge in maniera continuativa attività didattica nel settore disciplinare SSD BIOS-12/A, Anatomia Umana a partire dal 2016. Dal 2022 ricopre alcuni incarichi istituzionali. E' co-autrice di due testi e curatrice di un testo di livello universitario relativi allo studio dell'anatomia umana.

L'attività di ricerca, sviluppatasi nel contesto scientifico-disciplinare dell'Anatomia Umana, è principalmente incentrata sullo studio degli aspetti cito-morfologici, fenotipici, e molecolari del differenziamento ematopoietico, sia in contesti fisiologici che patologici, con particolare riguardo alle neoplasie mieloidi. I parametri bibliometrici indicano: H-index tot: 18 (Scopus), N. pubblicazioni tot: 45 (Scopus), N. citazioni tot: 1118 (Scopus).

Risulta responsabile scientifico o principal investigator in 5 progetti nazionali.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1) Candidata Elena Masselli

Attività Didattica

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi	Punteggi	Punteggi	Punteggi	Punteggi	TOTALE
Accività Biaaccica	attribuiti dal	attribuiti	attribuiti	attribuiti	attribuiti	

	prof.ssa Boccafoschi	dal prof. Montella	dal prof. Gulisano	dal prof. Neri	dal prof.ssa Dellavia	
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	12	12	12	12	12	60
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	4	4	4	4	4	20
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	5	5	5	5	5	25
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	4	4	4	4	4	20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25	25	25	25	25	125
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	25					

Attività di ricerca e produzione scientifica Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Boccafosc hi	Puntegg i attribuiti dal prof. Montella	Puntegg i attribuiti dal prof. Gulisano	Puntegg i attribuiti dal prof. Neri	Puntegg i attribuiti dal prof.ssa Dellavia	TOTAL E
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	6	6	6	6	6	30
conseguimento della titolarità di brevetti;	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	5	5	5	5	25
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	3	3	3	3	3	15
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14	14	14	14	14	70
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	14					

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof.ssa Boccafoschi

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità	Determinazi one analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazion ale di	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
					DIVI	

				nel caso di partecipazio ne del medesimo a lavori in collaborazio ne		
Folate metabolism in myelofibrosis: a missing key?	0,3	0,4	0,3	0,4	0	1,4
Morphological, clinical, and molecular profiling of postpolycythemia vera accelerated/ blast phase occurring with and without antecedent secondary myelofibrosis	0,4	0,4	0,1	0,4	0	1,3
Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	1,5
Impact of the rs1024611 Polymorphism of CCL2 on the Pathophysiology and Outcome of Primary Myelofibrosis	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
Cytokine Profiling in Myeloproliferative Neoplasms: Overview on Phenotype Correlation, Outcome Prediction, and Role of Genetic Variants	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
The -2518 A/G polymorphism of the monocyte chemoattractant protein-1 as a candidate genetic predisposition factor for secondary myelofibrosis and biomarker of disease severity	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
HUMAN THROMBOPOIESIS DEPENDS ON PROTEIN KINASE Cδ/PROTEIN KINASE Cε FUNCTIONAL COUPLE.	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	1,6

Protein kinase CE inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary myelofibrosis patients	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
Implication of MAPK1/MAPK3 signalling pathway in t(8;9) (p22;24)/PCM1-JAK2 myelodysplastic/myelo proliferative neoplasms	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,6
Diabetes Impairs Hematopoietic Stem Cell Mobilization by Altering Niche Function	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	1,7
The dominant negative b isoform of the glucocorticoid receptor is uniquely expressed in erythroid cells expanded from polycythemia vera patients	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	1,8
Totale produzione scientifica		·	1	ı	·	19,8
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Montella

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazi one analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazion ale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazio	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
				nel caso di		

				collabora ne	zio	
Folate metabolism in myelofibrosis: a missing key?	0,3	0,4	0,3	0,4	0	1,4
Morphological, clinical, and molecular profiling of postpolycythemia vera accelerated/ blast phase occurring with and without antecedent secondary myelofibrosis	0,4	0,4	0,1	0,4	0	1,3
Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	1,5
Impact of the rs1024611 Polymorphism of CCL2 on the Pathophysiology and Outcome of Primary Myelofibrosis	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
Cytokine Profiling in Myeloproliferative Neoplasms: Overview on Phenotype Correlation, Outcome Prediction, and Role of Genetic Variants	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
The -2518 A/G polymorphism of the monocyte chemoattractant protein-1 as a candidate genetic predisposition factor for secondary myelofibrosis and biomarker of disease severity	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
HUMAN THROMBOPOIESIS DEPENDS ON PROTEIN KINASE Cδ/PROTEIN KINASE Cε FUNCTIONAL COUPLE.	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	1,6
Protein kinase CE inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7

progenitors from primary myelofibrosis patients Implication of MAPK1/MAPK3 signalling pathway in t(8;9) (p22;24)/PCM1-JAK2 myelodysplastic/myelo proliferative	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,6
neoplasms Diabetes Impairs Hematopoietic Stem Cell Mobilization by Altering Niche Function	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	1,7
The dominant negative b isoform of the glucocorticoid receptor is uniquely expressed in erythroid cells expanded from polycythemia vera patients	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	1,8
Totale produzione scientifica						19,8
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Gulisano

SCIENTIFICA pub	bblicazione ri co ir a si co	universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazion ale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazio ne del medesimo a lavori in collaborazio ne	consolidato I'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Folate metabolism in 0,3	3 0	0,4	0,3	0,4	U	1,4

1-69	<u> </u>					1
myelofibrosis: a						
missing key?		_	1	+_	_	1
Morphological, clinical,	0,4	0,4	0,1	0,4	0	1,3
and						
molecular profiling of						
postpolycythemia						
vera accelerated/						
blast phase occurring						
with and						
without antecedent						
secondary						
myelofibrosis						
Tracking fibrosis in	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	1,5
myeloproliferative						
neoplasms						
by CCR2 expression on						
CD34+ cells						1
Impact of the	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
rs1024611	•			_	-	1
Polymorphism of CCL2						
on the						
Pathophysiology and						
Outcome of Primary						
Myelofibrosis						
Cytokine Profiling in	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
Myeloproliferative	-,-		-,-	-, -	-,	"
Neoplasms:						
Overview on						
Phenotype Correlation,						
Outcome						
Prediction, and Role of						
Genetic Variants						
ROS in Platelet Biology:	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
Functional Aspects and	-,-	•, •	-, .	•, •		_,5
Methodological						
Insights						
The -2518 A/G	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
polymorphism of the	5,5	٠, ٠	", "	5, 1	J,_	-,,
monocyte						
chemoattractant						
protein-1 as a						
candidate genetic						
predisposition factor						
for secondary						
myelofibrosis and						
biomarker of disease						
severity						
HUMAN	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	1,6
THROMBOPOIESIS	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	1,0
DEPENDS ON PROTEIN						
KINASE Cδ/PROTEIN						
KINASE Cε						
FUNCTIONAL COUPLE.						
Protein kinase Cε	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	17
inhibition restores	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
megakaryocytic						
differentiation of						
hematopoietic						
progenitors from						
primary						
myelofibrosis patients						
i inyelolibrosis patients		1	1			

Implication of MAPK1/MAPK3 signalling pathway in t(8;9) (p22;24)/PCM1-JAK2 myelodysplastic/myelo proliferative neoplasms	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,6
Diabetes Impairs Hematopoietic Stem Cell Mobilization by Altering Niche Function	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	1,7
The dominant negative b isoform of the glucocorticoid receptor is uniquely expressed in erythroid cells expanded from polycythemia vera patients	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	1,8
Totale produzione scientifica						19,8
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Neri

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazi one analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazion ale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazio ne del medesimo a lavori in collaborazio ne	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Folate metabolism in myelofibrosis: a missing key?	0,3	0,4	0,3	0,4	0	1,4
Morphological, clinical, and molecular profiling of	0,4	0,4	0,1	0,4	0	1,3

_	T	1	T	ı	_	1
postpolycythemia						
vera accelerated/						
blast phase occurring						
with and						
without antecedent						
secondary						
myelofibrosis						
Tracking fibrosis in	0.2	0.4	0.2	0.4	0.1	1 5
myeloproliferative	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	1,5
neoplasms						
by CCR2 expression on						
CD34+ cells						
Impact of the	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
rs1024611						
Polymorphism of CCL2						
on the						
Pathophysiology and						
Outcome of Primary						
Myelofibrosis						
Cytokine Profiling in	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
Myeloproliferative	0,3	0,7	, , ,	0,7	J 0,7	1,5
Neoplasms:						
Overview on						
Phenotype Correlation,						
Outcome						
Prediction, and Role of						
Genetic Variants				-		
ROS in Platelet Biology:	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
Functional Aspects and						
Methodological						
Insights						
The -2518 A/G	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
polymorphism of the		3, .	, .	3, .	-,-	_,,,
monocyte						
chemoattractant						
protein-1 as a						
candidate genetic						
predisposition factor						
for secondary						
myelofibrosis and						
biomarker of disease						
severity						
HUMAN	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	1,6
THROMBOPOIESIS	-	_		_		_
DEPENDS ON PROTEIN						
KINASE Cδ/PROTEIN						
KINASE Cε						
FUNCTIONAL COUPLE.						
Protein kinase Cε	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
inhibition restores	0,3	7,7	U, -	U, -	0,2	1,7
megakaryocytic						
differentiation of						
hematopoietic						
progenitors from						
primary						
myelofibrosis patients						
Implication of	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,6
MAPK1/MAPK3	-			_		
signalling pathway in						
t(8;9)						
(p22;24)/PCM1-JAK2						

myelodysplastic/myelo proliferative neoplasms						
Diabetes Impairs Hematopoietic Stem Cell Mobilization by Altering Niche Function	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	1,7
The dominant negative b isoform of the glucocorticoid receptor is uniquely expressed in erythroid cells expanded from polycythemia vera patients	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	1,8
Totale produzione scientifica						19,8
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof.ssa Dellavia

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazi one analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazion ale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazio ne del medesimo a lavori in collaborazio ne	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Folate metabolism in myelofibrosis: a missing key?	0,3	0,4	0,3	0,4	0	1,4
Morphological, clinical, and molecular profiling of postpolycythemia vera accelerated/ blast phase occurring	0,4	0,4	0,1	0,4	0	1,3

	I	1		1		
with and						
without antecedent						
secondary						
myelofibrosis Tracking fibrosis in	0.0	0.4		10.5	0.4	4.5
Tracking fibrosis in	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	1,5
myeloproliferative						
neoplasms						
by CCR2 expression on						
CD34+ cells		+		+	+	1 -
Impact of the	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
rs1024611						
Polymorphism of CCL2						
on the						
Pathophysiology and						
Outcome of Primary						
Myelofibrosis			+	+		
Cytokine Profiling in	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
Myeloproliferative						
Neoplasms:						
Overview on						
Phenotype Correlation,						
Outcome						
Prediction, and Role of						
Genetic Variants						
ROS in Platelet Biology:	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1,9
Functional Aspects and						
Methodological						
Insights						
The -2518 A/G	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
polymorphism of the						
monocyte						
chemoattractant						
protein-1 as a						
candidate genetic						
predisposition factor						
for secondary						
myelofibrosis and						
biomarker of disease						
severity						
HUMAN	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	1,6
THROMBOPOIESIS						
DEPENDS ON PROTEIN						
KINASE Cδ/PROTEIN						
KINASE Cε						
FUNCTIONAL COUPLE.						
Protein kinase Cε	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	1,7
inhibition restores						
megakaryocytic						
differentiation of						
hematopoietic						
progenitors from						
primary						
myelofibrosis patients						
Implication of	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,6
MAPK1/MAPK3						
signalling pathway in						
t(8;9)						
(p22;24)/PCM1-JAK2						
myelodysplastic/myelo						
proliferative						
neoplasms						

Diabetes Impairs Hematopoietic Stem Cell Mobilization by Altering Niche Function	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	1,7
The dominant negative b isoform of the glucocorticoid receptor is uniquely expressed in erythroid cells expanded from polycythemia vera patients	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	1,8
Totale produzione scientifica						19,8
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

VALUTAZIO	41,8
NE	
COMPLESSI	
VA della	
Attività di	
Ricerca e	
della	
Produzione	
Scientifica	

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Boccafoschi	Punteggi attribuiti dal prof. Montella	Punteggi attribuiti dal prof. Gulisano	Punteggi attribuiti dal prof. Neri	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Dellavia	TOTALE
PUNTEGGIO	8	8	8	8	8	40
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO	8					

Punteggio totale conseguito

Attività didattica	Valutazione scientifica	Attività istituzionale	Punteggio totale
			conseguito
25/35	41,8/55	8/10	74,8/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Andrea Montella

La candidata appare pienamente idonea a ricoprire il ruolo di professore di I fascia per il SSD BIOS-12A sulla base della produzione scientifica, dell'attività didattica e organizzativa presentata alla valutazione.

2. Giudizio espresso dal Prof. Massimo Gulisano

La candidata appare pienamente matura dal punto di vista della qualità della ricerca; la sua partecipazione alle attività didattiche es istituzionali appare continua e di buon livello; la congruenza della sua attività scientifica è del tutto soddisfacente. Per tali motivi esprimo parere assolutamente favorevole a che la candidata stessa venga ammessa a ricoprire il ruolo oggetto del presente concorso.

3. Giudizio espresso dal Prof. Luca Maria Neri

La candidata mostra continuità nella produzione scientifica che risulta coerente con il settore scientifico disciplinare. L'attività didattica nello stesso settore manifesta continuità ed una posizione solitamente al di sopra della media dei colleghi di corso. La partecipazione alle attività istituzionali è testimoniata da numerosi incarichi proseguiti nel tempo. La candidata appare pertanto pienamente idonea al ruolo di professore ordinario nel settore BIOS-12/A

4. Giudizio espresso dal Prof.ssa Claudia Paola Bruna Dellavia

La candidata presenta una buona e continua attività didattica con insegnamenti in corsi di laurea triennali e magistrali nella facoltà di medicina e chirurgia nel settore oggetto del presente concorso, e una cospicua attività di ricerca continua sotto il profilo temporale. La produzione scientifica risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono caratterizzate da originalità, rigore metodologico e ottimo impatto all'interno della comunità scientifica. La candidata appare pertanto pienamente meritevole di ricoprir il

ruolo di professore di I fascia nel settore BIOS-12/A.

5. Giudizio espresso dal Prof.ssa Francesca Boccafoschi

Dalla documentazione presentata si evince la piena maturità scientifica e didattica della candidata nell'ambito del SSD BIOS-12/A Anatomia Umana a ricoprire il ruolo di professore di I fascia. Inoltre la partecipazione alle attività istituzionali è continua e ben rappresentata.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La candidata ha piena maturità scientifica, organizzativa e didattica, come si evince dai lavori presentati, dalle attività istituzionali svolte nel tempo e dai giudizi degli studenti quasi sempre superiori alla media. Per quanto sopra, la commissione giudica la candidata prof.ssa Elena Masselli idonea a ricoprire il ruolo di professore di I fascia nel SSD BIOS-12/A.

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando, valuta altresì positivamente la conoscenza della lingua straniera verificata esaminando la documentazione presentata: infatti tutti i lavori presentati sono in lingua inglese e sono documentati periodi di studio e di ricerca all'estero (New York, USA).

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che la prof.ssa Elena Masselli viene valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 05/BIOS-12 Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta da ciascun componente, alle ore 18.00, dichiara conclusi i lavori e invia la relazione finale al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

Luogo e data 17/06/2025

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Andrea Costantino Montella (Presidente)

Prof. Massimo Gulisano (Componente)

Prof. Luca Maria Neri (Componente)

Prof.ssa Claudia Paola Bruna Dellavia (Componente)

Prof.ssa Francesca Boccafoschi (Segretario)