

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. n. 1356/2024 Prot n. 144737 del 10/06/2024, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 18/06/2024, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 05/BIOS-12 Anatomia Umana (già S.C. 05/H1 Anatomia Umana), settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana (già S.S.D. BIO/16 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 Prot. 233646 n. 2046 del 3 settembre 2024, pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 24.09.2024 composta dai seguenti professori:

Prof.ssa Sforza Chiarella - Professoressa Universitaria di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi Milano Statale - **settore concorsuale 05/BIOS-12 Anatomia Umana (già S.C. 05/H1 Anatomia Umana), settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana (già S.S.D. BIO/16 Anatomia Umana) (PRESIDENTE)**

Prof. Ribatti Domenico - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Bari - **settore concorsuale 05/BIOS-12 Anatomia Umana (già S.C. 05/H1 Anatomia Umana), settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana (già S.S.D. BIO/16 Anatomia Umana) (COMPONENTE)**

Prof.ssa Rezzani Rita - Professoressa Universitaria di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Brescia - **settore concorsuale 05/BIOS-12 Anatomia Umana (già S.C. 05/H1 Anatomia Umana), settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana (già S.S.D. BIO/16 Anatomia Umana) (COMPONENTE)**

Prof.ssa Cataldi Amelia - Professoressa Universitaria di ruolo di Prima Fascia presso l'Università G.d'Annunzio di Chieti-Pescara - **settore concorsuale 05/BIOS-12 Anatomia Umana (già S.C. 05/H1 Anatomia Umana), settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana (già S.S.D. BIO/16 Anatomia Umana) (COMPONENTE)**

Prof. Ratti Stefano - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso L'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - **settore concorsuale**



**05/BIOS-12 Anatomia Umana (già S.C. 05/H1 Anatomia Umana),  
settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana (già S.S.D.  
BIO/16 Anatomia Umana) (SEGRETARIO)**

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 16.09.2024, alle ore 12:00 per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 24.09.2024, alle ore 12:00, per via telematica, per la seconda riunione (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) 24.09.2024, alle ore 13:10, per via telematica per la stesura della Relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 16.09.2024, 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.ssa Chiarella Sforza e del Segretario, nella persona del Prof. Stefano Ratti.

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 seguenti 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 seguenti 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 verifica della conoscenza della lingua richiesta sarà effettuata esaminando la documentazione presentata**

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

#### **Attività Didattica**

**(da un minimo di 20 ad un massimo 35 punti – Indicare un numero compreso tra 20 e 35)**

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

<b>Attività Didattica</b>	<b>(da un minimo di 20 ad un massimo 35 punti - Indicare un numero compreso tra 20 e 35)</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>Punti 15</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>Punti 0</b>



partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>Punti 5</b>
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;	<b>Punti 10</b>

**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 e produzione scientifica

<b>Attività di Ricerca</b>	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	<b>Punti 5</b>
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>Punti 5</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	<b>Punti 5</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>Punti 5</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	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	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	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	<b>TOTALE</b>
	<b>Punti 1</b>	<b>Punti 0,5</b>	<b>Punti 0,5</b>	<b>Punti 0,5</b>	<b>Punti 0,5</b>	<b>36</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	<b>Punti 4</b>					



**VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60)**

**60**

**Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20)**

Compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	<b>(da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20)</b>
	Punti 10

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 (telematica - a mezzo Teams -) in data 24.09.2024 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 24.09.2024, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Cecilia Carubbi

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;
- 2) 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.

**Candidata  
Cecilia Carubbi**

**Profilo curricolare:**

La candidata Cecilia Carubbi è Professoressa Associata di Anatomia Umana e delegata al coordinamento della didattica presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. L'attività didattica svolta in Anatomia Umana a partire dal 2010 è relativa ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, oltre ad altri Corsi di laurea di discipline sanitarie e a diverse scuole di Specializzazione medica. L'impegno didattico è inoltre contraddistinto dall'attività come relattrice in numerose tesi di laurea. L'attività scientifica e la produzione scientifica sono caratterizzate dallo studio morfologico e funzionale del differenziamento cellulare, soprattutto in relazione al sistema ematopoietico e cardiovascolare tramite l'utilizzo di numerose metodiche istochimiche e biomolecolari. Le collaborazioni scientifiche della candidata sono di tipo nazionale e internazionale con il coordinamento e la partecipazione a numerosi progetti scientifici.

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

**1) Candidato**

Cecilia Carubbi

**Attività Didattica**

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

<b>Attività Didattica</b>	<b>Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Chiarella Sforza</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Domenico Ribatti</b>	<b>Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Rita Rezzani</b>	<b>Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Amelia Cataldi</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Stefano Ratti</b>	<b>TOTALE</b>
---------------------------	--	---	--	--	--	---------------



numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
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;	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>						<b>30</b>

### **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 Chiarella Sforza	Punteggi attribuiti dal prof. Domenico Ribatti	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Rita Rezzani	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Amelia Cataldi	Punteggi attribuiti dal prof. Stefano Ratti	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	5	5	5	5	5	25
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4	4	4	4	4	20
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0	0	0	0	0	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>						<b>9</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Chiarella Sforza**



<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Interplay between Protein Kinase C Epsilon and Reactive Oxygen Species during Myogenic Differentiation	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Hydrogen Sulfide Inhibits Tmprss2 in Human Airway Epithelial Cells: Implications for SARS-CoV-2 Infection	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>



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	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Human thrombopoiesis depends on Protein kinase C $\delta$ /protein kinase C $\epsilon$ functional couple	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Protein kinase C $\epsilon$ inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary myelofibrosis patients	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Cytofluorimetric Platelet Analysis	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Proplatelet generation in the mouse requires PKC $\kappa$ -dependent RhoA inhibition	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
Protein Kinase C $\epsilon$ Expression in Platelets from Patients with Acute Myocardial Infarction	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Abnormal VWF modifies megakaryocytopoiesis: studies of platelets and megakaryocyte cultures from patients with vonWillebrand disease type 2B	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>4</b>					<b>34,4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>38,4</b>

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Domenico Ribatti**



<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Interplay between Protein Kinase C Epsilon and Reactive Oxygen Species during Myogenic Differentiation	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Hydrogen Sulfide Inhibits Tmprss2 in Human Airway Epithelial Cells: Implications for SARS-CoV-2 Infection	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>



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	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Human thrombopoiesis depends on Protein kinase C $\delta$ /protein kinase C $\epsilon$ functional couple	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Protein kinase C $\epsilon$ inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary myelofibrosis patients	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Cytofluorimetric Platelet Analysis	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Proplatelet generation in the mouse requires PKC $\alpha$ -dependent RhoA inhibition	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
Protein Kinase C $\epsilon$ Expression in Platelets from Patients with Acute Myocardial Infarction	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Abnormal VWF modifies megakaryocytopoiesis: studies of platelets and megakaryocyte cultures from patients with vonWillebrand disease type 2B	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>4</b>					<b>34,4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>38,4</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Rita Rezzani**



<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Interplay between Protein Kinase C Epsilon and Reactive Oxygen Species during Myogenic Differentiation	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Hydrogen Sulfide Inhibits TMPRSS2 in Human Airway Epithelial Cells: Implications for SARS-CoV-2 Infection	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>



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	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Human thrombopoiesis depends on Protein kinase C $\delta$ /protein kinase C $\epsilon$ functional couple	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Protein kinase C $\epsilon$ inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary myelofibrosis patients	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Cytofluorimetric Platelet Analysis	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Proplatelet generation in the mouse requires PKC $\epsilon$ -dependent RhoA inhibition	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
Protein Kinase C $\epsilon$ Expression in Platelets from Patients with Acute Myocardial Infarction	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Abnormal VWF modifies megakaryocytopoiesis: studies of platelets and megakaryocyte cultures from patients with vonWillebrand disease type 2B	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>4</b>					<b>34,4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>38,4</b>

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Amelia Cataldi**



<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Interplay between Protein Kinase C Epsilon and Reactive Oxygen Species during Myogenic Differentiation	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Hydrogen Sulfide Inhibits Tmprss2 in Human Airway Epithelial Cells: Implications for SARS-CoV-2 Infection	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>



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	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Human thrombopoiesis depends on Protein kinase C $\delta$ /protein kinase C $\epsilon$ functional couple	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Protein kinase C $\epsilon$ inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary myelofibrosis patients	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Cytofluorimetric Platelet Analysis	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Proplatelet generation in the mouse requires PKC $\kappa$ -dependent RhoA inhibition	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
Protein Kinase C $\epsilon$ Expression in Platelets from Patients with Acute Myocardial Infarction	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Abnormal VWF modifies megakaryocytopoiesis: studies of platelets and megakaryocyte cultures from patients with vonWillebrand disease type 2B	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>4</b>					<b>34,4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>38,4</b>

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Stefano Ratti**



<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>TOTALE</b>
Interplay between Protein Kinase C Epsilon and Reactive Oxygen Species during Myogenic Differentiation	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Hydrogen Sulfide Inhibits Tmprss2 in Human Airway Epithelial Cells: Implications for SARS-CoV-2 Infection	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
ROS in Platelet Biology: Functional Aspects and Methodological Insights	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>



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	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Human thrombopoiesis depends on Protein kinase C $\delta$ /protein kinase C $\epsilon$ functional couple	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Protein kinase C $\epsilon$ inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary myelofibrosis patients	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2,8</b>
Cytofluorimetric Platelet Analysis	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Proplatelet generation in the mouse requires PKC $\alpha$ -dependent RhoA inhibition	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
Protein Kinase C $\epsilon$ Expression in Platelets from Patients with Acute Myocardial Infarction	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
Abnormal VWF modifies megakaryocytopoiesis: studies of platelets and megakaryocyte cultures from patients with vonWillebrand disease type 2B	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2,6</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>4</b>					<b>34,4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>38,4</b>

ATTENZIONE FARE LA SOMMA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO DA OGNI COMMISSARIO E DIVIDERE PER 5

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della**



## Produzione Scientifica

47,4

### Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Chiarella Sforza	Punteggi attribuiti dal prof. Domenico Ribatti	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Rita Rezzani	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Amelia Cataldi	Punteggi attribuiti dal prof. Stefano Ratti	TOTALE
<b>PUNTEGGIO</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)</b>	<b>10</b>					

### Punteggio totale conseguito

87,4

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 dalla Prof.ssa Chiarella Sforza

La candidata Cecilia Carubbi presenta un profilo adeguato al ruolo di Professoressa di prima fascia in Anatomia Umana. Il curriculum e le pubblicazioni scientifiche analizzate evidenziano maturità sotto il profilo didattico, scientifico e gestionale. Il suo impegno in abito istituzione e dipartimentale ne sottolineano inoltre la maturità anche sotto il profilo gestionale.



## **2. Giudizio espresso dal Prof. Domenico Ribatti**

La candidata Cecilia Carubbi si contraddistingue per un profilo scientifico e didattico di alto livello, del tutto maturo e adatto per ricoprire il ruolo di Professoressa Ordinaria di Anatomia Umana. Esaminando il suo curriculum, si evidenzia una considerevole e approfondita esperienza nell'insegnamento dell'anatomia. Inoltre, la sua produzione scientifica si distingue per una significativa coerenza con il settore scientifico-disciplinare, apportando un contributo rilevante all'avanzamento della ricerca in anatomia umana.

## **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Rita Rezzani**

La candidata Carubbi Cecilia è Professore Associato presso l'Università di Parma dal 2019. Precedentemente aveva assunto i ruoli di RTD-a e RTD-B presso la stessa Università ed è stata coinvolta attivamente dal 2010 alla realizzazione dei programmi didattici dell'Insegnamento di Anatomia Umana. Dall'Anno Accademico 2011-2012 in poi è stata Titolare dell'Insegnamento di Anatomia Umana in numerosi Corsi di Studio ed ha coordinato e partecipato a parecchi studi finanziati sulla base di bandi competitivi.

Le sue linee di ricerca, evidenziate anche dalle pubblicazioni presentate per il corrente bando, riguardano, in particolare, gli aspetti morfologici e funzionali del differenziamento cellulare nei sistemi cardiovascolare ed emopoietico. Questi studi hanno ed avranno un impatto notevole sulla salute dell'individuo e sono caratterizzati dall'applicazione di tecniche all'avanguardia. La candidata ha un h-index di 17 con 55 pubblicazioni e 1008 citazioni a giugno 2024.

Per i motivi sopra riportati, ritengo la candidata idonea ad assumere il Ruolo di Professore universitario di prima Fascia.

## **4. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Amelia Cataldi**

La candidata Cecilia Carubbi si distingue per un profilo scientifico e didattico di elevata qualità, che risulta pienamente maturo e idoneo al ruolo di Professoressa Ordinaria di Anatomia Umana. Analizzando il curriculum della Professoressa Carubbi, emerge una vasta e approfondita esperienza nel campo della didattica anatomica, Inoltre, la sua produzione scientifica si caratterizza per una coerenza significativa rispetto al settore scientifico-disciplinare di appartenenza, contribuendo in maniera rilevante al progresso della ricerca in anatomia umana.

## **5. Giudizio espresso dal Prof. Stefano Ratti**

La candidata Cecilia Carubbi evidenzia un profilo scientifico e didattico altamente qualificato e maturo per ricoprire il ruolo di Professoressa Ordinaria di Anatomia Umana. Il curriculum della Professoressa Carubbi attesta una notevole esperienza nell'ambito della didattica anatomica e una produzione scientifica perfettamente coerente con il settore scientifico-disciplinare di



appartenenza. Inoltre, il suo attivo coinvolgimento in incarichi istituzionali e organizzativi sottolinea ulteriormente il suo costante impegno nel contesto accademico.

### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La candidata Cecilia Carubbi presenta un profilo scientifico e didattico maturo per il ruolo di Professoressa Ordinaria di Anatomia Umana. Il curriculum della Prof.ssa Carubbi dimostra infatti una grande esperienza in campo di didattica anatomica e una produzione scientifica coerente con il settore scientifico disciplinare. Infine, il suo coinvolgimento anche in ruoli istituzionali e organizzativi sottolinea il suo impegno anche in campo accademico.

La Commissione, nel rispetto dei criteri fissati nel bando, valuta la conoscenza della lingua straniera ed esprime motivato giudizio individuale e collegiale:

### **1 Candidato Cecilia Carubbi**

#### **Motivato giudizio individuale:**

##### **1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Chiarella Sforza**

La verifica della lingua è stata valutata positivamente esaminando la documentazione presentata

##### **2. Giudizio espresso dal Prof. Domenico Ribatti**

La valutazione della verifica linguistica ha avuto un riscontro positivo in seguito all'esame della documentazione

##### **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Rita Rezzani**

Esaminando la documentazione presentata, la verifica della lingua è stata valutata positivamente

##### **4. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Amelia Cataldi**

La verifica della lingua, esaminando la documentazione presentata, è stata valutata positivamente.

##### **5. Giudizio espresso dal Prof. Stefano Ratti**

La conoscenza della lingua straniera è stata valutata positivamente analizzando la documentazione presentata dalla candidata

#### **Motivato giudizio collegiale:**



La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:  
La conoscenza della lingua straniera è stata valutata positivamente

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di 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 (solo ove prevista dal bando), con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato valutato 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 (già S.C. 05/H1 Anatomia Umana), settore scientifico-disciplinare BIOS-12/A Anatomia Umana (già S.S.D. BIO/16 Anatomia Umana) risulta essere la Prof.ssa Cecilia Carubbi.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio da ciascun componente, alle ore 14:00, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato, con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari, sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, viene consegnato dal Presidente della Commissione 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 Bologna 24.09.2024

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Chiarella Sforza (Presidente)

Prof. Domenico Ribatti (Componente)

Prof.ssa Rita Rezzani (Componente)

Prof.ssa Amelia Cataldi (Componente)

Prof. Stefano Ratti (Segretario)

