

Relazione finale

La Commissione di valutazione della procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2064/2019 PROT. 177787 del 02/09/19, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 30/09/19 per la chiamata del Prof. Cecilia Carubbi, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), composta dai seguenti professori:



Prof.ssa **-Di Baldassarre Angela-** Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara – settore concorsuale **05H1-ANATOMIA UMANA** – settore scientifico-disciplinare **BIO/16-ANATOMIA UMANA**

Prof.ssa **-Secchiero Paola-** Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Ferrara – settore concorsuale **05H1-ANATOMIA UMANA** – settore scientifico-disciplinare - **BIO/16-ANATOMIA UMANA**

Prof. **-Artico Marco-** Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Roma "Sapienza"– settore concorsuale **05H1-ANATOMIA UMANA** – settore scientifico-disciplinare **BIO/16-ANATOMIA UMANA**

si è riunita, salvo rikusazioni, per via telematica il giorno 18/10/19, alle ore 15.00.

In apertura di seduta, 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., 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.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, 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 il candidato, 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 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Di Baldassarre Angela, e del Segretario, nella persona del Prof. Artico Marco, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;



- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo*

contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.

- 6. La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito 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.*
- 7. Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
- 8. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*



- 9. 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 atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

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 summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- 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 decide quindi di riconvocarsi in data 30/10/19 alle ore 15 per esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, e concludere quindi la procedura riportata in epigrafe.

La Commissione si è riunita per la seconda volta, salvo rikusazioni, per via telematica il giorno 30/10/19 alle ore 15.00.

La commissione procede con l'esame del profilo curricolare della candidata attestato dalla documentazione presentata per la procedura in epigrafe dalla candidata medesima.



Profilo curricolare della candidata:

La candidata Cecilia Carubbi ottiene nel 2004 la Laurea Triennale in Biotecnologie, nel 2007 la Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute presso l'Università degli studi di Parma; nel 2015 il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomediche (XXVII ciclo) presso l'Università di Ferrara.

Dal 2007 al 2010 è Borsista e Collaboratore ai progetti di ricerca presso il Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Sc. Medico-Forensi dell'Università degli Studi di Parma. Dal 2010 svolge la sua attività come Assegnista e Collaboratore dei progetti di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche dell'Università degli Studi di Parma e successivamente presso il Dipartimento di Anatomia Umana Normale, Farmacologia e Scienze Medico Forensi dell'Università di Parma. Dal 2012 al 2013, con lo stesso ruolo e qualifica, lavora presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali (S.Bi.Bi.T.), nell'Unità Operativa di Anatomia e Istologia dell'Università degli Studi di Parma. Dal 2013 al 2016 è Ricercatore a tempo determinato (tipologia a, legge 240/2010) per il settore scientifico disciplinare

BIO/16-Anatomia Umana, e dal 2016 ad oggi è Ricercatore a tempo determinato (tipologia b, legge 240/2010) per il medesimo settore scientifico disciplinare - presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma.

La candidata è stata vincitrice/titolare di borse di studio e assegni di ricerca a dal 2007 fino al 2013. Ricoprendo tali ruoli si occupata di ricerche riguardanti: la regolazione del differenziamento eritro- e megacario-citario; l'analisi dei meccanismi cellulari dell'apoptosi nelle sindromi mielodisplastiche; la caratterizzazione dei gel piastrinici per la rigenerazione ossea; la nefrolitiasi calcica idiopatica, ipertensione arteriosa e peso corporeo.

La candidata ha svolto, a partire dal 2011, una regolare e consistente attività didattica per insegnamenti propri dell'Anatomia Umana o su tematiche affini agli argomenti presenti nella declaratoria del SSD BIO/16. In particolare sono elencati 13 insegnamenti per i corsi di laurea di Biotecnologie e Applicazioni biomediche e i corsi di Laurea delle Professioni sanitarie. Sono allegati i giudizi espressi dagli studenti (valutazione assolutamente positiva). Ha inoltre partecipato alle commissioni di esame per numerosi CdS e alla stesura, come relatore, di 23 tesi di laurea e, come tutore, di altre 6 tesi di laurea.



La Candidata ha avuto incarichi istituzionali quali: referente dei tirocini per il corso di laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche dell'Università degli Studi di Parma; membro della "Commissione Dipartimentale Terza Missione", del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma; membro della Commissione Dipartimentale per la preselezione di progetti scientifici relativi al Bando FIL2019-Quota incentivante- Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma. Ha inoltre partecipato in qualità di membro regolare delle commissioni dei test di ammissione ai CdS delle professioni sanitarie (Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma). La candidata è membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Oncologia Molecolare e Translazionale (COMT- Università di Parma) e del CoreLab (azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma).

Inoltre la Candidata è stata membro del comitato scientifico del 72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia (S.I.A.I) tenutosi a Parma (20-22 Settembre 2018).

La Candidata è membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Parma (XXXII, XXXIII, XXXIV e XXXV ciclo).

Dalla documentazione prodotta si evince come la Candidata partecipi a Società e a Gruppi Scientifici di rilievo nazionale come:

il "Gruppo Studio Piastrine" (dal 2008);

la "Società Italiana di Anatomia e Istologia - S.I.A.I" (in qualità di socio dal 2018);

il Comitato Nazionale dei Garanti della Ricerca -CNGR-, in quanto designata "esperto tecnico-scientifico" per la valutazione ex-post di progetti FIRB (2012).

L'attività di ricerca scientifica svolta dalla candidata Cecilia Carubbi riguarda lo studio morfologico e funzionale del differenziamento cellulare con particolare attenzione al sistema ematopoietico e cardiovascolare. Particolare attenzione è stata rivolta alla comprensione e descrizione dei meccanismi cellulari e molecolari della piastrinopoiesi e di specifiche vie di segnalazione intracellulare in condizioni fisiologiche e patologiche.

La candidata è stata coinvolta attivamente nello svolgimento dei diversi progetti di ricerca già presso la Sezione di Anatomia Umana del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Scienze Medico Forensi, successivamente presso l'unità di Anatomia del Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali e attualmente presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma, in collaborazione con numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. In particolare



ha partecipato all'attività di ricerca:

sul ruolo della proteina chinasi C (PKCs) come biomarker nell'infarto miocardico acuto in progetti in collaborazione con il Dipartimento di Emergenza-Urgenza dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, con la struttura Complessa di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma e con il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano;

sul ruolo delle proteine chinasi C (PKCs) negli aspetti morfologici e funzionali della megacariocitopoiesi in collaborazione con la Harvard Medical School di Boston, USA;

sul ruolo del fattore di von Willebrand nel differenziamento megacariocitario, con particolare attenzione alla morfologia di megacariociti e piastrine di pazienti affetti da von Willebrand disease di tipo 2B. L'attività è stata svolta in collaborazione con il Centro di Riferimento Patologie Piastriniche, Ospedale Xavier Arnoz, Pessac, Francia, il Centro Emofilia e trombosi, Università di Milano, il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano.

Ha partecipato inoltre all'attività di ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca Università 2007/2009 "Regenerative Medicine in osteo-articular disease" in collaborazione con il Laboratorio di Rigenerazione ossea dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna e il Servizio di Medicina TrASFusionale dell'Ospedale Sant'Orsola Malpighi di Bologna;

è stata componente dell'Unità di Ricerca "Patogenesi e bersagli molecolari di patologie degenerative dell' apparato muscolo-scheletrico" (FIRB Accordi di Programma 2010) in collaborazione con il Laboratory of Immunorheumatology and Tissue Regeneration/RAMSES, Rizzoli Orthopedic Research Institute, Bologna.

Dalla documentazione prodotta si evince come la Candidata sia coinvolta nelle attività di ricerca del progetto "A tailored approach to the immune-monitoring and clinical management of viral and autoimmune diseases" (Unità di Ricerca locale, Dipartimento di SBiBiT dell'Università di Parma) e nel progetto "Cardiovascular genetics: from bench to bedside" (Unità di Ricerca locale, Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma) finanziati da "Regione EmiliaRomagna, Programma di ricerca Regione-Università 2010-2012 Area 1 Strategic Programmes

Inoltre sono attive le collaborazioni scientifiche con l'Immune Cell Development and Host Defense, Research Institute of Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA, USA; il Francis Crick Institute di Londra (Prof. Peter Parker).

Per queste collaborazioni ed attività di ricerca sono elencati i relativi prodotti scientifici (pubblicazioni su riviste internazionali con IF) da dove è possibile evidenziare il ruolo attivo e propositivo svolto dalla candidata.



La candidata è responsabile scientifico:

del progetto di ricerca "Proteina Chinasi C epsilon come biomarker predittivo nella Mielofibrosi e nelle co-morbidità associate" finanziato dai Fondi Locali per la Ricerca 2014-Quota Incentivante-Università degli Studi di Parma;

del progetto di ricerca "Targeting the redox state in AML via PKCepsilon inhibition: a potential new anti-AML therapy", "Proteina Chinasi C epsilon: nuovo biomarker per l'infarto miocardico acuto", "Study of association of the -2518 A/G SNP of the monocyte chemotactic protein-1 (MCP-1) and Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms".

L'attività di ricerca, continua temporalmente, è di ottimo livello e si concretizza in 35 lavori scientifici in extenso su riviste internazionali con Referee Board, per un totale di 301 citazioni (Scopus), un H-index di 9 e un totale cumulativo di IF di 152.225. In 8 lavori la candidata ha avuto il ruolo di leader essendo riportata come primo autore.

Ha un contributo sul libro "Platelet in Thrombotic and Nonthrombotic disorders" (Pagine 589-617; Springer Book 201). Editori: Paolo Gresele, Neal S. Kleiman, José A. Lopez, Clive P.

Ha contribuito alla presentazione di lavori a 4 congressi internazionali e 26 congressi nazionali con studi propri o affini alla declaratoria del settore SSD BIO/16; come

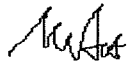
relatore ha partecipato a 3 workshop specialistici sulle metodologie di analisi morfologico-funzionale delle piastrine.


La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

Attività Didattica

(massimo 30 punti)

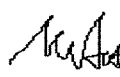
Analizzata **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica.

Attività Didattica		Punteggi attribuiti dalla prof. Di Baldassarre	Punteggi attribuiti dalla prof. Secchiero	Punteggi attribuiti dal prof. Artico	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	13 moduli/corsi dal 2011 ad oggi. Alta continuità	7,5	7,5	7,5	
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	giudizio positivo tra 86% e 97%	7,5	7,5	7,5	
partecipazione alle commissioni	in 15 commissio	7,5	7,5	7,5	

istituite per gli esami di profitto;	-ni diverse di esame di profitto in commissione di esame di laurea per 19 sedute di 5 corsi di laurea				
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;	23 tesi come relatore 6 tesi come tutor	7,5	7,5	7,5	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30	30	30	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE					PUNTI 30

PER 3)					
---------------	--	--	--	--	--

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)


Attività di Ricerca Specifica		Punteggi attribuiti dalla prof. Di Baldassarre	Punteggi attribuiti dalla prof. Secchiero	Punteggi attribuiti dal prof. Artico	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	NO	0	0	0	
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	come relatore a 3 congressi (Contributi a 4 congressi internazionali e 26 nazionali e 12 workshop s)	6	6	6	
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		0	0	0	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		6	6	6	


PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)					6
---	--	--	--	--	----------





PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof. SECCHIERO


PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione max 0,8	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate max 0,8	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica max 0,8	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri propri della comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nelle partecipazioni del medesimo a lavori in collaborazione max 0,8	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM max 0,8	TOTALE
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department. Scientific Reports. 2019 Feb 14;9(1):2125	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	ISI-WOS Q1	Primo autore	Citazioni 0 ma recente IF 4.011	Punti 4,0

			Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
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. Leukemia. 2018 Oct;32(10):2266-2270.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q1 Punti 0,8	Secondo autore Punti 0,8	Citazioni 0 ma recente e IF 9.944 Punti 0,8	Punti 4,0
Platelet expression of PKCepsilon in myelofibrosis is associated with disease severity and thrombotic risk. Ann Transl Med. 2017 Jul;5(13):273	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q2 Punti 0,4	Coautore Primo Punti 0,8	Citazioni 3 IF 3.689 Punti 0,8	Punti 3,6 
Human thrombopoiesis	Lavoro eccellente per originalità	Eccellente congruenza con	Q1	Primo autore	Citazioni	Punti

depends on protein kinase c/functional couple. Haematologica. 2016 Jul;101 7 .•812-20.	eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate			5 IF 7.570	4,0
	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
PKCe is a regulator of hypertrophic differentiation of chondrocytes in osteoarthritis. Osteoarthritis and Cartilage. 2016 Aug 8 :1451-60.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Q1	Corresponding autor	Citazioni 6 IF 4.879	Punti 4,0
	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
Protein kinase ce inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari	Q1	Secondo autore	Citazioni 7 IF 9.944	Punti 3,6 


myelofibrosis patients. Leukemia 2015 Nov;29 11 :2192-201.	pubblicazione Punti 0,8	ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,4	Punti 0,8	
PKCe is a negative regulator of P-VAT derived vesselformation. Exp Cell Res. 2015 Jan 15;330 2 :277-86	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q2 Punti 0,8	Secondo autore Punti 0,4	Citazioni 7 IF 3.329 Punti 0,8	Punti 3,6
Laboratory diagnostics of inherited platelet disorders. Clin Chem Lab Med. 2014 Au 8 :1091-106.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Q1	Primo autore	Citazioni 6 IF 3.638	Punti 4,0 


	Punti 0,8	Punti 0,8				
			Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
Cytofluorimetric platelet analysis. Semin Thromb Hemost. 2014 Feb;40 1 :88-98.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q2 Punti 0,4	Primo autore Punti 0,8	Citazioni 17 IF 3.401 Punti 0,8	Punti 3,6
Proplatelet generation in the mouse requires PKCepsilon-dependent RI-IO-A inhibition. Blood, 2013 Aug 15;122 7 :1305-11.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ogni pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con profilo di Prof. universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate Punti 0,8	Q1	Primo coautore	Citazioni 17 IF 16.562 Punti 0,8	Punti 4,0 


			Punti 0,8	Punti 0,8		
Protein kinase Ce expression in platelets from patients with acute myocardial infarction. PLoS One. 2012;7 10 :e46409	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q2 Punti 0,4	Primo autore Punti 0,8	Citazioni 9 IF 2.776 Punti 0,8	Punti 3,6
Abnormal vWF modifies megakaryocytopoiesis: studies of platelets and megacaryocyte cultures from von Willebrand disease type 2B patients. Blood. 2010 Apr 1;115 13 :2649-56.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q1 Punti 0,8	Primo coautore Punti 0,8	Citazioni 45 IF 16.562 Punti 0,8	Punti 4,0 
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max 6 punti)	Intensità: 3 punti Continuità: 3 punti					6


PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52,0
------------------------------	--	--	--	--	--	-------------


PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. ARTICO

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione max 0,8	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate max 0,8	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica max 0,8	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri propri della comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nelle partecipazioni del medesimo a lavori in collaborazione max 0,8	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM max 0,8	TOTALE
Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department. Scientific Reports. 2019 Feb 14;9 1 :2125	Lavoro ottimo per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Ottima congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	ISI-WOS Q1 Punti 0,8	Primo autore Punti 0,8	Citazioni 0 IF 4.011  Punti 0,4	Punti 3,6
The -2518 A/G polymorphism of the monocyte	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività,	Eccellente congruenza con il profilo di Professore	Q1	Secondo autore	Citazioni 0 ma	Punti 4,0


<p>chemoattractant protein-1 as a candidate genetic predisposition factor for secondary myelofibrosis and biomarker of disease severity. Leukemia. 2018 Oct;32(10):2266-2270.</p>	<p>rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 0,8</p>	<p>recente e IF 9.944</p> <p>Punti 0,8</p>	
<p>Platelet expression of PKCepsilon in myelofibrosis is associated with disease severity and thrombotic risk. Ann Transl Med. 2017 Jul;5(13):273</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Q2</p> <p>Punti 0,4</p>	<p>Coautore Primo</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Citazioni 3</p> <p>IF 3.689</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 3,6</p> 
<p>Human thrombopoiesis depends on protein kinase c/functional couple. Haematolo</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari</p>	<p>Q1</p>	<p>Primo autore</p>	<p>Citazioni 5</p> <p>IF 7.570</p>	<p>Punti 4,0</p>


:2192-201.	Punti 0,8	Punti 0,8			 Punti 0,8	
			Punti 0,8	Punti 0,4		
PKCe is a negative regulator of P VAD-derived vesselformation. Exp Cell Res. 2015 Jan 15;330 2 :277-86	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q2 Punti 0,8	Secondo autore Punti 0,4	Citazioni 7 IF 3.329 Punti 0,8	Punti 3,6
Laboratory diagnostics of inherited platelet disorders. Clin Chem Lab Med. 2014 Au 8 :1091-106.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q1	Primo autore	Citazioni 6 IF 3.638	Punti 4,0


			Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
Cytofluorimetric platelet analysis. Semin Thromb Hemost. 2014 Feb;40 1 :88-98.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Q2	Primo autore	Citazioni 17 IF 3.401	Punti 3,6
	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,4	Punti 0,8	Punti 0,8	
Proplatelet generation in the mouse requires PKCepsilon-dependent RI-IO-A inhibition. Blood, 2013 Aug 15;122 7 :1305-11.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ogni pubblicazione	Eccellente congruenza con profilo di Prof. universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate	Q1	Primo coautore	Citazioni 17 IF 16.562	Punti 4,0
	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
Protein kinase C expression in platelets from patients with acute myocardial infarction. PLoS	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari	Q2	Primo autore	Citazioni 9 IF 2.776	Punti 3,6


One. 2012;7 10 :e46409	pubblicazione	ad esso strettamente correlate				
	Punti 0,8	Punti 0,8			 Punti 0,8	
			Punti 0,4	Punti 0,8		
Abnormal vWF modifies megakaryocytopoi esis: studies ofplatelets and megacaryocyte culturesfrom von Willebrand disease type 2B patients. Blood. 2010 A r 1;115 13 :2649-56.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Q1	Primo coautore	Citazioni 45 IF 16.562	Punti 4,0
	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max 6 punti)	Intensità: 3 punti Continuità: 3 punti					6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51,6


PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof. DI BALDASSARRE


<p>PRODUZIONE SCIENTIFICA</p>	<p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>max 0,8</p>	<p>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>max 0,8</p>	<p>Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p> <p>max 0,8</p>	<p>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri propri della comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nelle partecipazioni del medesimo a lavori in collaborazione</p> <p>max 0,8</p>	<p>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM</p> <p>max 0,8</p>	<p>TOTALE</p>
<p>Combination of Platelet expression of PKCepsilon and cardiac troponin-I for early diagnosis of chest pain patients in the emergency department. Scientific Reports. 2019 Feb 14;9(1):2125</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>ISI-WOS Q1</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Primo autore</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Citazioni 0 ma recente IF 4.011</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 4,0</p>
<p>The -2518 A/G polymorphism of the monocyte chemoattractant protein-1 as a candidate genetic predisposition factor for secondary myelofibrosis and</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente</p>	<p>Q1</p>	<p>Secondo autore</p>	<p>Citazioni 0 ma recente IF 9.944</p>	<p>Punti 3,6</p> 

<p>biomarker of disease severity. Leukemia. 2018 Oct;32 10 :2266-2270.</p>	<p>Punti 0,8</p>	<p>correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 0,4</p>	<p>Punti 0,8</p>	
<p>Platelet expression of PKCepsilon oncoprotein in myelofibrosis is associated with disease severity and thrombotic risk. Ann Transl Med. 2017 Jul;5 13 :273</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Q2</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Coautore Primo</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Citazioni 3</p> <p>IF 3.689</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 4,0</p>
<p>Human thrombopoiesis depends on protein kinase cδ/protein kinase cβ functional couple. Haematologica. 2016 Jul;101 7 :812-20.</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Q1</p>	<p>Primo autore</p>	<p>Citazioni 5</p> <p>IF 7.570</p>	<p>Punti 4,0</p> 

			Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
PKCe is a regulator of hypertrophic differentiation of chondrocytes in osteoarthritis. Osteoarthritis and Cartilage. 2016 Aug 8 :1451-60.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q1 Punti 0,8	Corresponding autor Punti 0,8	Citazioni 6 IF 4.879 Punti 0,8	Punti 4,0
Protein kinase ce inhibition restores megakaryocytic differentiation of hematopoietic progenitors from primary myelofibrosis patients. Leukemia 2015 Nov;29 11 :2192-201.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q1 Punti 0,8	Secondo autore Punti 0,4	Citazioni 7 IF 9.944 Punti 0,8	Punti 3,6 
PKCe is a negative regulator of P	Lavoro eccellente per originalità eccellente,	Eccellente congruenza con il profilo di	Q2	Secondo autore	Citazioni 7	Punti

<p>VATderived vesselformation. Exp Cell Res. 2015 Jan 15;330 2 :277-86</p>	<p>innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 0,4</p>	<p>IF 3.329</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>3,6</p>
<p>Laboratory diagnostics of inheritedplatelet disorders. Clin Chem Lab Med. 2014 Au 8 :1091-106.</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Q1</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Primo autore</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Citazioni 6</p> <p>IF 3.638</p> <p>Punti 0,8</p>	<p>Punti 4,0</p> 
<p>Cytofluorimetric platelet analysis. Semin Thromb Hemost. 2014 Feb;40 1 :88-98.</p>	<p>Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p>	<p>Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente</p>	<p>Q2</p>	<p>Primo autore</p>	<p>Citazioni 17</p> <p>IF 3.401</p>	<p>Punti 3,6</p>

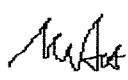
	Punti 0,8	correlate Punti 0,8			Punti 0,8	
Proplatelet generation in the mouse requires PKCepsilon-dependent RI-IO-A inhibition. Blood, 2013 Aug 15;122 7 :1305-11.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ogni pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con profilo di Prof. universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate Punti 0,8	Q1 Punti 0,8	Primo coautore Punti 0,8	Citazioni 17 IF 16.562 Punti 0,8	Punti 4,0
Protein kinase Ce expression in platelets from patients with acute myocardial infarction. PLoS One. 2012;7 10 :e46409	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q2	Primo autore	Citazioni 9 IF 2.776	Punti 4,0 


			Punti 0,8	Punti 0,8	Punti 0,8	
Abnormal vWF modifies megakaryocytopoiesis: studies of platelets and megacaryocyte cultures from von Willebrand disease type 2B patients. Blood. 2010 Apr 1;115(13):2649-56.	Lavoro eccellente per originalità eccellente, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione Punti 0,8	Eccellente congruenza con il profilo di Professore universitario da ricoprire e/o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate Punti 0,8	Q1 Punti 0,8	Primo coautore Punti 0,8	Citazioni 45 IF 16.562 Punti 0,8	Punti 4,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max 6 punti)	Intensità: 3 punti Continuità: 3 punti					6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52,4 

VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

ATTIVITA' DI RICERCA punti _6_ + PUBBLICAZIONI (52+51,6+52,4)/3 punti _52_ TOTALE= _58_

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito)

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca		Punteggi attribuiti dalla prof. Di Baldassarre	Punteggi attribuiti dalla prof. Secchiero	Punteggi attribuiti dal prof. Artico	TOTALE
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;</p>	<p>9 progetti in collaborazione anche con piu' partners nazionali ed internazionali</p> <p>Cita 3 progetti non finanziati di cui è coordinatrice</p> <p>1 responsabilità di FIL (ex 70%)</p> <p>Responsabile dei tirocini per CdL</p>	<p>9</p>	<p>10</p>	<p>9</p>	

	Esperto per CNGR protetti FIRB				
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		9	10	9	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)					9,3 

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

Attività didattica 30 + Attività di ricerca e Produzione scientifica 58 + Compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca 9.3= 97,3

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Di Baldassarre Angela

La candidata presenta un curriculum scientifico di buon pregio, pienamente congruente con le tematiche e le metodiche proprie del settore a concorso. La sua produzione, continua sotto il profilo temporale, trova collocazione per lo più su riviste di prestigio (di fascia Q1 ed alto IF). Il contributo della candidata ai dodici lavori presentati emerge con chiarezza, essendo prima firma in 8 di essi, in 1 corresponding author ed in 3 secondo autore. L'attività didattica appare intensa, continuativa e pienamente congruente con il settore disciplinare BIO 16/Anatomia Umana. La candidata, inoltre, presenta ottime capacità collaborative, essendo inserita sia in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali che in organi di gestione accademica. Si ritiene pertanto che la candidata possieda la piena maturità richiesta per svolgere le funzioni di professore di II fascia del settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore disciplinare BIO16/Anatomia Umana.

2. Giudizio espresso dal Prof. Secchiero Paola

La Dr.ssa Cecilia Carubbi presenta una costante e continua attività didattica coerente con il settore scientifico disciplinare BIO/16 –Anatomia umana. Dal 2011 ad oggi ha ricoperto incarichi di insegnamento per numerosi corsi di studio dell'area bio-medica. L'attività di ricerca è copiosa e di grande valore, come si evince dal numero delle pubblicazioni su riviste internazionali di prestigio e come testimoniato dalla partecipazione a molti progetti di ricerca condotti in collaborazioni con gruppi di ricerca italiani ed esteri. La Dr.ssa Carubbi dimostra inoltre di aver collaborato ad attività istituzionali/gestionali. Ritengo pertanto che la Candidata, essendo in possesso di tutti i requisiti e le competenze scientifiche e didattiche necessarie, sia pienamente meritevole del ruolo di Professore associato in Anatomia Umana.

3. Giudizio espresso dal Prof. Artico Marco

L'apporto della candidata nelle pubblicazioni presentate appare ottimo così come le metodiche utilizzate sono pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 05/H1. La produzione scientifica appare continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste a diffusione internazionale anche di notevole prestigio. La caratterizzazione complessiva del profilo scientifico e la formazione sono attinenti al settore concorsuale 05/H1. L'attività didattica appare intensa, continuativa e pienamente congruente con il settore disciplinare BIO 16/Anatomia Umana. La candidata ha inoltre evidenziato ottima capacità di organizzare la propria ricerca, anche attraverso collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, raggiungendo risultati interessanti e innovativi. Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del curriculum scientifico e didattico della candidata, si ritiene che la stessa possieda la piena maturità richiesta per svolgere le funzioni di professore di II fascia del settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, settore disciplinare BIO16/Anatomia Umana.



Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

L'attività didattica della candidata Cecilia Carubbi è stata costante nel tempo, coerente con il settore concorsuale 05/H2 e con il settore scientifica disciplinare BIO/16 – Anatomia umana-. La partecipazione ai numerosi progetti scientifici e le numerose collaborazioni internazionali denotano un'ottima maturità culturale. I temi dell'attività di ricerca hanno riguardato principalmente lo studio morfologico e funzionale del differenziamento cellulare con particolare attenzione al sistema ematopoietico e cardiovascolare. L'interesse è stato rivolto alla comprensione e alla descrizione dei meccanismi della piastrinopoiesi e di specifiche vie di segnalazione intracellulare in condizioni fisiologiche e patologiche. I risultati ottenuti ricadono egualmente sulla

ricerca di base e su un ambito traslazionale, riuscendo a rispondere a quesiti di respiro clinico applicativo. La candidata ha mostrato sempre un grande rigore metodologico pubblicando su riviste internazionali di grande prestigio.

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 organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, per il settore concorsuale 06/H1 -Anatomia umana-, settore scientifico-disciplinare BIO/16 -Anatomia Umana-.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato alla 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.

La riunione viene sciolta alle ore 18.50.

Luogo e data: Roma, 30/10/19

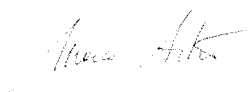
Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Di Baldassarre Angela (Presidente)

Prof. Secchiero Paola (Componente)

Prof. Artico Marco (Segretario)



Al Segretario
della Commissione di valutazione
per la chiamata del Prof. Cecilia Carubbi
settore concorsuale **05H1-ANATOMIA UMANA** settore scientifico-disciplinare **BIO16-
ANATOMIA UMANA** nominata con Decreto Rettorale, pubblicato sul sito web istituzionale
dell'Università degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Angela Di Baldassarre,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, del Professore citato in indirizzo,

DICHIARA

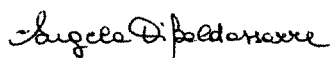
di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 30/10/19, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Chieti, 30/10/19

firma

Angela Di Baldassarre



Al Segretario
della Commissione di valutazione
per la chiamata del Prof. Cecilia Carubbi
sette concorsuale **05H1-ANATOMIA UMANA**
sette scientifico-disciplinare **BIO16-ANATOMIA**
UMANA nominata con Decreto Rettorale,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Paola Secchiero, in qualità di componente della Commissione di valutazione, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, del Professore citato in indirizzo,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 30/10/19, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Luogo e data 30 ottobre 2019

firma

