

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA e CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 "ANATOMIA UMANA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 "ANATOMIA UMANA", INDETTA CON D.R. REP, DRD N. 1668/2019 PROT 146379 DEL 12.07.2019, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 62 DEL 06/08/2019.**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 05/H1 "ANATOMIA UMANA", profilo: Settore Scientifico-disciplinare BIO/16 "ANATOMIA UMANA", presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, nominata con D.R. rep DRD n. 2417/2019 PROT. 205765 del 08/10/2019 composta da:

Prof.ssa Amelia Cataldi Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara  
Prof. Ottavio Cremona Professore Ordinario dell'Università Vita e Salute San Raffaele  
Prof. Mario Rende Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Perugia

si riunisce, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, il giorno 15/11/2019 alle ore 14:00 presso l'aula D dell'edificio dell'Anatomia Umana dell'Università di Parma, via Gramsci 14 – Parma, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 29:10:2019 alle ore 09:37	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 15:11:2019 alle ore 10:30	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno 15:11:2019 alle ore 12:30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua Inglese
il giorno 15:11:2019 alle ore 13:00	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno 15:11:2019 alle ore 14:00	stesura relazione finale

Nella prima riunione per via telematica del 29/10/2019, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato 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 art. 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.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof.ssa Amelia CATALDI ed il Segretario nella persona del Prof. Ottavio CREMONA.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

#### **Valutazione dei titoli e del curriculum**

- dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d e j.

### **Valutazione della produzione scientifica**

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o i titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi 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 del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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.

Trattandosi di Settore Concorsuale in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Dopo la valutazione preliminare la Commissione procederà alla discussione pubblica durante la quale i candidati, comparativamente più meritevoli, discuteranno e illustreranno i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché sosterranno la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un testo scientifico.



A seguito della discussione pubblica la Commissione, in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

**TITOLI E CURRICULUM** fino a un massimo di punti 40:

titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero punti da 0 a 5  
master, borse post dottorato, scuole di perfezionamento punti da 0 a 5  
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata punti da 0 a 5  
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri punti da 0 a 5  
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista punti da 0 a 3  
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi punti da 0 a 5  
titolarità di brevetti punti da 0 a 2  
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali punti da 0 a 3  
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca punti da 0 a 5  
Organizzazione di convegni nazionali ed internazionali e moderatore di sessioni punti da 0 a 2

**PRODUZIONE SCIENTIFICA** fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali punti da 0 a 45  
Saggi inseriti in opere collettanee punti da 0 a 2  
Comunicazioni a congressi con pubblicazione degli atti e/o abstract punti da 0 a 5  
H index punti da 0 a 5  
Numero citazioni punti da 0 a 3

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione valuterà le pubblicazioni presentate dai candidati secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

Per quanto attiene la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese la Commissione decide di far tradurre un breve testo scientifico.

In seguito, la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 15/11/2019, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) Elena MASSELLI

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 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 ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Si allegano i giudizi individuali e il giudizio collegiale del verbale n.2.

### **Commissario Prof.ssa Amelia Cataldi**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

La Dr. Elena Masselli è laureata in Medicina e Chirurgia con il massimo punteggio; è dottore di ricerca in Biologia e Patologia Molecolare con massimo punteggio; è specialista in Ematologia con massimo punteggio; è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Parma e Post-doctoral fellow, Visiting Scientist e Assistant Professor presso la Tisch Cancer Institute, Mount Sinai Medical Center, New York per 15 mesi.

Attualmente riveste la posizione di RTD-A nel SSD Bio/16 Anatomia Umana.

Ha acquisito l'Abilitazione Scientifica Nazionale in data 06/11/2018.

Ha svolto attività didattica nel settore concorsuale oggetto della presente procedura selettiva prevalentemente nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e, durante il suo soggiorno negli Stati Uniti ha svolto l'insegnamento di Ematologia.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Ha ottenuto:

a) una borsa di studio della Rotary Foundation (Rotary Foundation Ambassadorial Scholarship) per l'AA 2009/2010 quale responsabile della ricerca scientifica "PKCε and Idiopathic Myelofibrosis"; (2)

B) assegnazione di incarico libero-professionale da parte dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma) quale responsabile della ricerca scientifica: "Valore prognostico di particolari quadri di polimorfismo nelle malattie mieloproliferative croniche non Ph-positive".

E' stata responsabile scientifico dello studio: "Ruolo della Proteina Kinasi Cε nelle neoplasie mieloproliferative", approvato dal Comitato Etico di Parma il 24/05/2013 e autorizzato dal Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in data 14/11/2013 e della ricerca scientifica "Emopoiesi nelle sindromi mieloproliferative croniche Ph-negative"; (v) Titolare di un assegno di ricerca ex art. 22 L.240/2010 sul "Ruolo di citochine infiammatorie nell'evoluzione fibrotica con particolare riguardo alla monocyte chemotactic protein-1 (MCP-1) come potenziale target terapeutico" conferito dall'Università degli Studi di Parma.

L'attività di ricerca scientifica è documentata da n.22 lavori in estenso su qualificate riviste internazionali.

E' Autrice di un trattato di Anatomia assieme ad altri Colleghi e a due Capitoli di libri scientifici di altissimo livello, di cui in uno è primo Autore.

Sulla base di tali evidenze il profilo scientifico della Dr. Masselli è giudicato di livello eccellente.

**GIUDIZIO FINALE SINTETICO:** La produzione scientifica di rilievo internazionale è attinente al SSD BIO/16 (Anatomia Umana) e di eccellente qualità, così come l'attività didattica svolta in piena autonomia.



**I titoli e il curriculum presentati dalla Candidata sono di livello eccellente per ricoprire la posizione di RTD di tipo B.**

**Commissario Prof. Mario Rende**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Dalla documentazione prodotta, la candidata risulta: (1) laureata in Medicina e Chirurgia con massimo punteggio; (2) dottore di ricerca in Biologia e Patologia Molecolare con massimo punteggio; (3) specialista in Ematologia con massimo punteggio; (4) RTD-A nel SSD Bio/16 Anatomia Umana; (5) in possesso di abilitazione scientifica nazionale; (6) assegnista di ricerca presso Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Parma; (7) Post-doctoral fellow, Visiting Scientist e Assistant Professor presso la Tisch Cancer Institute, Mount Sinai Medical Center, New York per 15 mesi.

**Attività didattica** in settore ematologico documentata sia in USA (per un anno) che in Italia come RTD-A nello stesso settore concorsuale per il corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46). L'attività didattica della candidata viene giudicata come eccellente.

**Attività Scientifica.** Ha coordinato studi e ricerche scientifiche ottenute con finanziamenti dati da qualificate istituzioni pubbliche. Nello specifico: (1) responsabile della ricerca scientifica "*PKCe and Idiopathic Myelofibrosis*", attraverso attribuzione di borsa di studio della Rotary Foundation (Rotary Foundation Ambassadorial Scholarship) per l'AA 2009/2010; (2) responsabile della ricerca scientifica: "*Valore prognostico di particolari quadri di polimorfismo nelle malattie mieloproliferative croniche non Ph-positive*" (assegnazione di incarico libero-professionale da parte dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma); (3) responsabile scientifico dello studio: "*Ruolo della Proteina Kinasi Ce nelle neoplasie mieloproliferative*", approvato dal Comitato Etico di Parma il 24/05/2013 e autorizzato dal Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in data 14/11/2013; (4) Responsabile della ricerca scientifica "*Emopoiesi nelle sindromi mieloproliferative croniche Ph-negative*"; (v) Titolare di un assegno di ricerca ex art. 22 L.240/2010 sul "*Ruolo di citochine infiammatorie nell'evoluzione fibrotica con particolare riguardo alla monocyte chemotactic protein-1 (MCP-1) come potenziale target terapeutico*" conferito dall'Università degli Studi di Parma.

L'attività di ricerca scientifica e coordinamento di gruppi di ricerca è giudicata di livello eccellente.

**Attività Congressuali e Premi.** La candidata risulta relatrice in 14 congressi nazionali e internazionali; ha partecipato a 26, tra corsi formativi e workshop nazionali e internazionali. Ha conseguito 7(sette) premi e riconoscimenti dal 2008 al 2018.

**Attività Editoriale.** È Autrice di un trattato di Anatomia assieme ad altri Colleghi e a due Capitoli di libri scientifici di altissimo livello, di cui in uno è primo Autore.

**GIUDIZIO FINALE SINTETICO:** (1) la produzione scientifica è ampia, attinente al SSD BIO/16 (Anatomia Umana) e di eccellente qualità; (2) l'attività didattica è di eccellente qualità e sempre attinente al SSD BIO/16 (Anatomia Umana).

**I titoli e il curriculum presentati dalla Candidata sono di livello eccellente per ricoprire la posizione di RTD di tipo B.**

**Commissario Prof. Ottavio Cremona**

Laureata in Medicina e Chirurgia con massimo punteggio. In possesso di titolo di dottore di ricerca (in Biologia e Patologia Molecolare) e scuola di specializzazione (in Ematologia), entrambi i titoli conseguiti con massimo punteggio. In possesso di abilitazione scientifica nazionale. Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Parma. Post-doctoral fellow, Visting Scientist e Assistant Professoral presso Tisch Cancer Institute, Mount Sinai Medical Center, New York per 15 mesi. RTD-A nello stesso settore concorsuale/SSD dal 2016.

Attività didattica documentata in USA per un anno in settore ematologico e in Italia come RTD-A nello stesso settore concorsuale per il corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46); quest'ultima attività viene giudicata come intensa e completa. Ha coordinato studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche, nello specifico: (i) responsabile della ricerca scientifica "PKCe and Idiopatic Myelofibrosis", attraverso attribuzione di borsa di studio (fellowship) della Rotary Foundation (Rotary Foundation Ambassadorial Scholarship) per l'AA 2009/2010, (ii) responsabile della ricerca scientifica: "Valore prognostico di particolari quadri di polimorfismo nelle malattie mieloproliferative croniche non Ph-positive", tramite assegnazione di incarico libero-professionale da parte dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, (iii) responsabile scientifico dello studio: "Ruolo della Proteina Kinasi Ce nelle neoplasie mieloproliferative", approvato dal Comitato Etico di Parma il 24/05/2013 e autorizzato dal Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in data 14/11/2013, (iv) Responsabile della ricerca scientifica "Emopoiesi nelle sindromi mieloproliferative croniche Ph-negative. Ruolo di citochine infiammatorie nell'evoluzione fibrotica con particolare riguardo alla monocyte chemotactic protein-1 (MCP-1) come potenziale target terapeutico" attraverso titolarità di Assegno di Ricerca ex art. 22 L. 240/2010 conferito dall'Università degli Studi di Parma. L'attività di coordinamento è giudicata di livello eccellente. Relatrice a 14 congressi nazionali ed internazionali; ha partecipato a 26, tra corsi formativi e workshop nazionali e internazionali. Ha conseguito 7(sette) premi e riconoscimenti dal 2008 al 2018.

In sintesi, i titoli e il curriculum presentati dalla Candidata sono di livello eccellente per ricoprire la posizione di RTD di tipo B.

È Autrice di un trattato di Anatomia assieme ad altri Colleghi e a due Capitoli di libri scientifici di altissimo livello, di cui in uno è primo Autore.

Ha effettuato numerose comunicazioni a congressi nazionali (19 comunicazioni) e internazionali (13 comunicazioni) di elevato livello.

Riassumendo, la produzione scientifica è ampia, attinente al SSD BIO/16 (Anatomia Umana) e di eccellente qualità.

#### **Giudizio collegiale:**

La commissione all'unanimità concorda che la candidata Dr.ssa Elena Masselli presenta una produzione scientifica e una attività didattica ampia, continuativa, di livello internazionale sempre attinente al SSD BIO/16 (Anatomia Umana) e di eccellente qualità.

**I titoli e il curriculum presentati dalla Candidata sono di livello eccellente per ricoprire la posizione di RTD di tipo B.**

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, tutti i candidati, essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità.

Nella terza riunione, svoltasi in data 15/11/2019, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) Elena MASSELLI

Nella quarta riunione del 15/11/2019, sono stati predisposti per ciascun candidato:

- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti da ogni Commissario, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, con il conseguente punteggio medio assegnato collegialmente, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese.
- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi medi, attribuiti collegialmente dalla Commissione, ai titoli ed alla produzione scientifica, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha individuato la Dott.ssa Elena MASSELLI vincitrice della presente procedura pubblica di selezione

Alle ore 14:30, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.  ..... PRESIDENTE

Prof.  ..... COMPONENTE

Prof.  ..... SEGRETARIO



**ALLEGATO N. 1**

**Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese,**

**Candidato: Dott...Elena MASSELLI.....**

**PROSPETTO**

**Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Amelia Cataldi, Mario Rende e Ottavio Cremona, all'unanimità**

**SINOPSI DEI PUNTEGGI RICEVUTI SULLA BASE DEL CV SCIENTIFICO DIDATTICO**

titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	5
master, borse post dottorato, scuole di perfezionamento	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	4
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5
Organizzazione di convegni nazionali ed internazionali e moderatore di sessioni	0

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	43,25
Saggi inseriti in opere collettanee	2
Comunicazioni a congressi con pubblicazione degli atti e/o abstract	5
H index	5
Numero citazioni	3

**Impact factor totale: 109.508**

**Impact factor medio: 9.126**

**N. citazioni totale: 277**

**N. citazioni medio: 23.083**







**ANALISI DETTAGLIATA PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.** Ad ogni pubblicazione su rivista viene assegnato da questo Commissario un punteggio da 0 a 3,75 in base all'attinenza al SSD, alla rilevanza della rivista (in particolare IF e posizione nel quartile), alla posizione dell'Autore e al numero di citazioni.

**Punteggio totale pubblicazioni: 43,25.**

Articolo	Posizione autore	IF rivista (2018)	n. citazioni (al 21.8.19)	Quartile ISI-WOS	Punteggio assegnato dal Commissario
1. 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. Masselli E, Carubbi C, Cambò B, Pozzi G, Gobbi G, Mirandola P, Follini E, Pagliaro L, Di Marcantonio D, Bonatti F, Percesepe A, Sykes SM, Aversa F, Vitale M Leukemia. 2018 Oct;32(10):2266-2270	Prima	9,944	0	Q1	3,75
2. PROTEIN KINASE C EPSILON IS A	Intermedia	8,911	3	Q1	3,75

<p>KEY REGULATOR OF MITOCHONDR IAL REDOX HOMEOSTASI S IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA. Di Marcantonio D, Martinez E, Sidoli S, Vadaketh J, Nieborowska- Skorska M, Gupta A, Meadows JM, Ferraro F, Masselli E, Challen GA, Milsom MD, Scholl C, Fröhling S, Balachandran S, Skorski T, Garcia BA, Mirandola P, Gobbi G, Garzon R, Vitale M, Sykes SM. Clin Cancer Res. 2018 Feb 1;24(3):608- 618.</p>					
<p>3. PKCε CONTROLS MITOTIC PROGRESSIO N BY REGULATING CENTROSOME MIGRATION AND MITOTIC SPINDLE ASSEMBLY. Martini S, Soliman T, Gobbi G, Mirandola P, Carubbi C, Masselli E, Pozzi G,</p>	Intermedia	4,484	2	Q2	3



Parker PJ, Vitale M. Mol Cancer Res. 2018 Jan;16(1):3- 15.					
4. HUMAN THROMBOPOI ESIS DEPENDS ON PROTEIN KINASE Cδ/PROTEIN KINASE Cε FUNCTIONAL COUPLE. Carubbi C, Masselli E, Martini S, Galli D, Aversa F, Mirandola P, Italiano JE Jr, Gobbi G, Vitale M. Haematologic a. 2016 Jul;101(7):81 2-20	Secondo	7,57	5	Q1	3,25
5. PROTEIN KINASE Cε INHIBITION RESTORES MEGAKARYOC YTIC DIFFERENTIA TION OF HEMATOPOIE TIC PROGENITOR S FROM PRIMARY MYELOFIBRO SIS PATIENTS. Masselli E, Carubbi C, Gobbi G, Mirandola P, Galli D, Martini S, Bonomini S, Crugnola M, Craviotto L, Aversa F, Vitale M.	Primo	9,944	7	Q1	3,75



Leukemia. 2015 Nov;29(11):2 192-201					
6. LABORATORY DIAGNOSTIC S OF INHERITED PLATELET DISORDERS. Carubbi C*, Masselli E*, Nouvenne A, Russo D, Galli D, Mirandola P, Gobbi G, Vitale M. (*co-prim o autore) Clin Chem Lab Med. 2014 Aug;52(8):10 91-106	Primo	3,638	6	Q1	3,75
7. CYTOFLUORI METRIC PLATELET ANALYSIS. Carubbi C*, Masselli E*, Gesi M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Gobbi G. (*co-prim o autore) Sem Throm Haemost. 2014 Feb;40(1):88 -98.	Primo	3,401	17	Q2	3,75
8. PROPLATELET GENERATION IN THE MOUSE REQUIRES PKCε- DEPENDENT RhoA- INHIBITION. Gobbi G, Mirandola P, Carubbi C, Masselli E,	Intermedio	16,562	17	Q1	3,75



Sykes SM, Ferraro F, Nouvenne A, Thon JN, Italiano JE, Vitale M. Blood. 2013 Aug 15;122(7):13 05-11.					
9. IMPLICATION OF MAPK1/MAPK 3 SIGNALING PATHWAY IN t(8;9)(p22;24 )/PCM1-JAK2 MYELODYSPL ASTIC/MYELO PROLIFERATI VE NEOPLASMS. Masselli E, Mecucci C, Gobbi G, Carubbi C, Pierini V, Sammarelli G, Bonomini S, Prezioso L, Rossetti E, Caramatti C, Aversa F, Vitale M. Br. J. Haematol. 2013 Aug;162(4):5 63-4.	Primo	5,206	2	Q1	3,75
10. EX-VIVO EXPANSION OF RED BLOOD CELLS: HOW REAL FOR TRANSFUSIO N IN HUMANS? Migliaccio AR, Masselli E, Varricchio L, Whitsett C. Blood Reviews. 2012	Secondo	6,125	22	Q1	3,25

Mar;26(2):81-95.					
11. DIABETES IMPAIRS HEMATOPOIETIC STEM CELL MOBILIZATION BY ALTERING NICHE FUNCTION. Ferraro F, Lympri S, Méndez-Ferrer S, Saez B, Spencer JA, Yeap BY, Masselli E, Graiani G, Prezioso L, Rizzini EL, Mangoni M, Rizzoli V, Sykes SM, Lin CP, Frenette PS, Quaini F, Scadden DT. Science Translational Medicine. 2011 Oct 12;3(104):104ra101.	Intermedio	17,161	167	Q1	3,75
12. THE DOMINANT NEGATIVE B ISOFORM OF THE GLUCOCORTICOID RECEPTOR IS UNIQUELY EXPRESSED IN ERYTHROID CELLS EXPANDED FROM POLYCYTHEMIA VERA PATIENTS. Varricchio L, Masselli E, Alfani E, Battistini A,	Secondo	16,562	29	Q1	3,75



Migliaccio G, Vannucchi AM, Zhang W, Rondelli D, Godbold J, Ghinassi B, Whitsett C, Hoffman R, Migliaccio AR. Blood. 2011 Jul 14;118(2):42 5-36 DOI: 10.1182/bloo d-2010-07- 296921. ISSN: 0006- 4971 (print) 1528-0020 (online)					
--	--	--	--	--	--

### PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	32
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	58,25
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	OTTIMA
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	90,25

*ph*

*OP* *ph*