

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.

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e
della produzione scientifica dei candidati)**

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 10:30 presso l'aula D dell'edificio dell'Anatomia Umana dell'Università di Parma, via Gramsci 14 - Parma, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

In apertura, il Presidente della Commissione giudicatrice constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, prende atto che legittimamente possono proseguire i lavori della stessa.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che risultano essere:

1) **Elena MASSELLI**

Ciascun Commissario dichiara:

- 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.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra l 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.



Handwritten signatures and initials in black ink. On the left, a signature that appears to be "R. Cataldi". To its right, the initials "O. Cremona" and "M. Rende" are written in a cursive style.

La Commissione prende atto che, ai fini della presente 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, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla selezione, procede a visionare la documentazione ricevuta e dichiara che i candidati da considerare ai fini della valutazione preliminare sono n. 1(uno) e precisamente:

1) Elena MASSELLI

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A.**

Terminata la valutazione preliminare, essendo i candidati in numero pari/inferiore a sei, vengono tutti ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 11:15 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Parma, 15/11/2019.

LA COMMISSIONE:

Prof.  PRESIDENTE

Prof.  COMPONENTE

Prof.  SEGRETARIO



ALLEGATO A

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.

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: Dott.ssa Elena MASSELLI

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

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 "PKCe and Idiopathic Myelofibrosis"; (2)

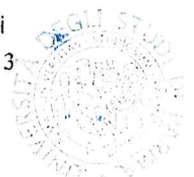
B) assegnazione di incarico libero-professionale da parte dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma) quale responsabile della ricerca scientifica: "Valore prognostico di particolari quadri di polimorfismo nelle malattie mieloproliferative croniche non Ph-positive".

E' stata responsabile scientifico dello studio: "Ruolo della Proteina Kinasi 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 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

OR



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 "*PKCε 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 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; (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.

ae



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.

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette la Candidata Dott.ssa Elena MASSELLI a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



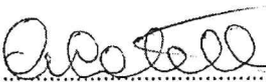
PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA e CHIRURGIA 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.

ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

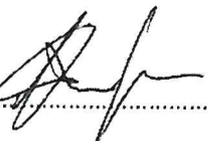
1. Dott.ssa Elena MASSELLI

Parma, 15/11/2019

LA COMMISSIONE:

Prof.  PRESIDENTE

Prof.  COMPONENTE

Prof.  SEGRETARIO

