Procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 12 Settembre 2017

GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA

Candidato Andrea Angelini
Motivato giudizio:
Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca: 58 punti su 60

Il candidato, laureato in medicina e chirurgia presso l'Università di Bologna, specializzato in ortopedia e traumatologia presso l'Università di Bologna, presenta una spiccata attività di ricerca nell'ambito della chirurgia ortopedica e dell'ortopedia oncologica.

Ha effettuato un dottorato di ricerca in oncologia e patologia sperimentale presso l'Università di Bologna.

Ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca con un progetto intitolato "I tumori del sacro: studio epidemiologico e nuove terapie" presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna ed ha ricoperto successivamente l'incarico di Dirigente Medico di I livello in ortopedia e traumatologia presso l'Ospedale Civile di Lugo, Ravenna.

Attualmente copre l'incarico Dirigente medico di I livello presso la Clinica Ortopedica ed Ortopedia Oncologica dell'Università di Padova.

Le pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione includono 20 articoli scientifici. I lavori presentano caratteri di originalità ed innovatività e sono stati svolti complessivamente con ottimo rigore metodologico, realizzati con continuità.

La collocazione editoriale delle riviste è alta, con tutte le riviste a carattere internazionale ad alto fattore di impatto (Rank Q1 e Q2 secondo JCR 2016), ad eccezione di un articolo, collocate prevalentemente nell'ambito editoriale della chirurgia, dell'ortopedica ed oncologia. I lavori sono stati svolti prevalentemente nell'ambito di patologie inerenti la chirurgia ortopedica ed oncologica.

Si riscontra una completa congruenza e sovrapposizione con il settore scientifico disciplinare di professore universitario di seconda fascia da ricoprire.

N.	Anno	Miglior Collocaz.	Apporto	Impact factor	Citazioni
articolo		Editoriale	individuale	(JCR 2016)	(Scopus)
		(JCR 2016)			
1	2017	Q1- Radiology	1° autore/10	7,277	0
2	2016	Q1- Oncology	1° autore/6	3,503	3
3	2015	Q1- Surgery	1° autore/5	2,993	12
4	2014	Q1- Surgery	1° autore/6	2,993	6
5	2014	Q2- Orthopedics	5° autore/5	2,499	2
6	2014	Q1- Orthopedics	1° autore/5	3,897	22
7	2013	Q1- Orthopedics	1° autore/4	3,897	6
8	2013	Q2- Orthopedics	1° autore/2	2,499	10
9	2012	Q1- Surgery	1° autore/6	2,993	32
10	2012	Q2- Orthopedics	2° autore/4	2,489	16
11	2010	Q1- Orthopedics	2° autore/5	3,897	58
12	2010	Q1- Orthopedics	4° autore/6	3,897	22
13	2016	Q2- Clinical Neuro	2° autore/7	3,492	4
14	2015	Q3- Orthopedics	1° autore/6	1,143	6
15	2015	Q1- Orthopedics	4° autore/6	3,897	21
16	2013	Q1- Surgery	4° autore/7	2,993	23
17	2013	Q1- Surgery	2° autore/5	2,993	14
18	2013	Q1- Surgery	3° autore/5	2,993	12
19	2016	Q2- Oncology	3° autore/7	3,503	4
20	2010	Q2- Orthopedics	5° autore/8	1,894	25
			Totale:	65,742	298

Valutazioni complessive dell'attività di ricerca su tutte le pubblicazioni del Candidato (oltre quelle presentate)

H-index totale (Scopus): 12 Citazioni totali (Scopus): 506

Relativamente alla valutazione dell'attività di ricerca il candidato presenta:

- a) Buona capacità organizzativa con partecipazione alle attività di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Partecipante a programmi di ricerca PRIN presso Università di Bologna. Coordinatore e organizzatore di attività di ricerca nazionali ed internazionali. Membro del gruppo interdisciplinare per lo studio e cura dei sarcomi delle parti molli dell'adulto, Istituto Oncologico Veneto, Padova. È autore di 71 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, 2 libri di rilevanza internazionale in qualità di Editore e 18 capitoli di libro.
- b) Non risulta titolare di brevetti.
- c) Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali (76 presentazioni dal 2008 ad oggi realizzate con continuità). È co-autore di 240 abstract in congressi nazionali ed internazionali.
- d) Vincitore di premi come migliori relazioni congressuali: EMSOS 2008, EFORT 2011 (Silver award), SIOT 2011. Honorable mention ISOLS 2013. Vincitore del premio Bellando Randone 2014 della SIOT per migliore pubblicazione scientifica dell'anno. Pubblicazione della biografia nel volume "Who's Who in the Word 2015".



Curriculum, attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio:19 punti su 20

- Il Candidato ha effettuato un dottorato di ricerca in Oncologia e Patologia Sperimentale presso l'Università di Bologna (2013-2016) con un progetto dal titolo "Trattamento innovativo dei condrosarcomi del bacino: fattori prognostici, tecniche ricostruttive, risultati oncologici e funzionali".
- Il Candidato ha collaborato ad attività di ricerca e gruppi di lavoro multidisciplinare/multicentrici con Istituti ed Università di rilevanza nazionale ed internazionale
- Il Candidato presenta esperienza chirurgica, nell'ambito della chirurgia ortopedica elettiva, in traumatologia ed in ortopedia oncologica. Ha effettuato attività clinica e chirurgica in qualità di dirigente medico presso diversi Istituti ospedalieri ed universitari.
- Fellowship e/o dottorato di ricerca: 9/10
- Attività presso centri di rilevanza nazionale o internazionale: 5/5
- Esperienze chirurgiche in settori specifici: 5/5

Attività didattica: 8 punti su 10

Per quanto riguarda l'attività didattica svolta, il Candidato risulta abilitato a professore di seconda fascia per il settore concorsuale MED33-06/F4 nel 2017.

Ha svolto attività didattica in qualità di docente al corso di alta formazione "vie chirurghe delle revisioni complesse" presso l'Università di Bologna dal 2015.

Faculty member della European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT). Docente al corso specialistico EFORT "Status of the Art in the treatment of cartilage forming bone tumors" ed al corso "Influence of age on reconstructions in malignant and aggressive bone tumors". Docente dell'EFORT Forum 2016 (Poland) "The main resection and endoprosthetic reconstruction techniques".

Membro della Faculty ed organizzazione del Course on Musculoskeletal Pathology presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli. Membro della Faculty ed organizzazione del Musculoskeletal Oncology Course presso Università di Padova. Membro del collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia presso l'Università di Padova.

- Continuità: 2/2
- Titolarità di corsi: 2/3Attività presentata anche all'estero: 4/5

Candidato Alessandro Marco De Nunzio

Motivato giudizio:

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca: 45 punti su 60

Il candidato, laureato in ingegneria biomedica, presenta una spiccata attività di ricerca nell'ambito della medicina riabilitativa e della neurofisiologia. Ha effettuato un dottorato di ricerca in scienze fisiologiche presso l'Università di Pavia.

Attualmente copre l'incarico di ricercatore a contratto (Senior Research Fellow) presso la "School of Sport, Exercise and rehabilitation Sciences", University of Birmingham, UK. Precedentemente aveva ricoperto ruoli da ricercatore presso accreditate strutture nazionali ed internazionali.

Le pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione includono 19 articoli scientifici. I lavori presentano caratteri di originalità ed innovatività e sono stati svolti complessivamente con buon rigore metodologico, realizzati con continuità.

La collocazione editoriale delle riviste è relativamente alta, con undici riviste a carattere internazionale ad alto fattore di impatto (Rank Q1 e Q2 secondo JCR 2016), collocate prevalentemente nell'ambito editoriale delle neuroscienze.

I lavori sono stati svolti prevalentemente nell'ambito di patologie di maggior interesse neurologico e riabilitativo. Si riscontra una congruenza e sovrapposizione appena sufficiente con il settore scientifico disciplinare di professore universitario di seconda fascia da ricoprire e si rileva l'assenza di attività di ricerca nell'ambito della chirurgia ortopedica generale e nella chirurgia ortopedica oncologica.

15	2007	Q3- Neuroscience	1° autore/2	1,917	16
14	2007	Q1- Clinical Neurol	1° autore/5 3° autore/5	10,292	38
12 13	2009	Q2- Sport Science Q1- Clinical Neurol	1° autore/3	2,130 7,072	17
11	2009	Q1- Clinical Neurol	3° autore/5	7,072	13
10	2010	Q1- Clinical Neurol	1° autore/5	3,866	22
9	2011	Q2- Sport Science	3° autore/5	1,841	20
8	2012	Q1- Oncology	4° autore/7	5,189	6
7	2012	Q3- Immunology	8° autore/13	2,216	8
6	2012	Q3- Engineer. Biom	3° autore/7	1,683	14
5	2013	Q2- Clinical Neurol	4° autore/9	2,980	24
4	2014	Q3- Neuroscience	2° autore/7	*1,855	7
3	2014	Q3- Neuroscience	1° autore/7	*1,855	8
2	2015	Q2- Biotechnology	1° autore/9	2,476	0
1	2017	Q3- Neuroscience	1° autore/9	1,917	0
articolo		(JCR 2016)	Individuale	(30/ 2010)	(Scopus)
N. articolo	Anno	Miglior Collocaz. Editoriale	Apporto individuale	Impact factor (JCR 2016)	Citazioni (Scopus)



Valutazioni complessive dell'attività di ricerca su tutte le pubblicazioni del Candidato (oltre quelle presentate)

H-index totale (Scopus): 12 Citazioni totali (Scopus): 366

Relativamente alla valutazione dell'attività di ricerca il candidato presenta:

- e) Buona capacità organizzativa con partecipazione alle attività di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Coordinatore e organizzatore di attività di ricerca e workshops. Padova. È autore di 32 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali
- f) Titolare di brevetto (Device for muscular vibration).
- g) Non sono riportati alla valutazione partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore.
- h) Marie Curie fellowship (2014-2016). Principal investigator o collaboratore di numerosi progetti con finanziamenti da importanti istituti nazionali ed internazionali.

Curriculum, attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio:14 punti su 20

- Il Candidato ha effettuato un dottorato di ricerca in scienze fisiologiche presso l'Università di Pavia (2002-2005) con un progetto dal titolo "Human proprioception and sensory-motor integration during different motor tasks".

 Inoltre fellowship presso University of Birmingham (UK), Duderstadt (Germany).
- Il Candidato ha svolto attività di ricerca presso Centri di rilevanza nazionale ed
- Il Candidato non presenta alcuna esperienza chirurgica, sia nell'ambito clinico che nell'ambito della ricerca, per quanto concerne l'ortopedia e nello specifico l'oncologia ortopedica.
- Fellowship e/o dottorato di ricerca: 9/10
- Attività presso centri di rilevanza nazionale o internazionale: 5/5
- Esperienze chirurgiche in settori specifici: 0/5

Attività didattica: 7 punti su 10

internazionale

Per quanto riguarda l'attività didattica svolta, il Candidato risulta abilitato a professore di seconda fascia per il settore concorsuale MED33-06/F4 nel 2015. Ha svolto attività didattica in qualità di professore di biomeccanica e di "metodi e tecniche di analisi del movimento" presso l'Università di Pavia nell'aa 2006-2007.

Da Gennaio 2017 coordinatore del modulo "Research in practice" presso School of Sport, Excercise and Rehabilitation Sciences, University of Birmingham.

- Continuità: 1/2
- Titolarità di corsi: 2/3
- Attività presentata anche all'estero: 4/5

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Ruggieri, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

My

Procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimo Innocenti membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato per via telematica, come da Autorizzazione Rettorale Prot. n. 314991 del 30/08/2017, mediante pc utilizzando il programma Skype, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Pietro Ruggieri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

12 Settembre 2017

firma

Procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Maurilio Marcacci membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato per via telematica, come da Autorizzazione Rettorale Prot. n. 314991 del 30/08/2017, mediante pc utilizzando il programma Skype, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Pietro Ruggieri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

12 Settembre 2017



Procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 4 del 25 Settembre 2017

Candidato: Dott. Andrea Angelini

Giudizio collegiale della Commissione sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche:

Il giudizio sul candidato riguardo alla sua qualificazione scientifica è ottimo, avendo la Commissione verificato che tutti gli indicatori relativi all'attività scientifica del candidato (numero totale delle citazioni, "impact factor" totale, indice di Hirsch) hanno valori elevati ed il candidato presenta un'ottima maturità scientifica.

Inoltre la verifica della conoscenza della lingua inglese, eseguita mediante traduzione di un paragrafo del lavoro scientifico "What are the Oncologic and Functional Outcomes After Joint Salvage Resectios for Juxtaarticular Osteosarcoma About the Knee?" (CORR, vol. 475, n. 8, pag, 2095, Agosto 2017), ha dimostrato l'eccellente competenza linguistica del candidato.

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Ruggieri, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Maurilio Marcacci, professore di prima fascia della Humanitas University

Prof. Massimo Innocenti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Firenze

Procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato F) al Verbale 4 del 25 Settembre 2017

GIUDIZIO SULLA PROVA DI DIDATTICA IN FORMA ORALE

CANDIDATO: Dott. Andrea Angelini

Giudizio della commissione: 10/10

il candidato ha svolto la lezione sul tema "Osteosarcoma" con chiarezza espositiva e rigore metodologico ottimi, e trattando l'argomento con completezza.

Pertanto si è meritato un giudizio pienamente positivo con il massimo dei voti.

Padova, 25 Settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Ruggieri, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Maurilio Marcacci, professore di prima fascia della Humanitas University

Prof. Massimo|Innocenti, professore di/prima fascia dell'Università degli Studi di Firenze

Procedura selettiva 2017PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie apparato locomotore) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1519 del 10 maggio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23 maggio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato G) al Verbale 4 del 25 Settembre 2017

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Dott. Andrea Angelini

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100): 58/60

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti **20/100)**: 19/20

Attività didattica (max punti 20/100, di cui alla prova di didattica in forma orale 10 punti su 20/100): 18/20, di cui 10/10 per la prova didattica in forma orale

GIUDIZIO COMPLESSIVO: 95/100

CONCLUSIONE:

sulla base di quanto sopra esposto, il Dott. Andrea Angelini è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

Il Dott. Andrea Angelini ha presentato pubblicazioni scientifiche di alto livello, considerate ottime per originalità, rigore metodologico, innovatività e rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

La sua qualificazione scientifica è stata giudicata eccellente.

Il curriculum vitae ha dimostrato ottime capacità di ricerca, di organizzazione della stessa ed esperienza chirurgica.

L'attività didattica, svolta in precedenza, è stata valutata ottima e la prova didattica orale eccellente.

Pertanto il candidato Dott. Andrea Angelini risulta atto a ricoprire il ruolo di Professore di Il Fascia, MED 33 Settore Concorsuale 06/F4, oggetto della presente procedura selettiva.

Padova, 25 Settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Ruggieri, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Maurilio Marcacci, professore di prima fascia della Humanitas University

Prof. Massimo Innocenti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Firenze