

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB09 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze biomediche per il settore concorsuale 06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT (profilo: settore scientifico disciplinare M-EDF/01 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1851 del 27-05-2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 45 del 07-06-2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **BRUSEGHINI Paolo**

Titoli:

titolo 1	<u>Dottorato:</u> in Scienze dell'esercizio fisico e del movimento umano. Tesi: "Cardiovascular and skeletal muscle responses to chronic concurrent exercise using Hit and Flywheel Technology in older adults", attinente il SSD M-EDF/01	punti 6	max punti 6	attribuibili punti 6
titolo 2	<u>Didattica:</u> 3 a.a. per insegnamenti riferibili al SSD M-EDF/01 e 3 a.a. riferibili a SSD M-EDF/02	4,5	max pt 4	4
titolo 3	<u>Formazione e ricerca:</u> Assegnista di ricerca per un anno su "Allenamento ad alta intensità con il sistema TRION: differenza tra generi e implicazioni per il recupero post volo negli astronauti" SSD BIO/09 (argomenti anche riferibili a M-EDF/02); Assegno di ricerca per 2 anni su "Effetti dell'esercizio fisico sulla performance e sullo stato di fitness. Grant progetto WADA per 7 mesi (tutti riferibili a M-EDF/02)	4,17	max pt 12	4,17
titolo 4	<u>Gruppi di ricerca:</u> Coordinatore del progetto Joint Project 2015 (M-EDF/02); membro A-fit project (M-EDF/02)	3	max pt 8	3
titolo 5	<u>Brevetti:</u> non dichiarati	0	max pt 1	0
titolo 6	<u>Relatore a convegni:</u> 6 internazionali e 4 nazionali su tematiche M-EDF/01, inoltre 6 nazionale su tematiche M-EDF/02	3,8	max pt 2	2
titolo 7	<u>Premi/riconoscimenti:</u> 1 premio riferibile a M-EDF/02	0,5	max pt 4	0,5
titolo 8	<u>Art.24 comma 3 lettera a e b L.240/2010:</u> non dichiarato	0	max pt 3	0
<u>Punteggio totale titoli</u>			max pt 40	19,67

pp
B
AS

Pubblicazioni presentate:

	Originalità max pt 4	Rilevanza editoriale max pt 4	Posizione candidato tra autori Max pt 2	Fattore congruenza SSD	Punteggio
n. 1	pt 4	Q1 = pt 4	Primo = pt 2	attinente M-EDF/01 = 1	10
n. 2	pt 4	Q1 = pt 4	Primo = pt 2	attinente M-EDF/01 = 1	10
n. 3	pt 4	Q2 = pt 3	2 di 15 = pt 1	attinente M-EDF/01 = 1	8
n. 4	pt 4	Q2 = pt 3	2 di 9 = pt 1	attinente M-EDF/01 = 1	8
n. 5	pt 4	Q1 = pt 4	4 di 5 = pt 0	attinente M-EDF/02 = 0,5	4
n. 6	pt 4	Q2 = pt 3	3 di 5 = pt 0	attinente M-EDF/02 = 0,5	3,5
n. 7	Review = pt 2	Q3 = pt 2	4 di 5 = pt 0	attinente M-EDF/02 = 0,5	2
n. 8	pt 3	Q4 = pt 1	3 di 8 = pt 0	attinente M-EDF/02 = 0,5	2
n. 9	pt 4	Q1 = pt 4	3 di 9 = pt 0	attinente M-EDF/02 = 0,5	4
n. 10	pt 4	Q1 = pt 4	3 di 6 = pt 0	attinente M-EDF/02 = 0,5	4
n. 11	pt 4	Q1 = pt 4	3 di 8 = pt 0	attinente M-EDF/02 = 0,5	4
n. 12	pt 4	Q1 = pt 4	5 di 13 = pt 0	attinente M-EDF/01 = 1	8
Punteggio totale (grezzo)					67,5
Punteggio totale normalizzato					27,0

Valutazione indici delle pubblicazioni presentate:

Citazioni totali (da scopus): 45 = punti 0

H-Index: 4 = punti 1,5

Punteggio Globale Pubblicazioni = **28,5**

Punteggio totale = 48,17

Giudizio sulla prova orale: nell'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese effettuato tramite lettura, traduzione e discussione di un testo scientifico, il candidato mostra discrete capacità di lettura e comprensione del testo e fluidità dell'eloquio.

Candidata **FONTANELLA** Chiara Giulia

Titoli:

titolo 1	<u>Dottorato:</u> Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale, indirizzo della Produzione Industriale Tesi: "Biomechanical analysis of heel pad tissues", non attinente il SSD M-EDF/01	punti 0	max punti 6	attribuibili punti 0
titolo 2	<u>Didattica:</u> per a.a. 2019-2020 per Biomechanics (SSD ING-IND/34) 4 CFU: non ancora effettuato e non attinente	0	max pt 4	0
titolo 3	<u>Formazione e ricerca:</u> Assegnista di ricerca valutati dal 15-03 2015 per 3 anni su "Analisi del comportamento meccanico di tessuti e strutture biologiche delle vie urinarie inferiori secondo un approccio integrato sperimentale e computazionale"; Assegnista di Ricerca per 2 anni su "Analisi biomeccanica di tessuti biologici e biomateriali"; Assegnista di ricerca per 1 anno su "Analisi istologica e morfometrica e caratterizzazione costitutiva dei tessuti adiposi ed analisi biomeccanica mediante metodi numerici" (tutti non riferibili a SC 06/N2)	0	max pt 12	0

titolo 4	<u>Gruppi di ricerca</u> : Coordinatore di 4 progetti e partecipazione a vari progetti su argomenti di biomeccanica e biomateriali (altro SC).	0	max pt 8	0
titolo 5	<u>Brevetti</u> : non dichiarati	0	max pt 1	0
titolo 6	<u>Relatore a convegni</u> : 15 internazionali e 9 nazionali su tematiche di biomeccanica/ bioingegneria e biomateriali (altro SC)	0	max pt 2	0
titolo 7	<u>Premi/riconoscimenti</u> : 1 premio e 1 segnalazione su tematiche di biomeccanica	0	max pt 4	0
titolo 8	<u>Art.24 comma 3 lettera a e b L.240/2010</u> : non dichiarato	0	max pt 3	0
<u>Punteggio totale titoli</u>			max pt 40	0

Publicazioni presentate:

	Originalità max pt 4	Rilevanza editoriale max pt 4	Posizione candidato tra autori Max pt 2	Fattore congruenza SSD	Punteggio
n. 1	pt 4	Q2 = pt 3	Primo = pt 2	non attinente al SC 06/N2= 0	0
n. 2	pt 4	Q1 = pt 4	Primo = pt 2	non attinente al SC = 0	0
n. 3	pt 3	Q3 = pt 2	Primo = pt 2	non attinente al SC = 0	0
n. 4	pt 3	Q4 = pt 1	Primo = pt 2	non attinente al SC = 0	0
n. 5	pt 3	Q3 = pt 2	Primo = pt 2	non attinente al SC = 0	0
n. 6	pt 3	Q4 = pt 1	Primo = pt 2	non attinente al SC = 0	0
n. 7	pt 3	Q3 = pt 2	2 di 6 = pt 1	non attinente al SC = 0	0
n. 8	pt 3	Q3 = pt 2	Primo = pt 2	non attinente al SC = 0	0
n. 9	pt 3	Q3 = pt 2	Primo = pt 2	non attinente al SC = 0	0
n. 10	pt 4	Q2 = pt 3	2 di 3 = pt 1	non attinente al SC = 0	0
n. 11	pt 4	Q1 = pt 4	2 di 3 = pt 1	non attinente al SC = 0	0
n. 12	pt 3	Q3 = pt 2	2 di 3 = pt 1	non attinente al SC = 0	0
Punteggio totale (grezzo)					0
Punteggio totale normalizzato					0

Valutazione indici delle pubblicazioni presentate:

Citazioni totali (da scopus): 208 = punti 6

H-Index: 8 = punti 4,5

Punteggio Globale Pubblicazioni = **10,5**

Punteggio totale = 10,5

Giudizio sulla prova orale: nell'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese, effettuato tramite lettura, traduzione e discussione di un testo scientifico, la candidata mostra discrete capacità di lettura e comprensione del testo e di fluidità dell'eloquio.

Candidata **MORO** Tatiana

Titoli:

titolo 1	<u>Dottorato:</u> in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali Indirizzo: Neuroscienze. Tesi: "Dalla molecola al bilanciamento: analisi di una metodica di allenamento High Intensity Interval Resistance Training (HIIRT), attinente il SSD M-EDF/01	punti 6	max punti 6	attribuibili punti 6
titolo 2	<u>Didattica:</u> dal 2016 ad oggi lecturer presso University of Texas. Nell a.a 2014-15 "METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO E GINNASTICA COMPENSATIVA. (insegnamenti riferibili al SSD M-EDF/01)	4	max pt 4	4
titolo 3	<u>Formazione e ricerca:</u> dal 2016 ad oggi attività di Preceptor University of Texas. Post doc 2015-2017 su "Bed Rest and Resistance Exercise in healthy and diabetic older adults; protein supplementation to improve muscle protein synthesis in healthy young and older adults; molecular mechanism of muscle hypertrophy in response to training" presso University of Texas. (tutti riferibili a M-EDF/01)	12	max pt 12	12
titolo 4	<u>Gruppi di ricerca:</u> Principal Investigator di 1 progetto internazionale su "Role of Skeletal Muscle Pericytes in the Angiogenic and Myogenic Response to Exercise in Older Adults" e partecipante ad 3 progetti internazionali e 1 nazionale su tematiche affini M-EDF/01.	11	max pt 8	8
titolo 5	<u>Brevetti:</u> non dichiarati	0	max pt 1	0
titolo 6	<u>Relatore a convegni:</u> 5 internazionali e 14 nazionali su tematiche M-EDF/01.	4,8	max pt 2	2
titolo 7	<u>Premi/riconoscimenti:</u> allega 7 premi/riconoscimenti di cui 2 riferibili ad attività presso l'University of Texas (parzialmente attinente SSD), 1 premio ESNS "European Sport Nutrition Young Investigator Award" e 1 premio SISMES (attinenti SSD); per gli altri dalla documentazione non è possibile attribuirne la coerenza con il SSD	3	max pt 4	3
titolo 8	<u>Art.24 comma 3 lettera a e b L.240/2010:</u> non dichiarato	0	max pt 3	0
<u>Punteggio totale titoli</u>			max pt 40	35

Publicazioni presentate:

	Originalità max pt 4	Rilevanza editoriale max pt 4	Posizione candidato tra autori Max pt 2	Fattore congruenza SSD	Punteggio
n. 1	pt 4	Q1 = pt 4	Primo = pt 2	non attinente SC = 0	0
n. 2	Review = pt 3	Q1 = pt 4	4 di 65 = pt 0	attinente M-EDF/01 = 1	7
n. 3	pt 4	Q1 = pt 4	Primo = pt 2	attinente M-EDF/01 = 1	10
n. 4	pt 4	Q1 = pt 4	3 di 5 = pt 0	attinente M-EDF/01 = 1	8
n. 5	pt 4	Q2 = pt 3	Primo = pt 2	attinente M-EDF/01 = 1	9
n. 6	pt 4	Q1 = pt 4	Primo = pt 2	attinente M-EDF/01 = 1	10
n. 7	Review = pt 3	Q1 = pt 4	Primo = pt 2	attinente M-EDF/01 = 1	9
n. 8	pt 3	Q2 = pt 3	5 di 11 = pt 0	attinente M-EDF/01 = 1	6
n. 9	pt 4	Q3 = pt 2	7 di 13 = pt 0	attinente M-EDF/01 = 1	6
n. 10	pt 4	Q2 = pt 3	3 di 6 = pt 0	attinente M-EDF/01 = 1	7

n. 11	Review = pt 2	Q4 = pt 1	2 di 3 = pt 1	attinente M-EDF/01 = 1	4
n. 12	pt 4	Q2 = pt 3	2 di 7 = pt 1	attinente M-EDF/01 = 1	8
Punteggio totale (grezzo)					84
Punteggio totale normalizzato					33,6

Valutazione indici delle pubblicazioni presentate:

Citazioni totali (da scopus): 156 = punti 4

H-Index: 6 = punti 3

Punteggio Globale Pubblicazioni = **40,6**

Punteggio totale = 75,6

Giudizio sulla prova orale: nell'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese effettuato tramite lettura, traduzione e discussione di un testo scientifico, il candidato mostra ottime capacità di lettura e comprensione del testo ed ottima fluidità dell'eloquio.

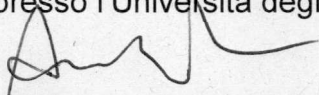
Etc.

La commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidata vincitrice La dott.ssa Tatiana Moro per le seguenti motivazioni: miglior punteggio dei titoli e delle pubblicazioni rispetto agli altri candidati che peraltro non raggiungono il punteggio minimo di 70 previsto dal Bando

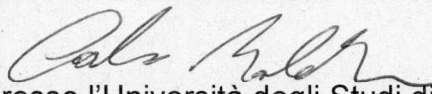
Padova, 13-09-2019

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Palma, PO presso l'Università degli Studi di Palermo



Prof. Carlo Baldari, PO presso l'Università telematica "E-Campus"



Prof.ssa Laura Guidetti, PA presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

