

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB03 - Allegato 3 per l'assunzione di un ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/N2 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT (profilo: settore scientifico disciplinare M-EDF/01 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1569 del 14 maggio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 del 12 giugno 2018, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

### Allegato C al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

##### 1. **Candidato:** BERGAMIN Marco

motivato giudizio analitico su:

**Curriculum** : Il candidato è laureato in Scienze Tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata. Ha ottenuto il Dottorato in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali. Attualmente è RTD A nel SSD M-EDF/01 settore concorsuale 06/N2 nel Dipartimento di MEDICINA (DIMED) presso l'università di Padova. Dichiara diverse esperienze di ricerca nazionale come post-doctoral fellow all'Università di Padova presso il dip di Medicina Clinica e Sperimentale, UO di Medicina dello Sport e dell'Esercizio. Ha svolto attività di didattica frontale ed integrativa nell'ambito dei corsi di laurea in Scienze Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva ed Adattata, e della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio per insegnamenti nel SSD M-EDF/01, per un totale di 36 CFU. Il candidato presenta una produzione scientifica assolutamente coerente con il SSD M-EDF/01, in quanto decisamente orientato all'attività motoria preventiva ed adattata e alle metodiche di valutazione funzionale nelle patologie cronico-degenerative e nell'anziano per il mantenimento dell'efficienza fisica. Dichiara di essere stato relatore di 18 interventi in eventi nazionali o internazionali. Il giudizio pertanto risulta: OTTIMO.

**Produzione scientifica** : Il candidato è autore/co-autore di 42 Pubblicazioni Scientifiche edite su riviste internazionali indicizzate, di cui 30 presentate per la valutazione al concorso. In 23 di queste ultime esse il candidato risulta essere primo autore o autore corrispondente, e in 5 è ultimo autore. Il suo attuale h-index risulta essere pari a 10 (fonte Scopus). Le citazioni totali risultano essere 310 (fonte Scopus). Il contributo individuale del candidato risulta complessivamente molto significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo rivolte con particolare riferimento a tecniche e valutazioni dell'attività motoria preventiva ed adattata nell'anziano e in patologie cronico degenerativa. Il giudizio pertanto risulta: OTTIMO

##### 2. **Candidato:** FONTANELLA Chiara Giulia

motivato giudizio analitico su:

**Curriculum** : La candidata è laureata in Bioingegneria (LS-26). Ha ottenuto il Dottorato in Ingegneria Industriale, indirizzo della Produzione Industriale, con la tesi dal titolo "Biomechanical analysis of heel pad tissue". E' attualmente assegnista di ricerca nel Dipartimento di Scienze Biomediche, gruppo di ricerca di Attività fisica e salute presso l'università di Padova. Dichiara diverse esperienze di ricerca in biomeccanica e meccanica dei tessuti biologici. Ha svolto docenza universitaria integrativa nell'ambito dei corsi di laurea Scienze Motorie e in Bioingegneria (laurea magistrale), Università di Padova. La candidata presenta una produzione scientifica parzialmente coerente con il settore disciplinare M-EDF/01, orientata principalmente alla biomeccanica degli arti inferiori. Dichiara di essere stata relatrice di 5 interventi orali in eventi scientifici nazionali o internazionali. Il giudizio pertanto risulta: BUONO.

**Produzione scientifica** : La candidata è autrice di 35 pubblicazioni, di cui 30 presentate per la valutazione edite su riviste internazionali indicizzate. In 11 di esse la candidata risulta essere primo autore o autore corrispondente e in 9 è ultimo autore. Il suo attuale h-index risulta essere pari a 11, le citazioni totali risultano essere 287 (Fonte Scopus). Il contributo individuale della candidata risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo rivolte con particolare riferimento verso l'indagine biomeccanica degli arti o dei visceri. Il giudizio pertanto risulta: BUONO

### 3. **Candidato:** PADULO Johnny

motivato giudizio analitico su:

**Curriculum** : Il candidato è laureato in Scienze dello Sport, presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha ottenuto il Dottorato in Scienze dello Sport con una tesi dal titolo "Analisi biomeccanica della marcia e della corsa a diverse pendenze e velocità", presso l'Università di Roma Tor Vergata. Attualmente è Ricercatore RTD-A M-EDF/02 - "Metodi e didattiche delle attività sportive" Presso l'Università eCampus Novedrate SSD M-EDF/02. Dichiara diverse esperienze di ricerca nazionale ed internazionale tra cui Post-Doc Fellowship in Scienze dell'esercizio fisico e dello Sport presso il Tunisian Research Laboratory CNMSS di Tunisi, e diversi altri gruppi di ricerca in Italia e all'estero. Ha svolto docenza universitaria nell'ambito dei corsi di laurea in Scienze Motorie, Settori Scientifico-disciplinari M-EDF/02 e M-EDF/01 per un totale di 108 CFU. Il Candidato presenta una produzione scientifica parzialmente coerente con il settore scientifico-disciplinare M-EDF/01, in quanto orientata prevalentemente alle Scienze e Tecniche delle attività sportive. Dichiara di essere stato relatore di 45 interventi in congressi nazionali o internazionali. Il giudizio pertanto risulta: MOLTO BUONO

**Produzione scientifica** : Il Candidato è autore/co-autore di 158 Pubblicazioni Scientifiche edite su riviste internazionali indicizzate, di cui di cui 30 presentate per la valutazione. In tutte il candidato risulta essere primo ultimo autore o corrispondente. Il suo attuale h-index risulta essere pari a 19 (fonte Scopus), le citazioni totali risultano essere 1346 (Fonte Scopus). Il contributo individuale del candidato risulta complessivamente molto significativo nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo rivolte con particolare riferimento verso l'indagine delle attività sportive, con prevalenza delle valutazioni sul campo in diversi sport. Il giudizio pertanto risulta: MOLTO BUONO.

**Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Padova, 17 Dicembre 2018

LA COMMISSIONE

Prof.. PAOLO TESSARI, presso l'Università degli Studi di PADOVA  
(FIRMA) *Paolo Tessari*

Prof. SALVATORE SQUATRITO presso l'Università degli Studi di BOLOGNA  
(FIRMA) *Salvatore Squatruto*

Prof.ssa ANNALUISA COGO, presso l'Università degli Studi di FERRARA  
(FIRMA) *Annalisa Cogo*