

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive - Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 104/1PO/M-EDF02/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)**

Oggi, 18 giugno 2024, alle ore 09.00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 225 del 11/04/2024 nelle persone di:

- Prof. Federico Schena– Presidente;
- Prof. Marco Gesi– Componente;
- Prof. Piero Ruggeri– Segretario.

Il Prof. Federico Schena si trova a Verona

Il Prof. Marco Gesi si trova a Pisa

Il Prof. Piero Ruggeri si trova a Genova

La Commissione evidenzia che la riunione odierna si svolge in sostituzione della riunione prevista per il 7 giugno u.s. che non ha avuto luogo per un imprevisto ed inderogabile impedimento di uno dei componenti.

I professori sopra indicati, componenti della Commissione, sono tutti presenti telematicamente, attraverso l'utilizzo della piattaforma Zoom.

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricusazione. L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).



Università Telematica

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 3/06/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.

La Commissione dà lettura dei criteri di valutazione, resi pubblici attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo, determinati nella precedente riunione e, a tal proposito, precisa che non sussistono casi di controversa applicabilità dei criteri a suo tempo indicati.

La Commissione prende atto che deve procedere alla valutazione del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche quantificate e descritte nella domanda di partecipazione e allegate dai candidati di cui all'allegato 1 del presente verbale.

La Commissione decide di passare ai lavori.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda, alla lettura del curriculum complessivo, dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai suddetti candidati. Ad esito di tale lettura, ciascun commissario conferma la dichiarazione circa la non esistenza di collaborazione con gli anzidetti candidati nei lavori presentati per la valutazione.

Si provvede, quindi, alla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, verificandone la corrispondenza con l'elenco allegato alla domanda stessa.

Al termine dell'esame del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, i Commissari procedono alla formulazione dei relativi punteggi e dei giudizi individuali e del giudizio collegiale, riportati nell'**Allegato n. 2** del presente verbale.

Alle ore 12.30, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 13.00, per la nomina dell'idoneo/vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Federico Schena (Presidente) Firmato digitalmente da Federico Schena  
Data: 21.06.2024 12:57:56 CEST

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive - Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell’esercizio fisico e dello sport - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 104/1PO/M-EDF02/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

**ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2**

**ELENCO CANDIDATI:**

<b>Numero</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Comune di nascita</b>	<b>Codice fiscale</b>
<b>1</b>	BERTONCELLI	CARLO MARIO	██████████	██████████	██
<b>2</b>	CASTAGNA	CARLO	██████████	██████████████████	██
<b>3</b>	PADULO	JOHNNY	██████████	██████████	██

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive - Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell’esercizio fisico e dello sport - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 104/1PO/M-EDF02/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

## **ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2**

### **Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi**

#### **1. Bertoncelli Carlo Mario**

##### **Valutazione titoli**

- Dottorato di ricerca (*max pt 5*): **Punti 2.5**
- Specializzazione Master, corsi postlauream, Assegni di ricerca (*max pt 5*): **Punti 0**
- Affidamento di insegnamenti (*max pt 20*): **Punti 2**
- Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (*max 5*): **Punti 2**
- Direzione coordinamento di gruppi di ricerca nazionali/internazionali (*max pt 10*): **Punti 6**
- Incarichi di presidente o coordinatore corsi di studio o dottorato (*max pt 5*): **Punti 0**

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 12.5/50**

##### **Valutazione pubblicazioni**

- Traduzioni di carattere scientifico (*max pt 2*): **Punti 0**
- Articoli scientifici su riviste bibliometriche/non bibliometriche (*max pt 30*): **Punti 6.5**



Università Telematica

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

1. PredictMed-epilepsy: A multi-agent based system for epilepsy detection and prediction in neuropediatrics. **Comput Methods Programs Biomed.**  
**Bertoncelli CM**, Costantini S, Persia F, Bertoncelli D, D'Auria D. 2023 Jun;236:107548. doi: 10.1016/j.cmpb.2023.107548. Epub 2023 Apr 21. PMID: 37149974. Comput Methods Programs Biomed. Q1 in Computer Sciences Applications, Health Informatics, Software. Punti 0
2. Prediction Model for Identifying Computational Phenotypes of Children with Cerebral Palsy Needing Neurotoxin Treatments. **Bertoncelli, C. M.**, Latafski, M., Bertoncelli, D., Bagui, S., Bagui, S. C., Gautier, D., & Solla, F. (2023). **Toxins**, 15(1), 20. Toxins Q1 in Health, Toxicology and Mutagenesis, Toxicology. Punti 0
3. Prediction Model for Identifying Factors Associated with Epilepsy in Children with Cerebral Palsy. **CM Bertoncelli**, et al. **Children** . 2022 Dec 8;9(12):1918. doi: 10.3390/ children 9121918. PMID: 36553361; PMCID: PMC9777044. Children Q2 in Pediatrics, Perinatology and Child Health. Punti 0
4. Predicting osteoarthritis in adults using statistical data mining and machine learning. **Bertoncelli CM**, Altamura P, Bagui S, et al. Predicting osteoarthritis in adults using statistical data mining and machine learning. **Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease**. 2022;14. doi:10.1177/1759720X221104935 punti 2.5
5. Identifying Postural Instability in Children with Cerebral Palsy Using a Predictive Model: A Longitudinal Multicenter Study. **Diagnostics (Basel)**. **Bertoncelli CM**, Bertoncelli D, Bagui SS, Bagui SC, Costantini S, Solla F 2023 Jun 20;13(12):2126. doi: 10.3390/ diagnostics13122126. Diagnostics (Basel). Q2 in Clinical Biochemistry punti 1
6. Predicting hip dysplasia in teenagers with cerebral palsy in order to optimize prevention and rehabilitation. A longitudinal descriptive study. **CM. Bertoncelli**, P Altamura, ER Vieira, D Bertoncelli, F Solla. **Developmental Neurorehabilitation**. 2020 Oct 15:1-7. doi: 10.1080/17518423.2020.1819459. Developmental Neurorehabilitation Q2 in Pediatrics, Perinatology and Child Health, Rehabilitation punti 1
7. PredictMed: A logistic regression-based model to predict health conditions in cerebral palsy. **CM Bertoncelli**, P Altamura, ER Vieira, SS Iyengar, F Solla, D Bertoncelli. **Health Informatics Journal**. 2020



Università Telematica

Jan 20:1460458219898568. doi: 10.1177/1460458219898568 Health Informatics Journal. Q2 in Health Informatics punti 0

8. Predictive Model for Gastrostomy Placement in Adolescents With Developmental Disabilities and Cerebral Palsy. **CM Bertoncetti**, P Altamura, ER Vieira, D Bertoncetti, M Latafski, S Berthet, F. Solla. *Nutrition in clinical practice*. May 2019. doi: 10.1002/ncp.10309. Nutrition in clinical practice. Q2 in Medicine (miscellaneous), Nutrition and Dietetics. Punti 0
9. Using Artificial Intelligence to Identify Factors Associated with Autism Spectrum Disorder in Adolescents with Cerebral Palsy. **CM Bertoncetti**, P Altamura, ER Vieira, D Bertoncetti, F Solla. *Neuropediatrics* Mars 2019 50 (03), 178-187. Neuropediatrics. Q2 in Pediatrics, Perinatology and Child Health punti 0
10. Identifying factors associated with severe intellectual disabilities in teenagers with cerebral palsy using a predictive learning model. **CM Bertoncetti**, P Altamura, ER Vieira, D Bertoncetti, S Thummler, F Solla. *Journal of child neurology*. Apr 2019 34 (4), 221-229. Journal of child neurology. Q2 in Pediatrics, Perinatology and Child Health, Neurology (clinical) punti 0
11. Validation of a clinical prediction model for the development of neuromuscular scoliosis: a multinational study. **CM Bertoncetti**, D Bertoncetti, L Elbaum, M Latafski, P Altamura, C Musoff. V. Rampal, F. Solla. *Pediatric Neurology*. Feb 2018;79:14-20. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2017.10.019. Pediatric Neurology. Q1 in Pediatrics, Perinatology and Child Health. punti 1
12. Risk factors for developing scoliosis in cerebral palsy: a cross-sectional descriptive study. **CM Bertoncetti**, F Solla, PR Loughenbury, AI Tsirikos, D Bertoncetti.V. Rampal *Journal of child neurology*. Jul 2017 32 (7), 657- 662. Journal of child neurology. Q2 in Pediatrics, Perinatology and Child Health, Neurology (clinical). punti 1

- **Monografie scientifiche (max pt 5): Punti 0**

- **Saggi in opere collettanee (max pt 3): Punti 0**

- **Curatela di volume (max pt 2): Punti 0**

- **Manuale didattico (max pt 3): Punti 0**

- **Contributi in atti di convegno (max pt 5) punti 0**



Università Telematica

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 6.5/50**

## **Giudizi individuali**

Prof. Marco Gesi

Il candidato presenta titoli di sicuro valore ma solo in minima parte congruenti con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. Molti dei titoli presentati vertono su argomenti di discipline neuro-riabilitative e di neurologia pediatrica. L'attività didattica svolta in istituzioni estere non risulta inerente al settore a concorso e limitata nel tempo. I periodi di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca risultano limitati a pochi anni. Le pubblicazioni presentate dal candidato lo collocano in posizione di rilievo, in riviste con un'ottima posizione editoriale ma sono perlopiù non congruenti con il settore a concorso. Il giudizio complessivo è discreto

Prof. Piero Ruggeri

Il candidato Carlo Mario Bertoncetti documenta un percorso di formazione scientifica e professionale nell'ambito delle discipline neuroriabilitative non congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. Gran parte dei titoli presentati, anche di significativo livello, vertono su argomenti solo in minima misura attinenti. Evidenzia attività di direzione e di coordinamento di gruppi di ricerca, per la maggior parte all'estero, di durata limitata. Presenta alla valutazione pubblicazioni di buona collocazione editoriale nelle quali ha sempre una posizione preminente, che solo in alcuni casi sono riconducibili a tematiche scientifiche congruenti con il settore a concorso. Il giudizio complessivo è discreto

Prof. Federico Schena

Il candidato Carlo Mario Bertoncetti ha un buon profilo scientifico e professionale prevalentemente nell'ambito delle discipline neuroriabilitative. Presenta e documenta titoli anche di significativo livello, che vertono su argomenti solo in minima misura attinenti. Le pubblicazioni portate alla valutazione hanno una buona collocazione editoriale ed il candidato ha sempre una posizione preminente, tuttavia sono in minima parte riconducibili a tematiche scientifiche congruenti con il settore a concorso. Il giudizio complessivo è discreto

### **1. Bertoncetti Carlo Mario**

#### **Giudizio collegiale**

Il candidato Carlo Mario Bertoncetti presenta un profilo scientifico qualificato in un contesto disciplinare non congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto.



Università Telematica

I titoli presentati, anche di significativo livello, e l'attività di ricerca documentata vertono su argomenti solo in minima misura attinenti all'ambito disciplinare del concorso. Evidenzia una significativa produzione scientifica solo limitatamente riconducibile a tematiche congruenti con il settore a concorso. Il giudizio complessivo è discreto

## 2. Castagna Carlo

### Valutazione titoli

- Dottorato di ricerca (*max pt 5*): **Punti 5**
- Specializzazione Master, corsi postlauream, Assegni di ricerca (*max pt 5*): **Punti 5**
- Affidamento di insegnamenti (*max pt 20*): **Punti 16.5**
- Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (*max 5*): **Punti 3**
- Direzione coordinamento di gruppi di ricerca nazionali/internazionali (*max pt 10*): **Punti 10**
- Incarichi di presidente o coordinatore corsi di studio o dottorato (*max pt 5*): **Punti 0**

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 39.5/50**

### Valutazione pubblicazioni

- Traduzioni di carattere scientifico (*max pt 2*): **Punti 0**
- Articoli scientifici su riviste bibliometriche (*max pt 30*): **Punti 28.5**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

1. Riboli, Andrea, **Castagna, Carlo** (2023). Soccer-drill specificity in top-class male players with reference to peak match locomotor demands. **JOURNAL OF SPORTS SCIENCES**, p. 1-11, ISSN: 0264-0414, doi 10.1080/02640414.2023.2228131 **Punti 2.5**
2. Larsen, Malte Nejst, Terracciano, Alessia, Møller, Trine Kjeldgaard, Aggestrup, Charlotte Sandager, Buono, Pasqualina, Krustrup, Peter, **Castagna, Carlo** (2023). An 11-week school-based "health education through football" programme improves





Università Telematica

musculoskeletal variables in 10-12-yr-old Danish school children. **BONE REPORTS**, vol. 18, ISSN: 2352-1872, doi: 10.1016/j.bonr.2023.101681 **Punti 2.5**

3. Póvoas, Susana, Krstrup, Peter, **Castagna, Carlo** (2023). Validity and sensitivity of field tests' heart-rate recovery assessment in recreational football players. **PLOS ONE**, vol. 18, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0282058 **Punti 2.5**
4. **Castagna C**, Krstrup P, Póvoas S. (2022). Estimation of maximal oxygen uptake using the heart rate ratio method in male recreational football players. **EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY**, vol. 6, p. 1421-1428, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-022-04928-0 **Punti 2.5**
5. **Castagna C**, Pérez Leguizamón A, Araújo Póvoas SC. (2022). Fitness assessment in talented football referees: an academy based longitudinal field-study. **JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS**, vol. 66, p. 741-748, ISSN: 0022-4707, doi: 10.23736/S0022-4707.21.12293-5 **Punti 1**
6. Larsen, Malte Nejst, Krstrup, Peter, Araújo Póvoas, Susana Cristina, **Castagna, Carlo** (2021). Accuracy and reliability of the InBody 270 multi-frequency body composition analyser in 10-12-year-old children. **PLOS ONE**, vol. 16, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0247362 **Punti 2.5**
7. **CASTAGNA C**, Krstrup P, Póvoas S. (2020). Cardiovascular fitness and health effects of various types of team sports for adult and elderly inactive individuals - a brief narrative review. . **PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES**, vol. 63, p. 709-722, ISSN: 0033-0620, doi: 10.1016/j.pcad.2020.11.005 **Punti 2.5**
8. Póvoas, Susana Cristina Araújo, Krstrup, Peter, Pereira, Rita, Vieira, Silvia, Carneiro, Ivone, Magalhães, José, **Castagna, Carlo** (2019). Maximal heart rate assessment in recreational football players: A study involving a multiple testing approach. **SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS**, vol. 29, p. 1537-1545, ISSN: 0905-7188, doi: 10.1111/sms.13472 **Punti 2.5**



Università Telematica

9. **CASTAGNA C**, D'Ottavio S, Paolo Gabrielli PR, Pòvoas S. (2020). Sprint Endurance Abilities in Elite Female Soccer Players. **INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE**, p. 1-7, ISSN: 1555-0265, doi: 10.1123/ijsp.2019-0526 **Punti 2.5**
10. Pò voas, S., Krstrup, P., **CASTAGNA C** (2020). Estimation of maximal heart rate in recreational football: a field study. **EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY**, vol. 120, p. 925-9333, ISSN: 1439-6319, doi: 10.1007/s00421-020-04334-4 **Punti 2.5**
11. Pò voas S., Krstrup P., **CASTAGNA C** (2020). Submaximal field testing validity for aerobic fitness assessment in recreational football. **SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS**, vol. 30, p. 680- 689, ISSN: 0905-7188, doi: 10.1111/sms.13606 **Punti 2.5**
12. **CASTAGNA C**, Krstrup Peter, Povoas Susana (2020). Yo-Yo intermittent tests are a valid tool for aerobic fitness assessment in recreational football. **EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY**, ISSN: 1439- 6319, doi: 10.1007/s00421-019-04258-8 **Punti 2.5**

- **Monografie scientifiche / (max pt 5): Punti 0**

- **Saggi in opere collettanee (max pt 3): Punti 3**

- **Curatela di volume (max pt 2): Punti 0**

- **Manuale didattico (max pt 3): Punti 0**

- **Contributi in atti di convegno (max pt 5): punti 5**

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 36.5/50**

### **Giudizi individuali**

Prof. Marco Gesi

Il candidato presenta un percorso di formazione accademica e professionale pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. L'attività didattica, ampia e continuativa, risulta svolta sia in Italia che all'estero sempre con tematiche attinenti



Università Telematica

al concorso in oggetto. Il candidato documenta attività di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali che ha portato a un'intensa e continuativa produzione scientifica, molto qualificata ed estremamente attinente al settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni presentate dal candidato, riportano l'autore sempre in posizione di primo o ultimo nome, sono collocate in un'ottima posizione editoriale, e con argomenti sempre pienamente attinenti al settore a concorso. La valutazione complessiva è: ottimo.

Prof. Piero Ruggeri

Il candidato Carlo Castagna evidenzia un percorso di formazione accademica e professionale pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. L'attività didattica, ampia e continuativa, risulta svolta sia in Italia che all'estero sempre con tematiche attinenti al concorso in oggetto. Il candidato documenta attività di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali che ha portato a un'intensa e continuativa produzione scientifica, molto qualificata ed estremamente attinente al settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni presentate dal candidato, riportano l'autore sempre in posizione di primo o ultimo nome, sono collocate in un'ottima posizione editoriale, e con argomenti sempre pienamente attinenti al settore a concorso. La valutazione complessiva è: ottimo.

Prof. Federico Schena

Il candidato Carlo Castagna ha svolto un significativo percorso di formazione accademica e professionale pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. Documenta attività didattica, ampia e continuativa, svolta anche in ambito internazionale sempre in relazione con tematiche attinenti al concorso in oggetto. Ha inoltre svolto coordinamento e direzione di gruppi di ricerca nazionali e internazionali con un'ampia, qualificata e continuativa produzione scientifica attinente al settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni presentate dal candidato, lo riportano sempre in posizione preminente e sono collocate in un'ottima posizione editoriale, e con argomenti sempre pienamente congruenti al settore a concorso. La valutazione complessiva è: ottimo.

## **2. Castagna Carlo**

### **Giudizio collegiale**

Il candidato Carlo Castagna presenta un profilo scientifico di notevole rilievo con formazione accademica e professionale pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. Ha svolto attività didattica, ampia e continuativa, sia a livello nazionale che internazionale. La sua produzione scientifica è di ottimo livello, pienamente congruente e deriva da collaborazioni internazionali in cui il candidato ha svolto anche ruoli di direzione e coordinamento .



Università Telematica

Le pubblicazioni presentate per la valutazione riportano l'autore sempre in posizione di primo o ultimo nome, sono collocate in un'ottima posizione editoriale, e con argomenti sempre pienamente attinenti al settore a concorso. La valutazione complessiva è: ottimo.

### 3. Padulo Johnny

#### Valutazione titoli

- **Dottorato di ricerca (max pt 5): Punti 5**
- **Specializzazione Master, corsi postlauream, Assegni di ricerca (max pt 5): Punti 2**
- **Affidamento di insegnamenti (max pt 20): Punti 10**
- **Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (max 5):  
Punti 2**
- **Direzione coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali (max pt 10):  
Punti 10**
- **Incarichi di presidente o coordinatore corsi di studio o dottorato (max pt 5): Punti 0**

**Punteggio totale attribuito ai titoli: 29/50**

#### Valutazione pubblicazioni

- Traduzioni di carattere scientifico (max pt 2): **Punti 0**
- Articoli scientifici su riviste bibliometriche (max pt 30): **Punti 30**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:

1. **PADULO, JOHNNY**, Annino G, Smith L, Camino R, Migliaccio GM, Tihanyi J, D'Ottavio J. (2012). Uphill running at Iso-Efficiency Speed. **INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE**, ISSN: 0172-4622, doi: 10.1055/s-0032-1311588 **punti 2,5**
2. **PADULO, JOHNNY**, D'Ottavio S, Smith L, Pizzolato F, Annino G. (2012). Kinematic analysis of soccer players in shuttle running. **INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE**, ISSN: 0172-4622, doi: 10.1055/s-0032-1304641 **punti 2,5**



Università Telematica

3. **PADULO, JOHNNY**, Degortes N, Migliaccio GM, Attene G, Smith L, Salernitano G, Annino G, D'Ottavio G. (2013). Footstep Manipulation During Uphill Running. **INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE**, vol. 34, p. 244-247, ISSN: 0172-4622, doi: 10.1055/s-0032-1323724 **punti 2,5**
4. **PADULO, JOHNNY**, D. Filingeri, K. Chamari, G. Migliaccio, G. Calcagno, G. Bosco, G. Annino, J. Tihanyi, F. Pizzolato (2014). Acute effects of whole-body vibration on running gait in marathon runners. **JOURNAL OF SPORTS SCIENCES**, vol. 32, p. 1120-1126, ISSN: 0264-0414, doi: 10.1080/02640414.2014.889840 **punti 2,5**
5. **PADULO, JOHNNY**, Mignogna P, Tonni F, Mignardi S, D'Ottavio S. (2012). Effect of different pushing speeds on bench press. **INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE**, vol. 33, p. 376-380, ISSN: 0172-4622, doi: 10.1055/s-0031-1299702 **punti 2,5**
6. **PADULO, JOHNNY**, Annino G, D'Ottavio S, Vernillo G, Smith L, Migliaccio GM, Tihanyi J. (2012). Footstep analysis at different slopes and speeds in elite race walking. **JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH**, vol. 27, p. 125-129, ISSN: 1533-4287, doi: 10.1519/JSC.0b013e3182541eb3 **punti 2,5**
7. **Padulo J**, Annino G, Migliaccio GM, D'Ottavio S, Tihanyi J (2012). Kinematics of running at different slopes and speeds. **JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH**, vol. 26, p. 1331-1339, ISSN: 1533-4287, doi: 10.1519/JSC.0b013e318231aafa **punti 2,5**
8. **PADULO, JOHNNY**, G. Annino, J. Tihanyi, G. Calcagno, S. Vando, L. Smith, G. Vernillo, A. L. Torre, S. D'ottavio (2013). Uphill racewalking at iso-efficiency speed. **JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH**, vol. 27, p. 1964-1973, ISSN: 1064-8011, doi: 10.1519/JSC.0b013e3182752d5e **punti 2,5**
9. **PADULO, JOHNNY**, Attene, Giuseppe, MIGLIACCIO, GIAN MARIO, Cuzzolin, Francesco, VANDO, STEFANO, ARDIGO', LUCA PAOLO (2015). Metabolic optimisation of the basketball free throw. **JOURNAL OF SPORTS SCIENCES**, vol. 33, p. 1454-1458, ISSN: 0264-0414, doi: 10.1080/02640414.2014.990494 **punti 2,5**
10. **PADULO, JOHNNY**, R. D. Giminiani, G. Ibbi, N. Zarrouk, W. Moalla, G. Attene, G. M. Migliaccio, F. Pizzolato, D. Bishop, K. Chamari (2014). The acute effect of whole body vibration on repeated shuttle-running in young soccer players. **INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE**, vol. 35, p. 49-54, ISSN: 0172-4622, doi: 10.1055/s-0033-1345171 **punti 2,5**
11. **PADULO, JOHNNY**, Laffaye, Guillaume, Haddad, Monoem, Chaouachi, Anis, Attene, Giuseppe, MIGLIACCIO, GIAN MARIO, Chamari, Karim, Pizzolato, Fabio (2015). Repeated sprint ability in young basketball players: one vs. two changes of direction (Part 1). **JOURNAL OF SPORTS SCIENCES**, vol. 33, ISSN: 0264-0414, doi: 10.1080/02640414.2014.992936 **punti 2,5**
12. **Padulo, Johnny**, Migliaccio, Gian Mario, Ardigò, Luca Paolo, Leban, Bruno, Cosso, Marco, Samozino, Pierre (2017). Lower Limb Force, Velocity, Power Capabilities during Leg Press and Squat Movements. **INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE**, vol. 38, p. 1083-1089-1089, ISSN: 0172-4622, doi: 10.1055/s-0043-118341 **punti 2,5**

- **Monografie scientifiche (max pt 5): Punti 2,5**

- **Saggi in opere collettanee (max pt 3): Punti 2,5**

- **Curatela di volume (max pt 2): Punti 0**



Università Telematica

- **Manuale didattico** (max pt 3): **Punti 0**
- **Contributi in atti di convegno** (max pt 5): **Punti 5**

**Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 40/50**

### **Giudizi individuali**

Prof. Marco Gesi

Il candidato Johnny Padulo titolare di dottorato di ricerca in Scienze dello sport presenta una buona esperienza scientifica in buona parte congruente con le tematiche a concorso ed una buona attività didattica e di ricerca anche internazionale. Non riporta responsabilità di coordinamento didattico. La sua produzione scientifica è piuttosto ampia ed articolata in molteplici ambiti scientifici anche attraverso varie collaborazioni di ricerca, in parte internazionali. Le sue ricerche sono collocate su riviste internazionali anche di buon livello. I lavori presentati per il concorso in oggetto sono congruenti con il SSD a bando e tutti contraddistinti da una notevole qualificazione editoriale. Il candidato risulta sempre in posizione di rilievo. La valutazione complessiva del candidato è: **buono**.

Prof. Piero Ruggeri

Il candidato Johnny Padulo presenta una buona esperienza scientifica caratterizzata da una formazione dottorale congruente con le tematiche a concorso ed una discreta attività didattica e di ricerca anche internazionale di buon livello. Non documenta incarichi di coordinamento di corsi di studio ed altri tipi di responsabilità didattica. Presenta una estesa produzione scientifica, articolata in molteplici ambiti scientifici con una rete di collaborazioni di ricerca in parte internazionale. Le ricerche sono collocate su riviste internazionali in parte di buon livello. I lavori presentati per il concorso in oggetto sono congruenti con il SSD a bando e tutti di alta qualificazione editoriale. Il candidato risulta sempre in posizione di rilievo. La valutazione complessiva del candidato è: **buono**.

Prof. Federico Schena

Il candidato Johnny Padulo documenta una articolata esperienza scientifica nell'ambito disciplinare oggetto del presente bando con una formazione specifica ed una successiva attività didattica e di ricerca anche internazionale di buon livello. Presenta una ampia produzione scientifica, diffusa in molteplici ambiti scientifici anche in relazione a varie collaborazioni di ricerca, che è collocata su riviste internazionali anche di buon livello. I lavori presentati per il concorso in oggetto sono congruenti con il SSD a bando e tutti di rilevante qualificazione editoriale. Il candidato risulta sempre in posizione di rilievo. La valutazione complessiva del candidato è: **buono**.

### 3. Padulo Johnny

#### Giudizio collegiale

Il candidato Johnny Padulo evidenzia una buona ed articolata esperienza scientifica nell'ambito disciplinare oggetto del presente bando con attività didattica congruente e specifica. La sua attività di ricerca è piuttosto buona, ampia e diffusa con svariate collaborazioni di vario livello. Documenta una consistente produzione scientifica, non pienamente continuativa, collocata anche su riviste internazionali di buon livello. Presenta per il concorso in oggetto pubblicazioni congruenti, con collocazione editoriale qualificata e posizione rilevante tra gli autori. La valutazione complessiva del candidato è: **buono**.

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive - Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 104/1PO/M-EDF02/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024.

**VERBALE N. 3**  
**(Relazione conclusiva e nomina idonei e vincitore)**

Oggi, 18 giugno 2024, alle ore 16.00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 225 del 11/04/2024 nelle persone di:

- Prof. Federico Schena– Presidente;
- Prof. Marco Gesi– Componente;
- Prof. Piero Ruggeri– Segretario.

Il Prof. Federico Schena si trova a Verona

Il Prof. Marco Gesi si trova a Pisa

Il Prof. Piero Ruggeri si trova a Genova

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per i titoli e le pubblicazioni, riporta di seguito la relativa graduatoria:

<b>PROG.</b>	<b>NOMINATIVO CANDIDATI</b>	<b>TITOLI</b>	<b>PUBBLICAZIONI</b>	<b>TOTALE</b>
1	Bertoncelli Carlo Mario	12.5	6.5	19
2	Castagna Carlo	39.5	36.5	76
3	Padulo Johnny	29	40	69





Università Telematica

A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti e all'esito delle valutazioni compiute, dichiara all'unanimità tutti i candidati idonei dichiarando il vincitore della selezione nella persona di Carlo Castagna;

La Commissione toglie la seduta alle ore 16.30, dando mandato al Presidente di commissione di trasmettere al Magnifico Rettore, per il tramite del Responsabile del procedimento, i verbali dei lavori, gli allegati e tutta la relativa documentazione.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Federico Schena (Presidente) Firmato digitalmente da Federico Schena  
Data: 21.06.2024 12:57:56 CEST

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Gesi membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura n. 1 posto di Professore Ordinario nel SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive - Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 104/1PO/M-EDF02/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla procedura per titoli e pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 e il verbale n. 3 a firma del Prof. Federico Schena, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Pisa, 21 giugno 2024

Prof. Marco Gesi



**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.** I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Piero Ruggeri, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura n. 1 posto di Professore Ordinario nel SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive - Settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport (Cod. 104/1PO/M-EDF02/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale – n. 14 del 16/02/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla procedura per titoli e pubblicazioni dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 e il verbale n. 3 a firma del Prof. Federico Schena, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Genova, 25 giugno 2024

Prof. Piero Ruggeri



**Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.** I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.