

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

VERBALE N. 2

(Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni e giudizi)

Oggi, 04 novembre 2024, alle ore 11:30 si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 895 del 04/10/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Aurora Daniele, Presidente;
- Prof. Dario Colella, Componente;
- Prof. Carlo Castagna, Segretario.

La Prof.ssa Aurora Daniele si trova a Napoli

Il Prof. Dario Colella si trova a Lecce

Il Prof. Carlo Castagna si trova ad Ancona

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

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 che hanno presentato domanda di partecipazione (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**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 21/10/2024 (**verbale n. 1**), si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione





Università Telematica

riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta.

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 candidati in questione. 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 13:15, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per lo stesso giorno alle ore 16, per la nomina del vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Aurora Daniele (Presidente)



Università Telematica

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

ELENCO CANDIDATI:

| N. | COGNOME | NOME | LUOGO DI NASCITA | DATA DI NASCITA | CF |
|----|------------|-----------|---------------------|--------------------|----|
| 1 | Fischetti | Francesco | | | |
| 2 | Conte | Daniele | | | |
| 3 | Mazzeo | Filomena | | | |
| 4 | Moscatelli | Fiorenzo | | | |



Università Telematica

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

1. Fischetti Francesco

Valutazione titoli

| Criteria | Punteggio |
|--|-----------|
| Dottore di ricerca o titolo equivalente congruente con il SC 06 conseguito all'estero (max 5) | 0 |
| Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca congruenti con il SC 06 (max 2) | 0 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento congruente con il SC 06, erogati con modalità tradizionale (max 8) | 8 |
| Punti 1 per ogni anno di attività di formazione o di ricerca congruente con il SC 06 in qualificati istituti italiani o stranieri (max 15) | 13 |
| Punti 2 per direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali su tematiche congruenti con il SC 06 (max 6) | 6 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento con modalità erogativa telematica on-line congruenti con il SC 06 (max 10) | 0 |
| Punti 1 per altri titoli congruenti il SC 06 (max 4) | 4 |
| Totale | 31 |

Punteggio totale attribuito ai titoli: 31/50

Valutazione pubblicazioni

1. Il candidato **Fischetti Francesco**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:



PEGASO
Università Telematica

| TITOLO | RIVISTA | IF | POSIZIONE | valore posizione | quartile | valore quartile | originalità | rigore metodologico | innovatività | rilevanza | Subtot Criterio | attinenza | totale |
|---|--|-----|-----------|------------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------|-----------|-----------------|-----------|--------|
| 1 Assessment of asymmetry at different intensities between conventional and paralympic powerlifting athletes. | HELYON 2023 | 3.4 | penultimo | 0,5 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 3,5 |
| 2 New regression models to predict fat mass in intermediate-level male padel players. | HELYON 2023 | 3.4 | ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 3 Paralympic Powerlifting as a Sustainable Way to Improve Strength in Athletes with Spinal Cord Injury and Other Disabilities. | SUSTAINABILITY 2022 | 3.3 | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 3,5 |
| 4 Does the Level of Training Interfere with the Sustainability of Static and Dynamic Strength in Paralympic Powerlifting Athletes? | SUSTAINABILITY 2022 | 3.3 | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 3,5 |
| 5 Pre- and Post-Activity Anxiety for Sustainable Rafting. | SUSTAINABILITY 2023 | 3.3 | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 0,5 | 3 |
| 6 Assessment of Body Composition and Physical Performance of Young Soccer Players: Differences According to the Competitive Level. | BIOLOGY 2022 | 3.6 | co-ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 7 Analysis of the Sustainability of Long-Term Detraining Caused by COVID-19 Lockdown: Impact on the Maximal Aerobic Speed of Under-16 Soccer Players. | SUSTAINABILITY 2022 | 3.3 | co-ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 3,5 |
| 8 Effects of 5-Week of FIFA 11+ Warm-Up Program on Explosive Strength, Speed, and Perception of Physical Exertion in Elite Female Futsal Athletes. | SPORTS 2022 | 2.2 | ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 9 Maturation Selection Biases and Relative Age Effect in Italian Soccer Players of Different Levels. | BIOLOGY 2022 | 3.6 | co-ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 10 Analysis of Post-Exercise Acute Hemodynamic Sustainability in Different Training Methods in Paralympic Powerlifting Athletes. | SUSTAINABILITY 2022 | 3.3 | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 3,5 |
| 11 Does Caffeine Supplementation As associated with Paralympic Powerlifting Training Interfere with Hemodynamic Indicators? | BIOLOGY 2022 | 3.6 | co-ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 12 Body Composition Interactions with Physical Fitness: A Cross-Sectional Study in Youth Soccer Players. | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022 | 4.6 | ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| Totale pubblicazioni | | | | | | | | | | | | 44,5 | |
| Index 20 | | | | | | | | | | | | 0,5 | |
| totale | | | | | | | | | | | | 45 | |

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 45/50

Giudizi individuali

Prof.ssa Aurora Daniele

Il candidato Prof. Francesco Fischetti è in servizio come Professore Associato, GSD 06/MEDF-01 “Scienze dell'esercizio Fisico e dello Sport” – SSD MEDF-01/B “Metodi e Didattiche delle Attività Sportive” presso l'Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari. Il candidato non documenta titolo di Dottore di ricerca. Il prof. Francesco Fischetti ha espletato attività didattica attinente il settore 06/N2, oggetto della presente procedura, dall'a.a. 2005/2006 ad oggi, presso l'Università degli Studi di Bari e presso l'Università degli studi di Foggia. Attualmente, il candidato Francesco Fischetti coordina il Corso di Studio Magistrale LM68 “Scienze e Tecniche dello Sport”, presso l'Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari ed è stato Delegato del Rettore ai servizi sportivi, presso la medesima Università dall'anno 2017 al 2019. Il Prof. Francesco Fischetti riporta attività di Associate Editor di diverse riviste attinenti il settore 06/N2, oggetto della presente procedura valutativa. Il candidato è responsabile e/o coordinatore Scientifico di diversi progetti attinenti il settore 06/N2. La produzione scientifica del prof. F. Fischetti si è focalizzata sulla pratica sportiva adattata. Infatti, le pubblicazioni scientifiche riguardano tematiche pertinenti agli ambiti scientifici oggetto della presente procedura di valutazione. Il ruolo del candidato nella 12 pubblicazioni presentate (per la maggior parte attinenti il SC06/N2) è facilmente enucleabile, risultando, preminente in 11/12 pubblicazioni. L'attività di ricerca complessiva è testimoniata dalle numerose pubblicazioni e dall' H index di 20, con 963 citazioni (fonte scopus).

Prof. Dario Colella

Il Prof. Francesco Fischetti è Professore associato presso l'Università degli studi “A. Moro” di Bari di vari insegnamenti, afferenti al ssd MEDF-01/B, già M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive – di Teoria e Metodologia dell'Allenamento; Teoria dell'Apprendimento Motorio; Psicologia Generale e Psicobiologia applicata. È stato Ricercatore Universitario a Tempo Indeterminato dal 1°-12-2012 al 5-1-2020 nel medesimo ssd e Professore a Contratto dall'a.a. 2000-2001. È laureato in Pedagogia, Filosofia ed in Medicina e Chirurgia ed ha conseguito il Diploma di Specializzazione (2009) in “Progettazione e Gestione della Ricerca Applicata allo Sport” presso la Scuola dello Sport del CONI, Roma. È Coordinatore del corso di studio magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport ed è stato Delegato del Rettore dell'Università di Bari “A. Moro” ai servizi sportivi.

È referente scientifico di numerosi e diversi progetti di ricerca finanziati da Istituzioni nazionali e regionali, inerenti alla promozione della salute attraverso la pratica sportiva, l'attività fisica adattata alle patologie oncologiche, sugli effetti dell'esercizio fisico per la cura di patologie non trasmissibili e su altre tematiche interdisciplinari. È Responsabile Scientifico del Progetto regionale "Professioni sportive in Puglia. Verso un regolamento per le Attività fisiche adattate".

È coordinatore del Master Universitario di Primo livello in Posturologia e Biomeccanica Base, POBI Università degli Studi Aldo Moro Bari dall'a.a. 2014/2015 ad oggi. È Coordinatore scientifico e Direttore del Comitato Editoriale di case editrici su tematiche caratterizzanti l'attività fisica e lo sport. Le pubblicazioni scientifiche riguardano un ampio spettro di tematiche e contenuti che riflettono interessi interdisciplinari del Prof. Fischetti, tutti pertinenti agli ambiti scientifici oggetto della presente procedura di valutazione.

Le 12 pubblicazioni presentate riguardano, prevalentemente, gli aspetti metodologici delle attività sportive adattate, con particolare riguardo allo sviluppo motorio di diversi sport adattati alla disabilità ed ai fattori correlati. I lavori evidenziano originalità e continuità temporale e sono pubblicati su riviste





Università Telematica

scientifiche indicizzate internazionali di buono ed ottimo livello, l'apporto individuabile è evidente in ogni lavoro.

Prof. Carlo Castagna

Il Prof. Francesco Fischetti è attualmente Professore Associato nel settore 06/MEDF-01 "Scienze dell'esercizio fisico e dello sport" presso l'Università degli Studi Aldo Moro di Bari, dove coordina il Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche dello Sport". Ha ricoperto il ruolo di Delegato del Rettore per i Servizi Sportivi presso la stessa Università dal 2017 al 2019. Sebbene non possieda un titolo di Dottore di ricerca, il Prof. Fischetti ha un'ampia esperienza didattica nel settore, maturata dal 2005 presso le Università di Bari e Foggia. È Associate Editor per riviste specializzate e riveste ruoli di responsabilità o coordinamento in numerosi progetti di ricerca di rilievo.

Nel suo profilo scientifico, il Prof. Fischetti è primo o ultimo autore in 11 delle 12 pubblicazioni presentate, in prevalenza attinenti al settore concorsuale, con una distribuzione delle pubblicazioni su riviste di secondo e terzo quartile.

La sua attività di ricerca è comprovata da un indice H-index di 20 e 963 citazioni (fonte Scopus).

1. Fischetti Francesco

Giudizio collegiale

Il candidato Prof. Francesco Fischetti è in servizio come Professore Associato, presso l'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari dove ricopre il ruolo di coordinatore del corso di studio magistrale LM68. Il prof. F. Fischetti riporta un'attività didattica relativa ad insegnamenti attinenti il settore 06/N2 oggetto della presente procedura, presso l'Università degli Studi di Bari e presso l'Università di Foggia. Il candidato F. Fischetti ha ricoperto la carica accademica di Delegato del Rettore ai servizi sportivi, presso l'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari e risulta associate editor di diverse riviste scientifiche internazionali attinenti il settore. È coordinatore di vari progetti finanziati da enti regionali e nazionali sulle tematiche attinenti al ssd oggetto della presente procedura di valutazione.

L'attività di ricerca del candidato si è incentrata sulla pratica sportiva adattata e sullo studio dei fattori correlati ed interdisciplinari. La produzione scientifica complessiva risulta attinente il settore 06/N2, oggetto della presente procedura valutativa. Nelle pubblicazioni presentate, il candidato è in posizione preminente in 11 sulle 12 pubblicazioni presentate; la collocazione editoriale delle stesse è di buona qualità. Complessivamente, valutati i titoli e le pubblicazioni scientifiche, la Commissione esprime il seguente giudizio: buono.

2. Conte Daniele

Valutazione titoli

| Criteri | Punteggio |
|--|-----------|
| Dottore di ricerca o titolo equivalente congruente con il SC 06 conseguito all'estero (max 5) | 5 |
| Specializzazione , master, borse post dottorato, assegni di ricerca congruenti con il SC 06 (max 2) | 0 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento congruente con il SC 06, erogati con modalità tradizionale (max 8) | 7 |
| Punti 1 per ogni anno di attività di formazione o di ricerca congruente con il SC 06 in qualificati istituti italiani o stranieri (max 15) | 5 |

 7



Università Telematica

| | |
|--|----|
| Punti 2 per direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali su tematiche congruenti con il SC 06 (max 6) | 4 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento con modalità erogativa telematica on-line congruenti con il SC 06 (max 10) | 1 |
| Punti 1 per altri titoli congruenti con il SC 06 (max 4) | 3 |
| Totale | 25 |

Punteggio totale attribuito ai titoli: 25/50

Valutazione pubblicazioni

Il candidato **Conte Daniele**

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:



PEGASO
Università Telematica

| TIPOLOGIA | RIVISTA | IF | POSIZIONE | Valore | | originalità | rigore | | | Subtot | | totale | | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|----------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------------|--------|---|---|
| | | | | posizione | quartile | | metodologico | innovatività | rilevanza | Criterio 1 | attempts | | | |
| 1 | Time-motion analysis of Italian elite women's basketball games: Individual and team analyses | IStrength Cond Res 2016 | 2,5 | primo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | Physiological and Technical Demands of No-Dribble Game Drill in Young Basketball Players | IStrength Cond Res 2016 | 2,5 | primo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | Effect of Number of Players and Maturity on Ball-Drills Training Load in Youth Basketball | sports 2017 | 2,2 | primo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | Monitoring Training Load and Well-Being During the In-Season Phase in National Collegiate Athletic Association Division I Men's Basketball | IntJSports Physiol Perform. 2018 | 3,5 | primo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 5 | Monitoring Workload in Elite Female Basketball Players During the In-Season Phase: Weekly Fluctuations and Effect of Playing Time | IntJSports Physiol Perform 2019 | 3,5 | ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 6 | Physical and physiological demands and hormonal responses in basketball small-sided games with different tactical tasks and training regimes | I Sci Med Sport 2019 | 3 | ultimo | 1 | Q1 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 7 | Investigating the workload, readiness and physical performance changes during intensified 3-week preparation periods in female national Under18 and Under20 basketball teams | J Sport Sci 2020 | 2,3 | ultimo | 1 | Q1 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 8 | Continued Effect of Number of Players and Dribbling on Game-Based-Drill Demands in Basketball | International Journal of Sports Physiology and Performance 2020 | 3,5 | ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 9 | Weekly Fluctuations in, and Associations Between, Salivary Hormone Responses, Load, and Well-Being During the Pre-season in Professional Male Basketball Players | IStrength Cond Res 2024 | 2,5 | ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 10 | Assessing the Relationship between External and Internal Match Loads in Elite Women's Rugby Sevens. | International Journal of Sports Physiology and Performance 2022 | 3,5 | primo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 11 | Relationships between weekly changes in salivary hormonal responses and load measures during the pre-season phase in professional male basketball players | Biol Sport 2023 | 4,2 | ultimo | 1 | Q1 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 12 | Effect of level of competition and drill topology on internal and external load in male volleyball players during the pre-season period | International Journal of Sports Physiology and Performance, 2024 | 3,5 | ultimo | 1 | Q2 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| | | | | | | | | | | | totale pubblicazioni | 48 | | |
| | | | | | | | | | | | h index 23 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | Totale | 49 | | |

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 49/50

Giudizi individuali

Prof.ssa Aurora Daniele

Il Dott. D. Conte attualmente è Ricercatore a tempo determinato di tipo B, GSD: 06/MEDF-01; SSD MEDF-01/B, già M-EDF/02 – Metodi e Didattiche delle attività sportive, presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Il Dott. Conte ha ricoperto il ruolo di Visiting Professor presso il Department of Coaching Science - Lithuanian Sports University (Kaunas, Lithuania) dal 16/01/2023 al



Università Telematica

15/01/2025. Il candidato D. Conte ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport dell'Esercizio Fisico e dell'Ergonomia presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Il Dott. Conte svolge attività didattica presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" e presso la Lithuanian Sports University tenendo corsi di insegnamento congruenti con il SC06/N2 oggetto della presente procedura. Il dott. Conte è stato Coordinatore di un gruppo di ricerca "Modern Technology in Basketball" presso la Lithuanian Sports University (Kaunas, Lituania). Inoltre, Daniele Conte è stato Coordinatore del corso di laurea magistrale "MSc International Basketball Coaching and Management" presso la Lithuanian Sports University (Kaunas, Lituania) per gli anni accademici dal 2020 al 2023. Il Dott. D. Conte è stato Componente del Collegio del Dottorato in "Modelli e Contesti Educativi: Sport, Inclusione e Tecnologie – Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale - per gli anni accademici 2023-2024 e 2024-2025. Inoltre, Daniele Conte ha ricevuto il Premio come "Scientist of the Year 2020" presso la Lithuanian Sports University. Il Dott. D. Conte si è particolarmente focalizzato sulla preparazione fisica negli sport di squadra, con particolare riferimento al basket, all'allenamento sportivo ed ai fattori fisiologici correlati

Per quanto riguarda la produzione scientifica, il ruolo del candidato è facilmente enucleabile, risultando, preminente nelle 12/12 pubblicazioni presentate che risultano tutte attinenti il S.C. 06/N2 per cui è stata bandita la presente procedura valutativa comparativa.

La produzione scientifica del candidato D. Conte, è collocata su riviste poste nel 1 e nel 2 quartile. La attività di ricerca complessiva è testimoniata dalle numerose pubblicazioni e dall'H index di 23, e dalle 1618 citazioni (fonte scopus).

Prof. Dario Colella

Il Dott. Daniele Conte è Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art 24 comma 3 lettera b) della L. 240/2010 nel settore Concorsuale: 06/N2 - GSD: 06/MEDF-01; SSD: MEDF-01/B, già M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive- presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Attualmente ricopre l'incarico di Visiting Professor presso il Department of Coaching Science - Lithuanian Sports University (Kaunas, Lithuania, dal 16/01/2023 al 15/01/2025). Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecniche delle attività Sportive presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" ed il Dottorato di ricerca in "Scienze dello Sport dell'Esercizio Fisico e dell'Ergonomia presso la medesima Università. È stato Coordinatore del corso di laurea Magistrale "MSc International Basketball Coaching and Management" presso la Lithuanian Sports University (Kaunas, Lituania) negli anni accademici 2020- 2021 all'anno 2022-2023. Dall'anno accademico 2015-2016 ad oggi è Docente di Metodi e Didattiche delle attività sportive, Teoria e Metodologia dell'Allenamento e Qualità degli Impianti Sportivi, presso l'Università di Roma "Foro Italico e Docente del modulo di "Applied Statistics", The Sports Scientist in Basketball presso Lithuanian Sports University (Kaunas, Lithuania). Ha svolto attività didattica nell'ambito del Programma Erasmus in diversi Paesi Europei ed ha svolto attività di formazione e ricerca presso Istituti Universitari italiani e stranieri. Ha partecipato a vari progetti di ricerca internazionali finanziati su tematiche attinenti all'ambito scientifico oggetto della presente procedura valutativa ed è stato, ed è attualmente, componente di gruppi di ricerca internazionali. Ha partecipato a vari congressi scientifici in qualità di key-note Speaker sui temi della preparazione fisica e dell'allenamento nel gioco del basket.

Il Dott. D. Conte ha ottenuto il Premio come "Scientist of the Year 2020" presso la Lithuanian Sports University. Sul piano scientifico, gli interessi sono rivolti alla preparazione fisica negli sport di squadra, con particolare riferimento al basket, all'allenamento sportivo ed ai fattori fisiologici correlati. Le pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali sono tutte pertinenti con l'ambito scientifico oggetto della presente valutazione; emergono continuità ed originalità e l'apporto individuale è evidente in tutti i lavori.

Prof. Carlo Castagna

Il Dott. Daniele Conte è Ricercatore a tempo determinato di tipo B nel settore 06/MEDF-01, SSD MEDF-01/B "Metodi e Didattiche delle Attività Sportive," presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Dal 2023 al 2025 ricopre anche il ruolo di Visiting Professor presso il Lithuanian Sports University a Kaunas. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Scienze dello Sport, dell'Esercizio Fisico e dell'Ergonomia" presso la stessa Università nel 2016.

Il Dott. Conte ha sviluppato una carriera didattica in ambito sportivo presso il "Foro Italico" e il Lithuanian Sports University, coordinando inoltre il gruppo di ricerca "Modern Technology in Basketball" e dirigendo il programma "MSc International Basketball Coaching and Management" tra il 2020 e il 2023. È membro del Collegio del Dottorato "Modelli e Contesti Educativi: Sport, Inclusione e Tecnologie" per il biennio 2023-2025.

Nelle 12 pubblicazioni presentate, il Dott. Conte riveste un ruolo di primo piano, con pubblicazioni in riviste di primo e secondo quartile, supportate da un H-index di 23 e 1618 citazioni (fonte Scopus).

2. Conte Daniele

Giudizio collegiale

Il Dott. Conte è Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" dove ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport dell'Esercizio Fisico e dell'Ergonomia presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Il Dott. D. Conte svolge didattica presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" e presso la Lithuanian Sports University tenendo corsi di insegnamento congruenti il SC oggetto della presente procedura. Inoltre, il Dott. Conte è stato Coordinatore del corso di laurea magistrale "MSc International Basketball Coaching and Management" presso la Lithuanian Sports University (Kaunas, Lituania) e componente del Collegio del Dottorato in "Modelli e Contesti Educativi: Sport, Inclusione e Tecnologie – Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale. L'oggetto della ricerca scientifica del candidato è focalizzato sulle metodologie di allenamento e la preparazione fisica degli atleti con particolare riferimento al basket.

Nelle 12 pubblicazioni presentate, che risultano tutte attinenti al S.C. 06/N2 per cui è stata bandita questa procedura, il Candidato ricopre posizioni preminenti. Ottima la collocazione editoriale, poiché le pubblicazioni sono su riviste di ottima rilevanza. Complessivamente, valutati i titoli e le pubblicazioni scientifiche, la Commissione esprime il seguente giudizio: buono.



3. Mazzeo Filomena

Valutazione titoli



Università Telematica

| Criteri | Punteggio |
|--|------------------|
| Dottore di ricerca o titolo equivalente congruente con il SC 06 conseguito all'estero (max 5) | 2 |
| Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca congruenti con il SC 06 (max 2) | 2 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento congruente con il SC 06, erogati con modalità tradizionale (max 8) | 8 |
| Punti 1 per ogni anno di attività di formazione o di ricerca congruente con il SC 06 in qualificati istituti italiani o stranieri (max 15) | 15 |
| Punti 2 per direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali su tematiche congruenti con il SC 06 (max 6) | 6 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento con modalità erogativa telematica on-line congruenti con il SC 06 (max 10) | 0 |
| Punti 1 per altri titoli congruenti con il SC 06 (max 4) | 3 |
| Totale | 36 |

Punteggio totale attribuito ai titoli: 36/50

Valutazione pubblicazioni

La candidata Mazzeo Filomena

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:



PEGASO
Università Telematica

| TITOLO | RIVISTA | IF | POSIZIONE | Valore posizione | quartile | valore quartile | originalità | rigore metodologico | innovatività | rilevanza | Sub tot Criterio 1 | attenzione | totale |
|--|---|-------|-----------|------------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------|-----------|--------------------|------------|--------|
| 1 Effects of Pilates Training on Physical, Physiological and Psychological Performance In Young/Adolescent Volleyball Players: A Randomized Controlled Trial | edu sci | 2,5 | primo | 1 | Q1 | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 4 |
| 2 Evaluation of Blood Lactate among Different Player Roles: A Pilot Study on Competitive Young Male Soccer Players | endocrine metabolic and immune disorders drug targets | 2 | primo | 1 | Q4 | 0 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 3 |
| 3 Molecular and Epigenetic Aspects of Opioid Receptors in Drug Addiction and Pain Management in Sport | int j mol sci | 4,9 | primo | 1 | Q2 | 1 | 0,125 | 0,25 | 0,125 | 0,25 | 0,75 | 0,5 | 3,25 |
| 4 Updated Evidence Report for the Anti-doping research: analysis from 2008 to 2018 for performance-enhancing drugs and gene doping test development | Journal of Physical Education and Sport | NO IF | primo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,125 | 0,25 | 0,25 | 0,875 | 0,5 | 2,875 |
| 5 Overtraining syndrome, stress and nutrition in football amateur athletes | j human sport exercise | 0,5 | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 | 3,5 |
| 6 Gender Difference, Nutritional Supplements and Drug use in Sport to Enhancing Performance: an Italian Revision over the Last Decade. | sport mont | NO IF | ultimo | 1 | Q4 | 0 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,25 | 0,625 | 1 | 2,625 |
| 7 Use and attitudes toward dietary supplements and drugs amongst Italian elite athletes and its correlation with banned doping substances | j human sport exercise | 0,5 | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 0,5 | 3 |
| 8 Antidoping program: an important factor in the promotion and protection of the integrity of sport and athlete's health. review | j sport med phys fitness | 1,2 | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,125 | 0,25 | 0,125 | 0,25 | 0,75 | 0,5 | 2,75 |
| 9 The drop-outs in young players | j phys edu sport | NO IF | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,125 | 0,25 | 0,25 | 0,875 | 1 | 3,375 |
| 10 Dietary Supplements Use in Competitive and Non-Competitive Boxer: An Exploratory Study | biol and med | NO IF | primo | 1 | Q4 | 0 | 0,25 | 0,125 | 0,25 | 0,25 | 0,875 | 0,5 | 2,375 |
| 11 Improvement of the motor performance difference in athletes of wheelchair Basketball | j phys edu sport | NO IF | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,125 | 0,25 | 0,25 | 0,875 | 1 | 3,375 |
| 12 Conditional abilities in young Special Olympics athletes who practice unified football | j phys edu sport | NO IF | ultimo | 1 | Q3 | 0,5 | 0,25 | 0,125 | 0,25 | 0,25 | 0,875 | 1 | 3,375 |
| totale pubblicazioni | | | | | | | | | | | | 37,5 | |
| h index 26 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Totale | | | | | | | | | | | | 39,5 | |

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 39,5/50



Università Telematica

Giudizi individuali

Prof.ssa Aurora Daniele

La prof.ssa Mazzeo, attualmente professoressa associata del GSD 06/MEDF-01, Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, SSD M EDF01-01/b Metodi e didattiche delle attività sportive, presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", ha conseguito un dottorato di Ricerca in "Scienze Farmacologiche e Fisiopatologia Respiratoria", solo parzialmente attinente il SC oggetto della presente procedura. La candidata ha conseguito un Corso rilasciato dalla School of Population Health - University of Auckland di - "exercise prescriptions" - "pharmacology in sports medicine" nel 2017.

Ha svolto attività didattica congruente il SC 06/N2 oggetto di questa procedura presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" dal 2006 ad oggi. La candidata F. Mazzeo ha collaborato con diversi gruppi di ricerca dal 2000 ad oggi ed ha diretto Studi e Ricerche Scientifiche, nell'ambito delle Attività del Laboratorio di Ricerca Scientifica "Sport, Innovation & Lifelong Learning" per gli anni 2019-20 e 2021-22.

La Prof.ssa F. Mazzeo partecipa al Collegio dei Docenti nell'ambito del Dottorato di Ricerca "scienze delle attività motorie e sportive" ed ha ricevuto premi attinenti il SC 06/N2. Inoltre, la prof.ssa Mazzeo è Componente del Presidio di Qualità di Ateneo - Università di Napoli Parthenope - Referente Assicurazione della Qualità - (DR n. 1065 del 28/11/2022) per il triennio 2022/2026 e Consulente Esterno presso il CONI Comitato Regionale Campania Scuola Regionale per lo Sport (dal 2003

L'attività di ricerca svolta dalla candidata risulta incentrata su fattori correlati alla prestazione sportiva con particolare riferimento al doping, a integratori e supplementi per lo sport. Nella produzione scientifica, il ruolo della candidata è facilmente enucleabile, risultando, preminente nelle 12/12 pubblicazioni presentate che, però, risultano solo parzialmente attinenti il S.C. 06/N2 per cui è stata bandita la presente procedura valutativa comparativa. Inoltre, alcune delle dodici pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata sono collocate su riviste con un minore impatto scientifico. Nel complesso, l'attività di ricerca è testimoniata dalle numerose pubblicazioni e dall' H index di 26, e dalle 1419 citazioni (fonte scopus).

Prof. Dario Colella

La Prof.ssa Filomena Mazzeo è Professoressa di seconda fascia presso l'Università di Napoli "Parthenope" di diversi insegnamenti afferenti al ssd MEDF-01/B, già M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive – dal 2006 ad oggi. Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia, la Specializzazione in Farmacologia (2000), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Farmacologia "L. Donatelli" ed il Dottorato di Ricerca in "Scienze Farmacologiche e Fisiopatologia Respiratoria" (2004), conseguito, presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.

Ha svolto attività didattica nei corsi di laurea in Scienze delle attività motorie e sportive presso l'Università di Napoli "Parthenope" e nei corsi di alta formazione (Master) e nei percorsi formativi presso Enti (Coni e Federazioni sportive) su tematiche inerenti il doping e la promozione della salute attraverso le attività motorie e sportive nelle diverse età.

La prof.ssa Mazzeo è Componente del Presidio di Qualità di Ateneo - Università di Napoli Parthenope - Referente Assicurazione della Qualità - (DR n. 1065 del 28/11/2022) per il triennio 2022/2026 e Componente del Collegio dei Docenti per il Dottorato di Ricerche in "Scienze delle attività motorie e sportive" e Consulente Esterno presso il CONI Comitato Regionale Campania Scuola Regionale per lo Sport (dal 2003).



Università Telematica

Ha coordinato progetti di ricerca presso l'Università di Napoli "Parthenope" su tematiche inerenti il doping nello sport e la promozione del benessere. Ha partecipato alle attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", su argomenti inerenti la Medicina dello Sport, il Doping e le sostanze d'abuso.

Nel 2019 ha conseguito il Premio Università & Calcio, riguardante la disciplina del calcio e la diffusione dei valori e dei principi educativi dell'educazione motoria. (A.I.A.C & Univ Parthenope). Ha partecipato in qualità di Relatrice a diversi congressi internazionali.

Per quanto attiene la produzione scientifica, le tematiche prevalenti delle pubblicazioni riguardano il Doping, ovvero lo studio e l'impiego di sostanze e farmaci finalizzati a migliorare le prestazioni sportive. Gli articoli presentati per la presente procedura concorsuale sono pubblicati su riviste scientifiche indicizzate; la collocazione editoriale è di buon livello; la produzione scientifica è continua e l'apporto individuale è chiaro, non tutti i temi trattati risultano attinenti alle tematiche caratterizzanti il settore scientifico-disciplinare.

Prof. Carlo Castagna

La Prof.ssa Filomena Mazzeo è Professoressa Associata nel settore 06/MEDF-01 "Scienze dell'esercizio fisico e dello sport" presso l'Università di Napoli "Parthenope." Ha conseguito un Dottorato in "Scienze Farmacologiche e Fisiopatologia Respiratoria" e un certificato in "Exercise Prescriptions" e "Pharmacology in Sports Medicine" presso l'Università di Auckland nel 2017. Attiva in ambito accademico dal 2006, la Prof.ssa Mazzeo ha diretto il Laboratorio di Ricerca Scientifica "Sport, Innovation & Lifelong Learning" ed è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Scienze delle Attività Motorie e Sportive" presso l'Università di Napoli "Parthenope".

Ha ricevuto riconoscimenti per il settore 06/N2 e partecipato come componente GEV per la VQR. La sua attività di ricerca è attestata da un H-index di 26 e 1419 citazioni (fonte Scopus). Le 12 pubblicazioni presentate sono prevalentemente su riviste di terzo e quarto quartile.

3. Mazzeo Filomena

Giudizio collegiale

La Prof.ssa Filomena Mazzeo, attualmente professoressa associata presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", ha conseguito un dottorato di Ricerca solo parzialmente attinente il SC oggetto di questa procedura. L'attività didattica svolta dalla candidata, presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", risulta congruente il SC 06/N2 oggetto della presente procedura. La candidata ha collaborato e diretto diversi gruppi di ricerca. F. Mazzeo ha ottenuto incarichi di insegnamento, nell'ambito del Dottorato di Ricerca "scienze delle attività motorie e sportive" ed ha ricevuto premi attinenti il SC 06/N2.

L'attività di ricerca scientifica, che si evince dalle 12 pubblicazioni presentate, è focalizzata su fattori correlati alla prestazione sportiva con particolare riferimento al doping e alla farmacologia (integratori e supplementi per lo sport). Per quanto concerne la produzione scientifica, il ruolo della candidata è facilmente enucleabile, risultando, preminente nelle 12/12 pubblicazioni presentate che, però, risultano solo parzialmente attinenti il S.C. per cui è stata bandita la procedura valutativa comparativa. Complessivamente, valutati i titoli e le pubblicazioni scientifiche, la Commissione esprime il seguente giudizio: buono.

4. Moscatelli Fiorenzo

Valutazione titoli

| Criteri | Punteggio |
|--|-----------|
| Dottore di ricerca o titolo equivalente congruente con il SC 06 conseguito all'estero (max 5) | 5 |
| specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca congruenti con il SC 06 (max 2) | 0,5 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento congruente con il SC 06, erogati con modalità tradizionale (max 8) | 5 |
| Punti 1 per ogni anno di attività di formazione o di ricerca congruente con il SC 06 in qualificati istituti italiani o stranieri (max 15) | 13 |
| Punti 2 per direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali su tematiche congruenti con il SC 06 (max 6) | 2 |
| Punti 1 per ogni corso di insegnamento con modalità erogativa telematica on-line congruenti con il SC 06 (max 10) | 6 |
| Punti 1 per altri titoli congruenti con il SC 06 (max 4) | 4 |
| totale | 35,5 |

Punteggio totale attribuito ai titoli: 35,5/50

Valutazione pubblicazioni

Il candidato Moscatelli Fiorenzo

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione:



| TITOLO | RIVISTA | IF | POSIZIONE | valore posizione | quartile | valore quartile | originalità | rigore metodologico | innovatività | rilevanza | Sub tot | Criterio | attenzione | totale |
|---|---|-----|-----------|------------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|--------------|-----------|---------|----------|------------|--------|
| Evaluation of Orogen-A Salivary Levels and its Correlation with Attention After Non-invasive Brain Stimulation in Female Volleyball Players | Sports Medicine 2024 | 9.3 | Primo | 1 | Q1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| The Impact of Perception-Action Training Devices on Quickness and Reaction Time in Female Volleyball Players | J. Funct. Morphol. Kinesiol 2024 | 2.6 | ultimo | 1 | Q1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| High frequencies (40Hz) repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) increases motor coordination performances in volleyball players | BMC Neurosciences 2023 | 2.4 | PRIMO | 1 | Q3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 3,5 |
| Role of Technology Innovation in Telemedicine: Focus on Sport Nutrition | Appl. Sci. 2023 | 2.5 | CO-FIRST | 1 | Q2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Acute non-invasive brain stimulation improves performances in volleyball players | PHYSIOLOGY & BEHAVIOR 2023 | 2.4 | FIRST | 1 | Q2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Assessment of Lifestyle, Eating Habits and the Effect of Nutritional Education among Undergraduate Students in Southern Italy. | NUTRIENTS 2023 | 4.8 | FIRST | 1 | Q1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 3,5 |
| Transcranial magnetic stimulation as a tool to investigate motor cortex excitability in sport. | BRAIN SCIENCES 2021 | 2.7 | FIRST | 1 | Q3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 3,5 |
| Effects of twelve weeks' aerobic training on motor cortex excitability | 2020, Journal of Sports Medicine and Physical Fitness | 1.2 | FIRST | 1 | Q3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 3,5 |
| Stress profile in remotely piloted aircraft crewmembers during 2 h operating mission. | FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 2018 | 3.2 | CO-FIRST | 1 | Q2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Relationship between blood lactate and cortical excitability between taekwondo athletes and non-athletes after hand grip exercise. | SOMATOSENSORY AND MOTOR RESEARCH 2016 | 1.3 | FIRST | 1 | Q4 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Differences in corticospinal system activity and reaction response between karate athletes and non-athletes. | NEUROLOGICAL SCIENCES 2016 | 2.7 | FIRST | 1 | Q2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Functional Assessment of Corticospinal System Excitability in Karate Athletes. | PLOS ONE 2016 | 2.9 | FIRST | 1 | Q1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| totale pubblicazioni | | | | | | | | | | | | | 45 | |
| h index 29 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| totale | | | | | | | | | | | | | 47 | |

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 47/50

Giudizi individuali

Prof.ssa Aurora Daniele

Il Professore F. Moscatelli, attualmente Professore Associato in Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, Facoltà di Scienze Umane della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport, Università Telematica Pegaso, ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze dello Sport, dell'esercizio fisico e dell'ergonomia" presso l'Università di Roma "Foro Italico" e nel 2009, presso l'Università di Foggia, un corso di perfezionamento. L'attività didattica svolta dal candidato F. Moscatelli si evince dagli insegnamenti relativi al settore scientifico disciplinare M-EDF02 e tenuti per gli anni accademici 2017/2018 e dal 2020 ad oggi presso l'Università degli Studi di Foggia. Inoltre, il professore F. Moscatelli è docente presso l'Università Pegaso dove ha tenuto insegnamenti relativi ai settori scientifico- disciplinari M-EDF/-01 e M-EDF02 per 6 corsi di insegnamento in modalità telematica. Il professore F. Moscatelli è stato PI del progetto finanziato "LifeStyle and Planet Life" e riporta collaborazioni con vari gruppi di ricerca dal 2013 ad oggi. In particolare, il Candidato ha collaborato con gruppi di Ricerca, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università





Università Telematica

degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” e dell’Unità Operativa Complessa di Dietetica, Medicina dello Sport e Benessere Psicofisico; ha partecipato, altresì, al gruppo di ricerca presso il Laboratorio di Fisiologia dell’Esercizio Fisico del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università di Foggia. Attualmente il professore F. Moscatelli riveste il ruolo di Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Management dello Sport e delle Attività Motorie, Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, LM 68, presso l’Università Telematica Pegaso. È componente del collegio dei docenti del Dottorato di Interesse Nazionale in Scienze Motorie e Sportive, XL ciclo. Inoltre, il candidato risulta vincitore di due Premi alla Ricerca e riporta attività di Associate editor di molte riviste congruenti il settore 06/N2 oggetto della presente procedura valutativa comparativa.

Dal punto di vista dell’attività scientifica, il prof. F. Moscatelli si è interessato in particolare sulle relazioni tra la pratica di attività sportive e il controllo corticale e ipotalamico delle funzioni vegetative negli atleti; le relazioni tra propriocezione, memoria e sistema motorio negli sportivi; l’analisi dello spettro di potenza della variabilità della frequenza cardiaca, HRV (Heart Rate Variability) negli sportivi. Il ruolo del candidato nella produzione scientifica è facilmente enucleabile, risultando, preminente nelle 12 pubblicazioni presentate, tutte attinenti il S.C.

Inoltre, la produzione scientifica del candidato è collocata per la maggior parte su riviste poste nel 1 e 2 quartile. La complessiva attività di ricerca è testimoniata dalle numerose pubblicazioni e dall’ H-index di 29, con 2286 citazioni (fonte scopus).

Alla luce del curriculum presentato, il profilo del candidato risulta di notevole rilievo scientifico e testimonia una formazione accademica e professionale pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto.

Prof. Dario Colella

Il Prof. Fiorenzo Moscatelli è Professore di vari insegnamenti nell’ambito del ssd MEDF-01/B, già M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive - presso l’Università telematica “Pegaso” di Napoli. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Scienze dello Sport, dell’Esercizio Fisico e dell’Ergonomia", presso l’Università degli Studi di Roma “Foro Italico” (2017) ed ha frequentato il Corso di Perfezionamento Universitario in: “Educatore dei soggetti con Bisogni Educativi Speciali” presso la Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Foggia.

I principali interessi di ricerca riguardano i seguenti temi: le Relazioni tra la pratica di attività sportive e l’eccitabilità corticale; il controllo corticale e ipotalamico delle funzioni vegetative negli atleti; le relazioni tra propriocezione, memoria e sistema motorio negli sportivi (compresi i cambiamenti indotti dalla stimolazione magnetica transcranica nel controllo corticale); l’analisi dello spettro di potenza della variabilità della frequenza cardiaca, HRV (Heart Rate Variability) negli sportivi.

Ha partecipato alle attività di Ricerca, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” e dell’Unità Operativa Complessa di Dietetica, Medicina dello Sport e Benessere Psicofisico; ha partecipato, altresì, al gruppo di ricerca presso il Laboratorio di Fisiologia dell’Esercizio Fisico del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università di Foggia, attraverso studi sulla modulazione dell’eccitabilità corticale nello sport.

È Associate Editor di varie e prestigiose riviste scientifiche e Relatore in numerosi Congressi nazionali ed internazionali. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono tutte attinenti alle tematiche caratterizzanti il settore scientifico-disciplinare

Il profilo del candidato risulta di notevole rilievo scientifico, evidenziato da una formazione accademica e professionale pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare.



Università Telematica

Prof. Carlo Castagna

Il Prof. **Fiorenzo Moscatelli** è Professore Associato in "Metodi e Didattiche delle Attività Sportive" (MEDF-01/B) presso l'Università Telematica Pegaso, dove coordina il Corso di Laurea Magistrale in "Management dello Sport e delle Attività Motorie" ed è membro del Collegio del Dottorato in "Scienze Motorie e Sportive." Ha conseguito un Dottorato in "Scienze dello Sport, dell'Esercizio Fisico e dell'Ergonomia" presso l'Università di Roma "Foro Italico" e un corso di perfezionamento presso l'Università di Foggia nel 2009.

Il Prof. Moscatelli ha insegnato in corsi attinenti al settore e ha collaborato con vari gruppi di ricerca. Ha inoltre diretto il progetto "LifeStyle and Planet Life" e ha ricevuto due premi per la ricerca.

I suoi interessi di ricerca riguardano le interconnessioni tra la pratica sportiva e l'eccitabilità corticale. La sua produzione scientifica, che include 12 pubblicazioni rilevanti per le tematiche affrontate, si colloca prevalentemente su riviste di primo e secondo quartile, con un H-index di 29 e 2286 citazioni (fonte Scopus) e risultano pienamente attinenti al settore scientifico-disciplinare.

4. Moscatelli Fiorenzo

Giudizio collegiale

Il candidato Fiorenzo Moscatelli presenta un profilo scientifico di notevole rilievo con formazione accademica e professionale pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto 06/N2. Per quanto riguarda l'attività didattica, il prof. F. Moscatelli riporta insegnamenti attinenti il SSD M-EDF-02 e anche M-EDF01 tenuti in modalità telematica presso l'Università telematica Pegaso e sia in modalità tradizionale presso l'Università degli studi di Foggia.

La produzione scientifica del candidato è di ottimo livello, pienamente congruente e deriva da collaborazioni internazionali in cui il candidato ha svolto anche ruoli di direzione e coordinamento. Il candidato ha incentrato la sua attività di ricerca sui fattori neurofisiologici applicati all'esercizio fisico e allo sport. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione riportano il candidato in posizione di primo o ultimo nome, sono collocate in un'ottima posizione editoriale, e con argomenti sempre pienamente attinenti al settore concorsuale.

Il curriculum del candidato è costituito da una dimostrata attività didattica nell'ambito del settore concorsuale per cui è bandita questa procedura e da una continuativa attività di ricerca accompagnata da una produzione scientifica di rilievo.

Complessivamente, valutati i titoli e le pubblicazioni scientifiche, la Commissione esprime il seguente giudizio: ottimo.

Alle ore 18:00, la Commissione chiude i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Aurora Daniele (Presidente)



Università Telematica

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

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

Oggi, 04 novembre 2024, alle ore 18:05, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 895 del 04/10//2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Aurora Daniele, Presidente;
- Prof. Dario Colella, Componente;
- Prof. Carlo Castagna, Segretario.

La Prof.ssa Aurora Daniele si trova a Napoli

Il Prof. Dario Colella si trova a Lecce

Il Prof. Carlo Castagna si trova ad Ancona

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

| PROG. | NOMINATIVO CANDIDATI | TITOLI | PUBBLICAZIONI | TOTALE |
|-------|----------------------|--------|---------------|--------|
| 1 | Fiorenzo Moscatelli | 35,5 | 47 | 82,5 |
| 2 | Francesco Fischetti | 31,0 | 45 | 76,0 |
| 3 | Filomena Mazzeo | 36 | 39,5 | 75,5 |
| 4 | Conte Daniele | 25,0 | 49,0 | 74,0 |

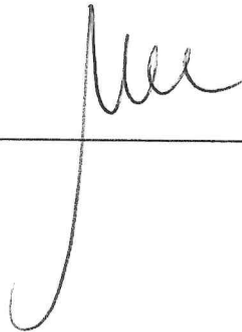
A conclusione dei lavori, la Commissione, ai sensi dell'art. 8 del Bando, preso atto dei propri giudizi collegiali complessivi, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti e all'esito delle valutazioni compiute, dichiara all'unanimità idonei tutti i suddetti candidati e nomina vincitore della selezione il Prof. **Fiorenzo Moscatelli**.

La Commissione toglie la seduta alle ore 18:15, 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.ssa Aurora Daniele (Presidente)



DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. CARLO CASTAGNA membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione preliminare per la definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 1 a firma del Prof. AURORA DANIELE, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Ancona 04/11/2024



(Firma)

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 oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: 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. 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. Dario Colella, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato partecipante alla suddetta procedura di valutazione comparativa ed alla nomina dell'idoneo/vincitore.

Dichiara, inoltre, di concordare con i verbali n. 2 e 3 a firma della Prof.ssa Aurora Daniele, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Lecce, 4 novembre 2024

Prof. Dario Colella



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 oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: 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. 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>.



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta DANIELE AURORA., componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Napoli, 4 novembre 2024

In
fede,




Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il/La sottoscritto/a **CARLO CASTAGNA** componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Ancona 05/11/24

In fede

(firma per esteso)



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Ordinario nel Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDF-01 - SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT - Settore scientifico disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive - mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1, presso la Facoltà di Scienze Umane, della Formazione e dello Sport, Dipartimento di Benessere, Nutrizione e Sport (Cod. 680/1PO/MEDF-01B/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 68 del 23/08/2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Dario Colella, Componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Lecce, 4 novembre 2024

Prof. Dario Colella