

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie - 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.84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

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

Oggi, 22 maggio 2024, alle ore 15.00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 221 del 05/04/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Pasqualina Buono – Presidente;
- Prof.ssa Aurora Daniele – Componente;
- Prof. Gaetano Raiola – Segretario.

La Prof.ssa Pasqualina Buono si trova presso il DISMeB proprio studio

La Prof.ssa Aurora Daniele si trova presso il CEINGE proprio studio

Il Prof. Gaetano Raiola si trova presso la propria abitazione in [REDACTED]

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

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 ravnisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricasazione. 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 03/05/2024 (**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.



Università Telematica

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 ad eccezione del prof. commissario Gaetano Raiola che ha 2 lavori in collaborazione, sui 12 presentati, con il candidato Gaetano Altavilla e precisamente 1) *D'Isanto, T., D'Elia, F., Raiola, G., & Altavilla, G. (2019). Assessment of Sport Performance: Theoretical Aspects and Practical Indications. Sport Mont, 17 - 2)* Altavilla, G., Raiola, G., D'Elia, F., & Jelcic, M. (2022). *Energetic cost of running with and without the ball in male basketball players. Physical Activity Review, 10(2),88-96* e per i quali si astiene dalla 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 19,30, conclusa la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, la Commissione chiude i lavori e si aggiorna per il giorno successivo 23 maggio alle ore 15,00, per la nomina degli idonei e del vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Pasqualina Buono (Presidente)

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01– Metodi e didattiche delle attività motorie - 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.84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

ELENCO CANDIDATI:

N.	COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA	CF
1	Altavilla	Gaetano	██████████	██████████	██████████
2	Bertoncelli	Carlo Mario	██████████	██████████	██████████
3	Cardinale	Daniele	██████████	██████████	██████████
4	Sansone	Pierpaolo	██████████████████	██████████	██████████
5	Vando	Stefano	██████████	██████████	██████████

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie - 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.84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Valutazione titoli e pubblicazioni e giudizi individuali e collettivi

1. Altavilla Gaetano

Valutazione titoli

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Criterio: 1 punto per ogni anno di insegnamento riconducibile al SSD MEDF/01, 0,5 punti per insegnamenti affini	max punti 4	4
2	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5 Criterio: punti 1 per ogni attività attinente il SC 06/N2 e il SSD M-EDF/01	max punti 5	2,5
3	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 2	0
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4	4
5	Titolarità di brevetti attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	0
6	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali attinenti il SC 06N2	max punti 5	5
7	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	1
8	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	punti 1	0
9	possesto del titolo di dottore di ricerca o equipollenti attinenti il SSD M-EDF/01, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero	max punti 6	6
10	Conseguimento di Master di primo e secondo livello annuali e biennali su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01	max punti 4	2
11	Produzione scientifica complessiva, numero citazioni totali e h-index (fonti Scopus o Web of Science) >100 pubblicazioni SCOPUS; h-index 24; 1693 citazioni	max 7 punti	7

Punteggio totale attribuito ai titoli: 31,5/40

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato GAETANO ALTAVILLA ha sottoposto i seguenti prodotti ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

1. Altavilla, G. (2023). Impact of new professional profiles of the sports kinesiologist, preventive and adapted motor activities kinesiologist and of sports manager in the current university education. *Acta Kinesiologica*, 17 (2023) Issue 1. Doi. 10.5137/issn.1840-2976.2023.17.1.10
2. Altavilla, G. (2023). Analysis and comparison of the goalkeeper's role in past and modern soccer: a pilot study. *Journal of Physical Education and Sport*, 23(3),564-568. ISSN:2247-805. Doi:10.7752/jpes.2023.03070 (2 citazioni)
3. Altavilla, G., Raiola, G., D'Elia, F., & Jelacic, M. (2022). Energetic cost of running with and without the ball in male basketball players. *Physical Activity Review*, 10(2),88-96. Doi:10.16926/par.2022.10.24 (2 citazioni)
4. Altavilla, G., Esposito, G., Ceruso, R., Di Domenico, F., & D'isanto, T. (2022). Profile and Differences in Anthropometric and Jumping Ability Performance Between Elite and Amateur U16 Volleyball Players. *Physical Education Theory and Methodology*, 22(2), 237-341, ISSN: 1993-7997. Doi:10.17309/tmfv.2022.2.13 (1 citazione)
5. Altavilla, G. (2021). Didactic problem: Teaching and methods in volleyball. *Journal of Human Sport and Exercise*, 16, 1698-1704, ISSN:1988-5202. Doi:10.14198/jhse.2021.16.Proc4.16
6. Altavilla, G., Esposito, G., & Lipoma, M. (2021). Application of methodology to reduce the performance of nondisabled athletes. *Journal of Physical Education and Sport*, 21(S1), 681-685, ISSN: 2247-8051. Doi:10.7752/jpes.2021 (1 citazione)
7. Esposito, G., Altavilla, G., Di Domenico, F., Aliberti, S., D'Isanto, T., & D'Elia, F. (2021). Proprioceptive Training to Improve Static and Dynamic Balance in Elderly. *International Journal of Statistics in Medical Research*, 10, 194- 199, ISSN: 1929-6029. Doi:10.6000/1929-6029.2021.10.18 (3 citazioni)
8. Altavilla, G. (2020). Energetic cost in the different running conditions in team sport for the educational teaching method. *Sport Science*, 14,17-20, ISSN:1840-3670 (14 citazioni)
9. Esposito, G., Altavilla, G., & D'Elia, F. (2020). A method for identifying talent in youth football through the use of evaluation tests. *Sport Science*, 13, 119-126-8, ISSN: 1840-3670 (3 citazioni)
10. Latorella, V., Di Domenico, F., & Altavilla, G. (2020). Neuromuscular adaptations to a motor skills training program for adults with intellectual disabilities. *Journal of Human Sport and Exercise*, 15, 676-687, ISSN: 1988-5202. Doi:10.14198/jhse (4 citazioni)
11. D'Isanto, T., D'Elia, F., Raiola, G., & Altavilla, G. (2019). Assessment of Sport Performance: Theoretical Aspects and Practical Indications. *Sport Mont*, 17, 79-82, ISSN: 2337-0351. Doi:10.26773/smj.10.26773/smj.190214 (143 citazioni)
12. Altavilla G. (2019). Monitoring training to adequate the teaching method in training: an interpretative concept. *Journal of Physical Education and Sport*, 19, 1763-1766-4, ISSN: 2247-8051. Doi: 10.7752/jpes (21 citazioni)

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (la colonna NUMERO è corrispondente al numero del prodotto così come riportato nell'elenco dei prodotti presentati ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche):

NUMERO	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, dando	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (punteggio)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato:	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD oggetto della	TOTALE

	un punteggio compreso tra 0 e 0,5 per ciascuna di queste qualità (punteggio minimo 0, punteggio massimo 1)	massimo 1)	(Punteggio minimo 0, punteggio massimo 2) Punti 2 se il candidato è <i>corresponding author</i> , punti 1 se il candidato si trova in posizione di primo o ultimo autore, punti 0,5 se si trova in seconda posizione	procedura (punteggio massimo 1)	
1	0,5	0,25	2	1	3,75
2	0,25	0,25	2	0,5	3,0
3	0,5 (con l'astensione del prof. Raiola)	0,5 (con l'astensione del prof. Raiola)	1 (con l'astensione del prof. Raiola)	0,5 (con l'astensione del prof. Raiola)	2,5
4	0,25	0,25	1	1	2,5
5	0,25	0,25	2	1	3,5
6	0,5	0,5	2	1	4,0
7	0,25	0,25	0,5	1	2,0
8	0,25	0,25	2	1	3,5
9	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0
10	0,25	0,25	1	1	2,5
11	1 (con l'astensione del prof. Raiola)	0,75 (con l'astensione del prof. Raiola)	2 (con l'astensione del prof. Raiola)	0,5 (con l'astensione del prof. Raiola)	4,25
12	0,25	0,25	2	1	3,5
TOTALE					37,0

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: - 37/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Pasqualina Buono

Il candidato Gaetano Altavilla è RTDB nel SSD M-EDF/02 - SC 11D2 dal 2022 presso l'Università degli studi del Salento; Dottorato di ricerca in chinesiologia presso l'Università di Spalato nel 2021 in data 21/01/2021 con 185 ECTS POINTS; ; è in possesso dell'ASN per seconda fascia nel SC 06/N2; è componente del collegio di Dottorato in Scienze e tecnologie biologiche e ambientali - XXXVIII ciclo università Salento. La produzione scientifica è molto consistente > 100 lavori presenti su Scopus su tematiche prevalentemente riferite al SSD della procedura comparativa in corso con h-index 24 e citazioni totali 1693; l'attività didattica universitaria è continua con titolarità di insegnamenti afferenti al SSD M-EDF/01 nei corsi di laurea in Scienze Motorie del Salento, di Foggia, di Salerno e nei corsi di specializzazione per il sostegno agli alunni disabili presso l'università della Basilicata e di Campobasso. Il candidato è componente di gruppi di ricerca coinvolti in progetti nazionali su tematiche di Metodi e didattiche delle attività motorie Università di Salerno e ha partecipato a numerosi



Università Telematica

convegni scientifici. Il candidato presenta 12 lavori su riviste indicizzate su tematiche corrispondenti al SC e al SSD della procedura comparativa incorso. Il giudizio complessivo è pertanto molto buono.

Prof.ssa Aurora Daniele

Il candidato Gaetano Altavilla è RTDB nel SSD M-EDF/02 - SC 11D2 dal 2022 presso l'Università degli studi del Salento; Dottore di ricerca in Chinesiologia presso l'Università di Spalato in data 21/01/2021 con 185 ECTS POINTS; è in possesso dell'ASN per seconda fascia nel SC 06/N2; è componente del collegio di Dottorato in Scienze e tecnologie biologiche e ambientali - XXXVIII ciclo università Salento. La produzione scientifica è molto ampia > 100 lavori presenti su Scopus su tematiche prevalentemente riferite al SSD della procedura comparativa in corso con h-index 24 e citazioni totali 1693; l'attività didattica universitaria è continua con titolarità di insegnamenti afferenti al SSD M-EDF/01 nei corsi di laurea in Scienze Motorie del Salento, di Foggia, di Salerno e nei corsi di specializzazione per il sostegno agli alunni disabili presso l'università della Basilicata e di Campobasso. Il candidato è componente di gruppi di ricerca su tematiche di Metodi e didattiche delle attività motorie Università di Salerno e ha partecipato a numerosi convegni scientifici come relatore. Il candidato presenta 12 lavori su riviste indicizzate su tematiche attinenti il SC e in massima parte al SSD M-EDF/01, oggetto della procedura comparativa incorso. Il giudizio complessivo è pertanto molto buono.

Prof. Gaetano Raiola

Il candidato Gaetano Altavilla è RTDB nel SSD M-EDF/02 - SC 11D2 dal 2022 presso l'Università degli studi del Salento; dottore di ricerca in chinesiologia presso l'Università di Spalato l'Università di Spalato (Croazia) in data 21/01/2021 con 185 ECTS POINTS e presenta un profilo didattico-educativo nell'ambito delle scienze motorie attinenti il SSD M-EDF/01. Il candidato è in possesso dell'ASN per la II fascia per il SC 06N2 conseguita il 27-03-2018, ed è in possesso di una notevole produzione scientifica testimoniata da più 100 lavori con h-index 24 presenti su Scopus su tematiche prevalentemente riferite al SSD M-EDF/01; l'attività didattica a livello universitario è continua dagli ultimi 10 anni ed è titolare di insegnamenti afferenti al SSD M-EDF/01 nei corsi di laurea di scienze motorie del Salento, di Foggia, di Salerno e nei corsi di specializzazione per il sostegno agli alunni disabili. Il candidato presenta 12 lavori su riviste indexate in Scopus su tematiche strettamente correlate al SSD M-EDF/01. Il giudizio complessivo è pertanto molto buono.

1. Altavilla Gaetano

Giudizio collegiale

Il candidato Gaetano Altavilla è RTDb nel SSD M-EDF/02 - SC 11D2 dal 2022 presso l'Università degli studi del Salento; ha conseguito il dottorato di ricerca in Chinesiologia presso l'Università di Spalato (Croazia) in data 21/01/2021 con 185 ECTS POINTS nel 2021. Il candidato è in possesso dell'ASN per la II fascia per il SC 06N2 conseguita il 27-03-2018. Il candidato è componente del collegio di Dottorato in Scienze e tecnologie biologiche e ambientali - XXXVIII ciclo. La produzione scientifica è molto vasta consistente in più 100 lavori presenti su Scopus su tematiche prevalentemente riferite al SSD della procedura comparativa in corso con h-index 24 e citazioni totali 1693 da Scopus; l'attività didattica a livello universitario è congrua e continua con titolarità di insegnamenti afferenti al SSD M-EDF/01 oggetto della procedura comparativa in corso nei corsi di laurea in Scienze motorie del Salento, di Foggia, di Salerno e nei corsi di specializzazione per il sostegno agli alunni disabili presso l'università della Basilicata e di Campobasso. Il candidato partecipa alle attività di ricerca di progetti di ricerca nazionali ascriviti ai fondi di ricerca di ateneo presso il Laboratorio di ricerca su tematiche di Metodi e didattiche delle attività motorie Università di Salerno e ha partecipato a numerosi convegni



Università Telematica

scientifici. Il candidato presenta 12 lavori in massima parte su tematiche ricomprese nel SC 06/N2 e nel SSD M-EDF/01, oggetto della procedura comparativa incorso. Il giudizio complessivo è pertanto molto buono.

2. Bertoncelli Carlo Mario

Valutazione titoli

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Criterio: 1 punto per ogni anno di insegnamento riconducibile al SSD MEDF/01, 0,5 punti per insegnamenti affini	max punti 4	2
2	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5 Criterio: punti 1 per ogni attività attinente il SC 06/N2 e il SSD M-EDF/01	max punti 5	0
3	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 2	0
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4	4
5	Titolarità di brevetti attinenti il SSD M- EDF/01 -	max punti 1	0,5
6	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali attinenti il SC 06N2	max punti 5	2
7	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	0
8	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	punti 1	0,5
9	possesto del titolo di dottore di ricerca o equipollenti attinenti il SSD M-EDF/01, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero -	max punti 6	1
10	Conseguimento di Master di primo e secondo livello annuali e biennali su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01	max punti 4	0
11	Produzione scientifica complessiva, numero citazioni totali e h-index (39 documenti, 291 citazioni, 11 h-index, fonte Scopus)	max 7 punti	5

Punteggio totale attribuito ai titoli: 15/40

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato BERTONCELLI CLAUDIO ha sottoposto i seguenti prodotti ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

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.
2. Prediction Model for Identifying Computational Phenotypes of Children with Cerebral Palsy Needing Neurotoxin Treatments. Bertoncelli, C. M., Latalski, M., Bertoncelli, D., Bagui, S., Bagui, S. C., Gautier, D., & Solla, F. (2023). Toxins, 15(1), 20.



Università Telematica

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.
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
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. PMID: 37371021; PMCID: PMC10297475
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.
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 Jan 20:1460458219898568. doi: 10.1177/1460458219898568.
8. Predictive Model for Gastrostomy Placement in Adolescents With Developmental Disabilities and Cerebral Palsy. CM Bertoncelli, P Altamura, ER Vieira, D Bertoncelli, M Latalski, S Berthet, F. Solla. Nutrition in clinical practice. May 2019. doi: 10.1002/ncp.10309.
9. Using Artificial Intelligence to Identify Factors Associated with Autism Spectrum Disorder in Adolescents with Cerebral Palsy. CM Bertoncelli, P Altamura, ER Vieira, D Bertoncelli, F Solla. Neuropediatrics Mars 2019 50 (03),
10. Identifying factors associated with severe intellectual disabilities in teenagers with cerebral palsy using a predictive learning model. CM Bertoncelli, P Altamura, ER Vieira, D Bertoncelli, S Thummler, F Solla. Journal of child neurology. Apr 2019 34 (4), 221-229
11. Validation of a clinical prediction model for the development of neuromuscular scoliosis: a multinational study. CM Bertoncelli, D Bertoncelli, L Elbaum, M Latalski, P Altamura, C Musoff. V. Rampal, F. Solla. Pediatric Neurology. Feb 2018;79:14-20. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2017.10.019.
12. Risk factors for developing scoliosis in cerebral palsy: a cross-sectional descriptive study. CM Bertoncelli, F Solla, PR Loughenbury, AI Tsirikos, D Bertoncelli.V. Rampal Journal of child neurology. Jul 2017 32 (7), 657-662

NUMERO	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, dando un punteggio compreso tra 0 e 0,5 per ciascuna di queste qualità (punteggio minimo 0, punteggio massimo 1)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (punteggio massimo 1)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: (Punteggio minimo 0, punteggio massimo 2) Punti 2 se il candidato è <i>corresponding author</i> , punti 1 se il candidato si trova in posizione di primo o ultimo autore, punti 0,5 se si trova in seconda	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD oggetto della procedura (punteggio massimo 1)	TOTALE



Università Telematica

			posizione		
1	1	1	1	0	3,0
2	1	1	1	0	3,0
3	0,5	0,5	1	0	2,0
4	0,5	0,5	1	0	2,0
5	0,5	0,5	1	0,25	2,25
6	0,5	0,5	1	0	2,0
7	0,5	0,5	1	0	2,0
8	0,5	0,5	1	0	2,0
9	0,5	0,5	1	0	2,0
10	0,5	0,5	1	0	2,0
11	1	1	1	0,25	3,25
12	0,5	0,5	1	0,25	2,25
				TOTALE	27,75

I prodotti scientifici presentati dal candidato Bertoncelli, anche se di buona qualità, sono in massima parte non attinenti le tematiche del SC 06/N2 SSD M-EDF/01.

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 27,75/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Pasqualina Buono

Il candidato, è Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia) (dal 2005 --); Docente di seconda fascia presso l'Università Cote d'Azur (2006--); Dottorato di ricerca in Scienze del Sistema Motorio, conseguito presso l'Università di Chieti nel 2008 su tematica non attinente il SC 06/N2. Post-Doctoral Fellowships presso il Florida International University - Facoltà di Scienze della Salute, nel 2019 in tematica solo limitatamente affine a quelle del SC 06/N2. E' titolare di attività didattica Universitaria sia Nazionale che internazionale in tematiche a maggioranza relative a tematiche non ricomprese nel SC 06/N2. La produzione scientifica complessiva è rappresentata da 39 lavori su Scopus con h-index 11 e 291 citazioni che anche se di buona qualità, è in massima parte non attinenti le tematiche del SC 06/N2 SSD M-EDF/01. E' titolare di finanziamenti della fondazione LENVAL del Ministero dell'Università Francese su tematiche non attinenti il SC 06/N2. Il candidato ha partecipato come relatore a Convegni internazionali su tematiche in massima parte non attinenti il SC 06/N2. Il candidato presenta 12 lavori su tematiche massimamente non attinenti il SC 06/N2. Nel complesso, per tutto quanto descritto, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica seppur buono è solo limitatamente attinente a questa procedura concorsuale.

Prof.ssa Aurora Daniele

Il candidato, è Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia) (dal 2005 --); docente di seconda fascia presso l'Università Cote d'Azur (2006--); Dottore di ricerca in Scienze del Sistema Motorio, Università di Chieti nel 2008 su tematica non attinente il SC 06/N2. Post-Doctoral Fellowships presso il Florida International University - Facoltà di Scienze della Salute, nel 2019 in tematica solo limitatamente affine a quelle del SC 06/N2. E' titolare di attività didattica Universitaria sia Nazionale che internazionale in tematiche a maggioranza relative a tematiche non ricomprese nel



Università Telematica

SC 06/N2. La produzione scientifica complessiva anche se di buona qualità, è in massima parte non attinente le tematiche del SC 06/N2 SSD M-EDF/01. E' titolare di finanziamenti della fondazione LENVAL del Ministero dell'Università Francese su tematiche non attinenti il SC 06/N2. Il candidato ha partecipato come relatore a Convegni internazionali su tematiche in massima parte non attinenti il SC 06/N2. Il candidato presenta 12 lavori su tematiche massimamente non attinenti il SC 06/N2. Nel complesso, per tutto quanto descritto, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica seppur buono è solo limitatamente attinente a questa procedura concorsuale.

Prof. Gaetano Raiola

Il candidato Bertoncelli Mario è Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia) (dal 1.2005 --); Docente presso l'Università Cote d'Azur (2006--) per insegnamenti attinenti alle discipline della riabilitazione e altro che non sono incluse tra le tematiche del SC e SSD della procedura comparativa in corso. E' dottore di ricerca in Scienze del sistema motorio, conseguito presso l'Università degli studi Gabriele D'Annunzio di Chieti nel 2008, su tematica non attinente al SC e SSD della procedura comparativa in corso. Ha conseguito post-doctoral Fellowships presso il Florida International University nel 2019 in tematiche non attinenti a quelle del SC e SSD della procedura comparativa in corso. Dichiara il possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale a professore ordinario in Scienze della riabilitazione, conseguita il 19/02/2024, e in Neuroscienze in seconda fascia 24/01/2013 del Ministero dell'insegnamento superiore e della ricerca francese che non sono attinenti alle tematiche del SC e SSD della procedura comparativa in corso. Elenca titolarità di insegnamenti universitario su tematiche non attinenti a quelle del SC e SSD della procedura comparativa in corso. La produzione scientifica complessiva è rappresentata da 39 lavori su SCOPUS con h-index 11 e 291 citazioni. Il candidato presenta 12 lavori su tematiche non attinenti a quelle del SC e SSD della procedura valutativa in corso. Nel complesso, per tutto quanto descritto, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica non è positivo in quanto la procedura comparativa in corso è su altre tematiche.

2. Bertoncelli Carlo Mario

Giudizio collegiale

Il candidato, è Coordinatore del Servizio di Rieducazione Funzionale presso l'Ospedale Universitario Lenval, EEAP H. Germain di Nizza (Francia) (dal 2005 --); Docente di seconda fascia presso l'Università Cote d'Azur (2006--); Dottorato di ricerca in Scienze del Sistema Motorio, conseguito presso l'Università di Chieti nel 2008 dal titolo: Progetto e realizzazione di un deambulatore orizzontale. Valutazione dell'utilità nella riabilitazione della paralisi cerebrale, tematica non attinente il SC 06/N2. Dichiara di aver conseguito Post-Doctoral Fellowships presso il Florida International University - Facoltà di Scienze della Salute, nel 2019 in Health data analytics e Neuroscienze. Riporta titolarità di attività didattica Universitaria sia Nazionale che internazionale in tematiche a maggioranza relative a neurofisiologia, anatomia, psicologia dello sviluppo, rieducazione neurologica non attinenti quelle del SC 06/N2. La produzione scientifica complessiva è rappresentata da 39 lavori su Scopus con h-index 11 e 291 citazioni. Il candidato è titolare di finanziamenti della fondazione LENVAL del Ministero dell'Università Francese su tematiche non attinenti il SC 06/N2. Il candidato ha partecipato come relatore a Convegni internazionali su tematiche in massima parte non attinenti il SC 06/N2. Il candidato presenta 12 lavori su tematiche massimamente non ricomprese nel SC 06/N2 e nel SSD M-EDF/01, in cui è sempre in posizione utile. Nel complesso, per tutto quanto descritto, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è solo limitatamente attinente a questa procedura concorsuale.

3. Cardinale Daniele

Valutazione titoli

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Criterio: 1 punto per ogni anno di insegnamento riconducibile al SSD MEDF/01, 0,5 punti per insegnamenti affini	max punti 4	2,0
2	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5 Criterio: punti 1 per ogni attività attinente il SC 06/N2 e il SSD M-EDF/01	max punti 5	3
3	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 2	0
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4	4
5	Titolarietà di brevetti attinenti il SSD M- EDF/01-	max punti 1	0,5
6	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali attinenti il SC 06N2	max punti 5	5
7	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	0
8	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	punti 1	0
9	possesto del titolo di dottore di ricerca o equipollenti attinenti il SSD M-EDF/01, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero -	max punti 6	4
10	Conseguimento di Master di primo e secondo livello annuali e biennali su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01	max punti 4	1
11	Produzione scientifica complessiva, numero citazioni totali e h-index (13 documenti, 341 citaz., 10 h-index - fonte Scopus)	max 7 punti	4

Punteggio totale attribuito ai titoli: 23,5/40

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato CARDINALE DANIELE ha sottoposto i seguenti prodotti ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- Gejl KD, Thams L, Hansen M, Rokkedal-Lausch T, Plomgaard P, Nybo L, Larsen FJ, Cardinale D.A., Jensen K, Holmberg HC, Vissing K, Ørtenblad N. No Superior Adaptations to Carbohydrate Periodization in Elite Endurance Athletes. (Med Sci Sports Exerc. 2017 Dec;49(12):2486-2497. doi: 10.1249/MSS.0000000000001377)
- Cardinale D.A., Gejl KD, Ørtenblad N, Ekblom B, Blomstrand E, Larsen FJ. Reliability of maximal mitochondrial oxidative phosphorylation in permeabilized fibers from the vastus lateralis employing high-resolution respirometry. (Physiol Rep. 2018 Feb;6(4). doi: 10.14814/phy2.13611)



Università Telematica

3. Cardinale D.A., Larsen F.J., Jensen-Urstad M., Rullman E., Søndergaard H., Morales-Alamo D., Ekblom B., Calbet J.A.L., Boushel R. Muscle mass and inspired oxygen influence oxygen extraction at maximal exercise: Role of mitochondrial oxygen affinity. *Acta Physiol (Oxf)*. 2018 Jun 4:e13110. doi: 10.1111/apha.13110
4. Cardinale D.A., Lilja M., Mandic M., Gustafsson T., Larsen F.J., Lundberg T.R. Resistance Training with Co-ingestion of Anti-inflammatory Drugs Attenuates Mitochondrial Function. (*Front Physiol*. 2017 Dec 19;8:1074. doi: 10.3389/fphys.2017.01074)
5. Lännerström J, Nilsson LC, Cardinale DA, Björklund G, Larsen FJ. Effects of Plyometric Training on Soft and Hard Surfaces for Improving Running Economy. *Journal of human kinetics*. 2021;79:187-96.
6. Cardinale DA, Larsen FJ, Lannerstrom J, et al. Influence of Hyperoxic-Supplemented High-Intensity Interval Training on Hemotological and Muscle Mitochondrial Adaptations in Trained Cyclists. *Front Physiol*. 2019 Jun 14;10:730. doi: 10.3389/fphys.2019.00730
7. Cardinale DA, Horwath O, Elings-Knutsson J, Helge T, Godhe M, Berman S, Moberg M, Flockhart M, Larsen FJ, Hirschberg AL, Ekblom B. Enhanced Skeletal Muscle Oxidative Capacity and Capillary-to-Fiber Ratio Following Moderately Increased Testosterone Exposure in Young Healthy Women. *Front Physiol*. 2020 Dec 3;11:585490. doi: 10.3389/fphys.2020.585490.
8. Cardinale D.A. and Ekblom B. Hyperoxia for performance and training. *J Sports Sci*. 2018 Jul;36(13):1515-1522. doi: 10.1080/02640414.2017.1398893
9. Mijwel S.*, Cardinale D.A.*, Norrbom J., Chapman M., Ivarsson N., Wengström Y., Sundberg C.J., Rundqvist H. Exercise training during chemotherapy preserves skeletal muscle fiber area, capillarization and mitochondrial content function, in patients with breast cancer (*FASEB J*. 2018 May 11:fj201700968R. doi: 10.1096/fj.201700968R.)
10. Mijwel S., Cardinale D., Ekblom-Bak E., Sundberg C.J., Wengström Y., Rundqvist H. Validation of 2 Submaximal Cardiorespiratory Fitness Tests in Patients With Breast Cancer Undergoing Chemotherapy. (*Rehabil Oncol*. 2016 Oct;34(4):137-143. Epub 2016 Oct 14.)
11. Cardinale D.A.*, Larsen F.J.*, Schiffer T.A., Morales Alamo D., Ekblom B., Calbet J.A.L., Holmberg H.C., Boushel R. Superior intrinsic mitochondrial respiration in women than in men. (*Front Physiol*. 2018 Aug 17;9:1133. doi: 10.3389/fphys.2018.01133.)
12. Cardinale D.A., Cardinale M., Nilsson J.E. Comparison between single and combined data collection methods in loaded squat jump power output. (*Gazzetta Medica Italiana - Archivio per le Scienze Mediche* 2017 June;176(6):315-21 DOI: 10.23736/S0393-3660.16.03378-7)

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (la colonna NUMERO è corrispondente al numero del prodotto così come riportato nell'elenco dei prodotti presentati ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche):

NUMERO	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, dando un punteggio compreso tra 0 e 0,5 per ciascuna di queste qualità (punteggio minimo 0, punteggio massimo 1)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (punteggio massimo 1)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: (Punteggio minimo 0, punteggio massimo 2) Punti 2 se il candidato è <i>corresponding author</i> , punti 1 se il candidato si	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD oggetto della procedura (punteggio massimo 1)	TOTALE



Università Telematica

			trova in posizione di primo o ultimo autore, punti 0,5 se si trova in seconda posizione		
1	0,75	1	0	0,5	2,25
2	0,75	0,75	1	1	3,5
3	1	1	1	1	4,0
4	1	1	1	0,5	3,5
5	0,75	0,75	0	0,5	2
6	1	1	2	1	5
7	1	1	2	1	5
8	1	1	1	0,5	3,5
9	1	1	0,5	1	3,5
10	0,25	0,25	0,5	1	2,0
11	1	1	1	1	4
12	0,25	0,25	2	0,5	3
TOTALE					41,25

'Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: 41,25/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Pasqualina Buono

Il candidato Daniele Cardinale, è attualmente head of sport physiology and performance laboratory, Dep. of elite sport support, Sweden, (Svezia); ha conseguito il Dottorato di ricerca in Sport Science - speciality "exercise physiology", presso l'Università "The Swedish School of Sport and Health Sciences (GIH) Stockholm, Sweden, nel 2018; è stato affiliated researcher dal 2021-2024 presso il Dep. Neurobiology and care science and society, Carolinska Institut (Svezia); Master degree in Scienze e tecniche dello sport, conseguito presso Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", nel 2005. Il candidato è in possesso dell'ASN in II fascia SC 06N2 il dal 17/ 12/ 2023. La produzione scientifica è di buona qualità ed è presente su riviste indexate Scopus, h-index 10, 341 citazioni; le tematiche in maggioranza attinenti al SSD M-EDF/01 e riguardano tra l'altro studi sull'ipossia, sulla respirazione cellulare in fibre muscolari in seguito all'esercizio fisico e allo sport; il candidato presenta n.12 lavori su riviste indexate Scopus in cui è in posizione utile in 10. E' componente di gruppi di ricerca internazionali ed è titolare di fondi di ricerca da parte del The Swedish Research Council for Sport Science 2019-2023 sulla tematica significato della funzione respiratoria mitocondriale nel regolare l'up-take dell'O2 e quindi della performance; effetto dell'iperoxic-supplementid HIIT sulla endurance performance e MaX VO2 e funzione mitocondriale in ciclisti, tematiche attinenti il SC 06/N2 e lo M-EDF/01. Ha partecipato come relatore a numerosi convegni internazionali su tematiche in parte attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato svolge attività didattica in Svezia dal 2020. Il Candidato riporta la co-creazione di un hardware di sviluppo di un prototipo per il monitoraggio di forza e velocità in differenti discipline sportive. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è buono in considerazione al SC e al SSD in cui è bandita la procedura.

Prof.ssa Aurora Daniele

Il candidato Daniele Cardinale, è head of sport physiology and performance laboratory, Dep. of elite sport support, Sweden, (Svezia); Dottorato di ricerca in Sport Science - speciality "exercise physiology", presso l'Università "The Swedish School of Sport and Health Sciences (GIH) Stockholm, Sweden, nel 2018; è stato affiliated researcher dal 2021-2024 presso il Dep. Neurobiology and care science and society, Carolinska Institut (Svezia); Master degree in Scienze e tecniche dello sport, Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", nel 2005. Il candidato è in possesso dell'ASN in II fascia SC 06N2 il dal 17/ 12/ 2023. La produzione scientifica è di buona qualità ed è presente su riviste indexate Scopus, h-index 10, 341 citazioni; le tematiche sono in maggioranza attinenti al SSD M-EDF01/; il candidato presenta n.12



Università Telematica

lavori su riviste indexate Scopus in cui è in posizione utile in 10. E' componente di gruppi di ricerca internazionali ed è titolare di fondi di ricerca da parte del The Swedish Research Council for Sport Science su tematiche attinenti il SC 06/N2. Ha partecipato come relatore a numerosi convegni internazionali su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato svolge attività didattica in Svezia dal 2020. Il Candidato riporta la co-creazione di un hardware di sviluppo di un prototipo per il monitoraggio di forza e velocità in differenti discipline sportive. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è buono in considerazione al SC e al SSD in cui è bandita la procedura.

Prof. Gaetano Raiola

Il candidato Daniele Cardinale è responsabile del laboratorio di fisiologia dello sport presso il dipartimento di supporto allo sport di alto livello. E' dottore di ricerca in Sport Science, specializzazione esercizio fisico presso l'Università "The Swedish School of Sport and Health Sciences (GIH) Stoccolma, Svezia nel 2018; è stato ricercatore dal 2021-2024 presso il dipartimento di Neurobiologia, di scienze della cura e della società presso l'istituto Carolinska in Svezia; Laureato magistrale in Scienze e tecniche dello sport presso Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", nel 2005. Possiede l'ASN in II fascia SC 06N2 dal 17/ 12 2023. La produzione scientifica è di buona qualità ed è presente su riviste indicizzate su Scopus con h-index 10, 341 citazioni; le tematiche sono prevalentemente attinenti al SC e SSD della procedura comparativa in corso anche sugli effetti dell'assenza di ossigeno in fibre muscolari durante l'esercizio fisico; il candidato presenta n.12 lavori su riviste indicizzate SCOPUS e quasi tutte hanno una posizione utile. Fa parte di gruppi di ricerca internazionali ed è titolare di fondi di ricerca del Consiglio della ricerca svedese per lo sport 2019-2023. Ha partecipato nella qualità di relatore a diversi convegni internazionali anche su tematiche attinenti al SC e SSD della procedura comparativa in corso. Il Candidato svolge attività didattica in Svezia su tematiche afferenti al SC della procedura comparativa in corso dal 2020. Pertanto il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e le pubblicazioni è buono

3. Cardinale Daniele

Giudizio collegiale

Il candidato Daniele Cardinale, è head of sport physiology and performance laboratory, Dep. of elite sport support, Sweden, (Svezia); Dottorato di ricerca in Sport Science - speciality "exercise physiology", presso l'Università "The Swedish School of Sport and Health Sciences (GIH) Stockholm, Sweden, nel 2018; è stato affiliated researcher dal 2021-2024 presso il Dep. Neurobiology and care science and society, Carolinska Institut (Svezia); Master degree in Scienze e tecniche dello sport, Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", nel 2005. Il candidato è in possesso dell'ASN in II fascia SC 06N2 il dal 17/ 12/ 2023. La produzione scientifica è di buona qualità ed è presente su riviste indexate Scopus, h-index 10, 341 citazioni; le tematiche sono in maggioranza attinenti al SSD M-EDF/01; il candidato presenta n.12 lavori su riviste indexate Scopus in cui è in posizione utile in 10. E' componente di gruppi di ricerca internazionali ed è titolare di fondi di ricerca da parte del The Swedish Research Council for Sport Science su tematiche attinenti il SC 06/N2. Ha partecipato come relatore a numerosi convegni internazionali su tematiche in parte attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato svolge attività didattica in Svezia dal 2020. Il Candidato riporta la co-creazione di un hardware di sviluppo di un prototipo per il monitoraggio di forza e velocità in differenti discipline sportive. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è buono in considerazione al SC e al SSD in cui è bandita la procedura.

4. Sansone Pierpaolo

Valutazione titoli

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Criterio: 1 punto per ogni anno di insegnamento riconducibile al SSD MEDF/01, 0,5 punti per insegnamenti affini	max punti 4	2
2	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5 Criterio: punti 1 per ogni attività attinente il SC 06/N2 e il SSD M-EDF/01	max punti 5	3
3	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 2	0
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4	2
5	Titolarietà di brevetti attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	0
6	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali attinenti il SC 06N2	max punti 5	3
7	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	0
8	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	punti 1	0
9	possesto del titolo di dottore di ricerca o equipollenti attinenti il SSD M-EDF/01, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero	max punti 6	3
10	Conseguimento di Master di primo e secondo livello annuali e biennali su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01	max punti 4	0
11	Produzione scientifica complessiva, numero citazioni totali e h-index (15 documenti, 229 citaz., 8 h-index - fonte Scopus)	max 7 punti	3

Punteggio totale attribuito ai titoli: 16/40

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato SANSONE PIERPAOLO ha sottoposto i seguenti prodotti ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

1. Sansone P, Tessitore A, Lukonaitiene I, Paulauskas H, Tschan H, Pliauga V, Conte D. Physical and physiological demands and hormonal responses in basketball small-sided games with different tactical tasks and training regimes. *Journal of Science and Medicine in Sports*, 2019; 22(5):602-606. ISSN: 1440-2440. DOI: 10.1016/j.jsams.2018.11.017.
2. Sansone P, Tschan H, Foster C, Tessitore A. Monitoring Training Load and Perceived Recovery in Female Basketball: Implications for Training Design. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 2020; 34(10):2929-2936. ISSN: 1064-8011. Online ISSN: 1533-4287. DOI: 10.1519/JSC.0000000000002971.



Università Telematica

3. Bauer P, Sansone P, Mitter B, Makivic B, Seitz LB, Tschan H. Acute Effects of Back Squats on Countermovement Jump Performance Across Multiple Sets of A Contrast Training Protocol in Resistance-Trained Males. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 2019; 33(4):995-1000. ISSN: 1064-8011. Online ISSN: 1533-4287. DOI: 10.1519/JSC.0000000000002422.
4. Sansone P, Tessitore A, Lukonaitiene I, Paulauskas H, Tschan H, Conte D. Technical-tactical profile, perceived exertion, mental demands and enjoyment of different tactical tasks and training regimes in basketball small-sided games. *Biology of Sport*, 2020; 37(1):15-23. ISSN: 0860-021X. DOI: 10.5114/biol sport.2020.89937.
5. Sansone P, Gasperi L, Tessitore A, Gomez-Ruano MA. Training load, recovery and game performance in semiprofessional male basketball: influence of individual characteristics and contextual factors. *Biology of Sport*, 2021; 38(2):207-217. ISSN: 0860-021X. DOI: 10.5114/biol sport.2020.98451.
6. Sansone P, Makivic B, Csapo R, Hume P, Martinez-Rodriguez A, Bauer P. Body Fat of Basketball Players: A Systematic Review and Meta-analysis. *Sports Medicine - Open*, 2022; 22;8(1):26. ISSN: 2198-9761. DOI: 10.1186/s40798-022-00418-x.
7. Sansone P, Ceravolo A, Tessitore A. External, internal, perceived training loads and their relationships in youth basketball players across different positions. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 2022; 17(2):249-255. ISSN: 1555-0265. DOI: 10.1123/ij spp.2020-0962.
8. Sansone P, Gasperi L, Makivic B, Gomez-Ruano MA, Tessitore A, Conte D. An ecological investigation of average and peak external load intensities of basketball skills and game-based training drills. *Biology of Sport*, 2023;40(3):649–656. ISSN: 0860-021X. DOI: 10.5114/biol sport.2023.119291.
9. Sansone P, Rago V, Kellmann M, Alcaraz PE. Relationship between athlete-reported outcome measures and subsequent match performance in team sports: a systematic review. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 2023; 37(11):2302-2313. ISSN: 1064-8011. Online ISSN: 1533-4287. DOI: 10.1519/JSC.0000000000004605
10. Sansone P, Conte D, Li F, Tessitore A. Investigating the effects of athlete-reported pre-training well-being and recovery on subsequent training loads in basketball players. *J Sports Med Phys Fitness*. 2023;63(9):957-963. pISSN 0022-4707, eISSN 1827-1928. doi: 10.23736/S0022-4707.23.14954-1.
11. Gasperi L, Sansone P, Gomez-Ruano MA, Lukonaitiene I, Conte D (2023). Female basketball game performance is influenced by menstrual cycle phase, age, perceived demands and game-related contextual factors. *Journal of Sports Sciences*, 2023 [epub ahead of print]. ISSN: 1466-447X. DOI: 10.1080/02640414.2023.2285119
12. Sansone P, Conte D, Tessitore A, Rampinini E, Ferioli D. A Systematic Review on the Physical, Physiological, Perceptual, and Technical-Tactical Demands of Official 3 × 3 Basketball Games. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 2023; 18: 1233-1245. ISSN: 1555-0265. DOI:10.1123/ij spp.2023-0104.

Valutazione pubblicazioni

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (la colonna NUMERO è corrispondente al numero del prodotto così come riportato nell'elenco dei prodotti presentati ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche):

NUMERO	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, dando un punteggio compreso tra 0 e 0,5 per ciascuna	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (punteggio massimo 1)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: (Punteggio minimo 0, punteggio	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD oggetto della procedura (punteggio massimo 1)	TOTALE
--------	--	---	---	---	--------

	di queste qualità (punteggio minimo 0, punteggio massimo 1)		massimo 2) Punti 2 se il candidato è <i>corresponding author</i> , punti 1 se il candidato si trova in posizione di primo o ultimo autore, punti 0,5 se si trova in seconda posizione		
1	1	1	2	0,5	4,5
2	1	1	2	0,5	4,5
3	1	1	0,5	0,5	3
4	1	1	2	0,5	4,5
5	1	1	2	0,5	4,5
6	0,5	1	1	0,5	3,0
7	0,75	0,75	2	0,5	3,75
8	1	1	2	0,25	4,25
9	0,5	0,75	2	0,5	3,75
10	0,25	0,25	2	0,5	3,0
11	1	1	2	0,5	4,5
12	0,5	0,75	2	0,5	3,75
TOTALE					47

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: -47/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Pasqualina Buono

Il Candidato è Dottore di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello dal 2020 titolo “Training load in Basketball: quantification, responses, modulation and influencing factors”, tematica parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. Ha svolto docenza e ricerca presso l’Universidad Catolica San Antonio Murcia, Spagna su tematiche parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 dal 2021-2023; è componente della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport e del Collegio Docenti del Master High Performance Sport: Strength and Conditioning presso l’Universidad Catolica San Antonio, Murcia, Spagna. Ha svolto attività didattica ed esercitativa negli ultimi 4 anni su tematiche M-EDF/02; ha svolto attività di ricerca su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 presso l’Università di Roma “Foro Italico”. E’ stato relatore a Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Ha svolto attività di ricerca nel progetto: COLART in collaborazione con il Research Center for High Performance Sport (CIARD), Universidad Catolica San Antonio, Murcia, San Antonio Technologies (Murcia) e Plameca (Pallejà, Barcelona). Dal 2011 al 2019 il Candidato ha, inoltre, svolto attività professionale come preparatore atletico presso Società Sportive nazionali e internazionali.

Il Candidato ha un h Index Scopus di 8, 15 lavori e 229 citazioni; presenta 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali presenti su Scopus e in tutte è in posizione utile per la valutazione comparativa. La maggior parte delle stesse è su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è buono ma limitatamente attinente il SSD M-EDF/01.

Prof.ssa Aurora Daniele

Il Candidato è Dottore di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport dal 2020 su tematica parzialmente attinente al SSD M-EDF/01. Ha svolto docenza e ricerca presso l'Universidad Catolica San Antonio Murcia, Spagna su tematiche parzialmente attinenti al SSD M-EDF/01 dal 2021-2023; è componente della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport e del Collegio Docenti del Master High Performance Sport: Strength and Conditioning presso l'Universidad Catolica San Antonio, Murcia, Spagna. Ha svolto attività didattica ed esercitativa su tematiche M-EDF/02 presso l'Università del Foro Italico di Roma; ha svolto attività di ricerca su tematiche solo parzialmente attinenti al SSD M-EDF/01 presso l'Università di Roma "Foro Italico". È stato relatore a Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti al SSD M-EDF/01. Ha svolto attività di ricerca nel progetto: COLART in collaborazione con il Research Center for High Performance Sport (CIARD), Universidad Catolica San Antonio, Murcia, San Antonio Technologies (Murcia) e Plameca (Pallejà, Barcelona). Il Candidato ha, inoltre, svolto attività professionale come preparatore atletico presso Società Sportive nazionali e internazionali.

Il Candidato ha un h Index Scopus di 8, 15 lavori e 229 citazioni; presenta 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali presenti su Scopus e in tutte è in posizione utile per la valutazione comparativa. La maggior parte delle stesse è su tematiche solo parzialmente attinenti al SSD M-EDF/01. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è buono ma limitatamente attinente al SSD M-EDF/01.

Prof. Gaetano Raiola

Il Candidato Pierpaolo Sansone è dottore di ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nel gennaio del 2020 su tematica parzialmente attinente al SSD della procedura comparativa in corso. Elenca attività di insegnamento presso l'Università Cattolica di Mursia Spagna su tematiche parzialmente attinenti al SSD della procedura comparativa in corso dal 2021-2023; è membro del collegio di dottorato di ricerca in Scienze dello Sport e del Master degree in Alta prestazione sportiva. Insegna sul modulo Pallacanestro del corso Giochi sportivi di squadra e di Didattica esercitativa presso l'Università degli studi di Roma "Foro Italico" nel 2020-21 e 2023-24. Dal 2014 ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Roma "Foro Italico" su tematiche parzialmente attinenti al SSD della procedura comparativa in corso. È stato relatore a Convegni su tematiche solo parzialmente attinenti al SSD della procedura comparativa in corso. Ha svolto attività di ricerca nel progetto: COLART in collaborazione con il Centro di ricerca alta prestazione dello sport dell'università Cattolica Sant'Antonio di Mursia, di San Antonio Tecnologia di Murci e Plameca di Barcellona (Spagna). Ha una produzione su Scopus 15 lavori, 8 h-index e 229 citazioni totali; presenta 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali presenti su Scopus e in tutte è in posizione utile e la maggior parte di esse è su tematiche parzialmente attinenti al SSD della procedura comparativa in corso.

4. Sansone Pierpaolo

Giudizio collegiale

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nel gennaio del 2020 su una tematica parzialmente attinente al SSD M-EDF/01. Il candidato riporta attività di docenza e ricerca presso l'Universidad Catolica San Antonio Murcia, Spagna su tematiche parzialmente attinenti al SSD M-EDF/01 dal 2021-2023; è componente della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport e del Collegio Docenti del Master High Performance Sport: Strength and Conditioning presso l'Universidad Catolica San Antonio, Murcia, Spagna. Ha svolto attività didattica e di didattica esercitativa presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nel 2020-21 e 2023-24 su tematiche M-EDF/02. È stato relatore a Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti al SSD M-EDF/01. Ha svolto attività di ricerca nel progetto: COLART in collaborazione con il Research Center for High Performance Sport (CIARD), Universidad Catolica San Antonio, Murcia, San Antonio Technologies (Murcia) e Plameca (Pallejà, Barcelona). Dal 2011 al 2019 il Candidato ha, inoltre, svolto attività professionale come preparatore atletico presso Società Sportive nazionali e internazionali.

Il Candidato ha un h Index Scopus di 8, 15 lavori e 229 citazioni; presenta 12 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali presenti su Scopus e in tutte è in posizione utile per la valutazione comparativa. La maggior parte delle stesse è su tematiche solo parzialmente attinenti al SSD M-EDF/01. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e



Università Telematica

sulla produzione scientifica è buono ma limitatamente attinente il SSD M-EDF/01.

5. Vando Stefano

Valutazione titoli

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero Criterio: 1 punto per ogni anno di insegnamento riconducibile al SSD MEDF/01, 0,5 punti per insegnamenti affini	max punti 4	0
2	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri max punti 5 Criterio: punti 1 per ogni attività attinente il SC 06/N2 e il SSD M-EDF/01	max punti 5	2
3	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 2	0
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 4	2
5	Titolarietà di brevetti attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	1
6	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali attinenti il SC 06N2	max punti 5	0,5
7	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca attinenti il SSD M- EDF/01	max punti 1	0,5
8	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	punti 1	0
9	possesto del titolo di dottore di ricerca o equipollenti attinenti il SSD M- EDF/01, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero	max punti 6	4
10	Conseguimento di Master di primo e secondo livello annuali e biennali su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01	max punti 4	1
11	Produzione scientifica complessiva, numero citazioni totali e h-index (9 documenti, 167 citaz., 8 h-index - fonte Scopus)	max 7 punti	2

Punteggio totale attribuito ai titoli: 13/40

Valutazione pubblicazioni

Il Candidato VANDO STEFANO ha sottoposto i seguenti prodotti ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- 1. Vando S.,** Longo S., Cavaggioni L., Maurino L., Larion A., Invernizzi P.L., Padulo J. 2021 *The Effects of Short-Term Visual Feedback Training on the Stability of the Roundhouse Kicking Technique in Young Karatekas*. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 1961. DOI:10.3390/ijerph18041961
- 2. Padulo J.,** Nikolaidis P. T., Cular D., Dello Iacono A., **Vando S.,** Galasso M., Lo Storto D., Ardigò L. P. 2018 *The Effect of Heart Rate on Jump-Shot Accuracy of Adolescent Basketball Players*. Frontiers in physiology E203952 - issn: 1664-042X - DOI: 10.3389/fphys.2018.01065



Università Telematica

- 3** Padulo J., Attene G., Migliaccio G.M., Cuzzolin G., **Vando S.**, Ardigò L.P. (2015). *Metabolic optimization of the basketball free throw*. Journal of Sports Sciences. 33(14):1454-8 - DOI: 10.1080/02640414.2014.990494
- 4** **Vando S.**, Laffaye G., Masala D., Falese L., Padulo J. (2015). *Reliability of the Wii Balance Board in kayak*. Muscles, Ligaments and Tendons Journal. 5(1):43-4 DOI:10.32098/mltj.01.2015.09
- 5** Padulo J., **Vando S.**, Chamari K., Chaouachi A., Bagno D., Pizzolato F. (2015) *Validity of the MarkWiiRTM for kinematic analysis during walking and running gaits*. Biol Sport. 32(1):53-8- Biology of Sport, DOI: 10.5604/20831862.1127282
- 6** Padulo J., Chaabène H., Tabben M., Haddad M., Gevat C., **Vando S.**, Maurino L., Chaouachi A., Chamari K. (2014). *The Construct Validity of Session RPE During an Intensive Camp in Young Male Karate Athletes*. Muscles, Ligaments and Tendons Journal. 4(2):121-6. eCollection DOI: 10.11138/mltj/2014.4.2.121
- 7** **Vando S.**, Haddad M., Masala D., Falese L., Padulo J. (2014). *Visual feedback training in young karate athletes*. Muscles, Ligaments and Tendons Journal. 4(2):137-40. eCollection 2014 DOI: 10.11138/mltj/2014.4.2.137
- 8** **Vando S.**, Unim B., Cassarino A.S., Padulo J., Masala D. (2013). *Effectiveness of perceptual training - proprioceptive feedback in a virtual visual diverse group of healthy subjects: a pilot study*. Italian Journal of Public Health, 10(2):1-10. DOI: 10.2427/8844
- 9** **Vando S.**, Filingeri D., Maurino L., Chaabene H., Bianco A., Salernitano G., Foti G., Padulo J.. (2013). *Postural adaptations in preadolescent karate athletes due to a one week karate training camp*. J Hum Kinet. 8;38:45-52 - DOI: 10.2478/hukin-2013-0044
- 10** Padulo J., Annino G., Tihanyi J., Calcagno G, **Vando S.**, Smith L., Vernillo G., La Torre A., D’ottavio S. (2013). *Uphill Racewalking at Iso-Efficiency speed*. J Strength Cond Res, 27(7):1964-1973 - DOI: 10.1519/JSC.0b013e3182752d5e
- 11** Libro: Cassarino S, Del Toro F, **Vando S.** 2009 *La realtà Virtuale e biofeedback postural* Universitalia ISBN 978-88-6507-018-5
- 12** Tesi Dottorato: **Vando S.** *Applicative systems and devices for low cost functional evaluation in rehabilitation medicine and sport*. (2014) Tor Vergata University of Rome Faculty of Medicine Philosophy Doctorate in "Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports" - XXV Cycle - Coordinator: Prof. Foti C. MD; PRM Address Responsible: Dott. Franchignoni F. - Tutor: Cassarino S.A. MD; PhD Candidate: Vando S. MS - Academic Year 2012/2013

Valutazione pubblicazioni

Di seguito i punteggi attribuiti a ciascuna pubblicazione (la colonna NUMERO è corrispondente al numero del prodotto così come riportato nell’elenco dei prodotti presentati ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche):

NUMERO	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, dando un punteggio compreso tra 0 e 0,5 per ciascuna di queste qualità (punteggio minimo 0, punteggio massimo 1)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (punteggio massimo 1)	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: (Punteggio minimo 0, punteggio massimo 2) Punti 2 se il candidato è <i>corresponding author</i> , punti 1 se il candidato si	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD oggetto della procedura (punteggio massimo 1)	TOTALE



Università Telematica

			trova in posizione di primo o ultimo autore, punti 0,5 se si trova in seconda posizione		
1	0,75	0,75	1	0,5	3,0
2	0,75	0,75	0	0,5	2,0
3	1	1	0	1	3
4	1	1	1	0,5	3,5
5	0,5	0,5	0,5	1	2,5
6	1	1	0	0,5	2,5
7	1	1	1	0,5	3,5
8	0	0	2	1	3
9	0,5	0,5	1	1	3,0
10	1	1	0	0,5	2,5
11	0,02	0	1	0	1,02
12	0 NON APPLICABILE	0 NON APPLICABILE	0 NON APPLICABILE	0 NON APPLICABILE	0
TOTALE					29,52

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni: -29,52/60

Giudizi individuali

Prof.ssa Pasqualina Buono

Il candidato Vando Stefano, è vice sovrintendente tecnico presso il centro nazionale sport Sabaudia, per la Polizia di Stato. E' dottore di ricerca in Advanced sciences in rehabilitation medicine and sport, conseguito presso l'Università degli Studi Tor Vergata di Roma, nel 2014 su tematica solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/02. Ha conseguito l'ASN di seconda fascia il 14/ 07 /2023 nel SC 06N2. La produzione scientifica è limitata a n. 9 prodotti su Scopus, h-index 8, 167 citazioni e discontinua con 2 vuoti temporali nell'arco 2013-2024 (fonte Scopus). Dal curriculum del candidato non si evince attività didattica universitaria nei SSD M-EDF/01 e M-EDF/02. Ha partecipato come relatore a convegni nazionali e internazionali su tematiche attinenti il SC 06/N2. E' stato coordinatore per attività di ricerca finanziata dal CONI Sardegna e Università di Cagliari su tematiche attinenti il SSD M-EDF/02. Il candidato presenta 11 lavori tra cui la tesi di dottorato, in cui è in posizione utile in 6. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è sufficiente e limitatamente attinente il SSD M-EDF/01 oggetto della procedura.

Prof.ssa Aurora Daniele

Il candidato Vando Stefano, è vice sovrintendente tecnico presso il centro nazionale sport Sabaudia, per la Polizia di Stato. E' dottore di ricerca in Advanced sciences in rehabilitation medicine and sport, conseguito presso l'Università degli Studi Tor Vergata di Roma, nel 2014 su tematica solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/02. E' in possesso dell'ASN di seconda fascia il 14/ 07 /2023 nel SC 06N2. La produzione scientifica appare limitata a n. 9 prodotti su Scopus, h-index 8, 167 citazioni e discontinua con 2 vuoti temporali nell'arco 2013-2024 (fonte Scopus). Dal curriculum del candidato non si evince attività didattica universitaria nei SSD M-EDF/01 e M-EDF/02. Ha partecipato come relatore a convegni nazionali e internazionali su tematiche ricomprese nel SC 06/N2. Coordinamento di attività di ricerca finanziata dal CONI Sardegna e Università di Cagliari su



Università Telematica

tematiche attinenti il SSD M-EDF/02. Il candidato presenta 11 lavori tra cui la tesi di dottorato, in cui è in posizione utile in 6. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è sufficiente e limitatamente attinente il SSD M-EDF/01 oggetto della procedura.

Prof. Gaetano Raiola

Il candidato Vando Stefano è vice sovrintendente tecnico presso il centro nazionale dello sport di Sabaudia (Latina) per la Polizia di Stato. E' dottore di ricerca in *Advanced sciences in rehabilitation medicine and sport*, conseguito presso l'Università degli Studi Tor Vergata di Roma, nel 2014 ed il cui titolo: *Applicative systems and devices for low-cost functional evaluation in rehabilitation medicine and sport*, è solo parzialmente attinente al SSD M-EDF/02 e alla procedura comparativa in corso. Ha conseguito l'ASN di seconda fascia il 14 07 2023 nel SC 06N2. La produzione scientifica indicizzata su Scopus è n. 9 prodotti, 8 h-index e citazioni totali 176 e discontinua in più punti. Presenta 11 lavori. Dal curriculum del candidato non si evince attività didattica universitaria nel SC della procedura comparativa in corso e sui SSD M-EDF/01 e M-EDF/02. Ha partecipato come relatore a convegni su tematiche attinenti al SC 06/N2. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è sufficiente e limitatamente attinente il SSD M-EDF/01 oggetto della procedura.

5. Vando Stefano

Giudizio collegiale

Il candidato Vando Stefano, è vice sovrintendente tecnico presso il centro nazionale sport Sabaudia, per la Polizia di Stato. E' dottore di ricerca in *Advanced sciences in rehabilitation medicine and sport*, conseguito presso l'Università degli Studi Tor Vergata di Roma, nel 2014 su tematica solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/02. Ha conseguito l'ASN di seconda fascia il 14/ 07 /2023 nel SC 06N2. La produzione scientifica appare limitata a n. 9 prodotti su Scopus, h-index 8, 167 citazioni e discontinua (fonte Scopus). Dal curriculum del candidato non si evince attività didattica universitaria nei SSD M-EDF/01 e M-EDF/02. Ha partecipato come relatore a convegni nazionali e internazionali su tematiche attinenti il SC 06/N2. E' stato coordinatore per attività di ricerca finanziata dal CONI Sardegna e Università di Cagliari su tematiche attinenti il SSD M-EDF/02. Il candidato presenta 11 lavori tra cui la tesi di dottorato, in cui è in posizione utile in 6. Nel complesso, il giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica è sufficiente e limitatamente attinente il SSD M-EDF/01 oggetto della procedura.

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie - 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.84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

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

Oggi, 23 maggio 2024, alle ore 15,00, si è riunita, in seduta telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 221 del 05/04/2024 nelle persone di:

- Prof.ssa Pasqualina Buono – Presidente;
- Prof.ssa Aurora Daniele – Componente;
- Prof. Gaetano Raiola – Segretario.

La Prof.ssa Pasqualina Buono si trova nel suo studio

La Prof.ssa Aurora Daniele si trova nel suo studio

Il Prof. Gaetano Raiola si trova propria abitazione

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	Altavilla Gaetano	31,5	37,0	68,5
2	Bertoncelli Carlo Mario	15,0	27,75	42,75
3	Cardinale Daniele	23,5	41,25	64,75
4	Sansone Pierpaolo	16,0	47,0	63



Università Telematica

5	Vando Stefano	13,0	29,52	42,52
---	---------------	------	-------	-------

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 **Altavilla Gaetano**;

La Commissione toglie la seduta alle ore 16,30, dando mandato al Segretario 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 Pasqualina Buono

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. DANIELE AURORA, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01– Metodi e didattiche delle attività motorie - 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. 84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24, indetta con Decreto Rettorale n. 84 del 31/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti 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 Pasqualina Buono, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell’Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 23 maggio 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. Gaetano Raiola, membro della Commissione Giudicatrice della Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01– Metodi e didattiche delle attività motorie - 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. 84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24, indetta con Decreto Rettorale n. 84 del 31/01/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati partecipanti 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 Pasqualina Buono, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell’Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Napoli 23 05 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>.



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01- Metodi e didattiche delle attività motorie - 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.84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Pasqualina Buono, 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

Napoli, 23/05/2024

In fede



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01- Metodi e didattiche delle attività motorie - 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.84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

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, 23/05/2024

In fede

(firma per esteso)



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami a n. 1 posto di Professore Associato nel SSD M-EDF/01- Metodi e didattiche delle attività motorie - 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.84/1PA/M-EDF01/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 14 del 16/02/24.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'
E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto Gaetano Raiola, 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

Napoli, 23/05/2024

In fede