

Procedura valutativa di chiamata per un posto di un professore di ruolo di 1° Fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della L. 240/2010, per il settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, Settore scientifico-disciplinare - M-EDF/02 – Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, bandita con Decreto Rettorale del 21.06.2023 prot. n. 0003019, il cui avviso è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 21.06.2023.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 225/2023 del 10.07.2023, pubblicata sul sito web istituzionale di Ateneo in data 11.07.2023, è composta da:

- **Prof.ssa Pasqualina Buono;**
- **Prof. Maurizio Bertollo;**
- **Prof.ssa Giuliana Gobbi;**

La Commissione è abilitata a procedere giusto D.R. n.305/2023 del 04/09/2023, in cui i termini della conclusione dei lavori sono prorogati di 30 giorni.

La Commissione si riunisce il giorno 12.09.2023, alle ore 16.30 in telepresenza, secondo quanto disposto dall'art. 3 comma 1 lett. b del DL 30 aprile 2022 n. 36, e procede alla stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La commissione ha tenuto complessivamente n. 2 (due) riunioni iniziando i lavori il giorno 04.09.2023 e concludendoli il 12.09.2023.

Nella riunione preliminare, che si è tenuta il giorno 04.09.2023, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona della prof.ssa **Prof.ssa Pasqualina Buono** e il Segretario nella persona della **Prof.ssa Giuliana Gobbi**.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Componenti della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione dei titoli e del curriculum, della produzione scientifica e delle pubblicazioni e dell'attività didattica dei candidati e, contestualmente, ad articolare per ciascuna voce i parametri e i punteggi che saranno seguiti nella fase di valutazione. Il suddetto verbale viene quindi trasmesso al Responsabile del procedimento, affinché possa assicurarne la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere la prof.ssa Maria Francesca Piacentini ed il prof. Antonio Tessitore, ha successivamente dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 12.09.2023, a partire dalle ore 14:00, la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione fossero stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito web dell'Università.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e di quanto concordato più specificatamente durante la riunione preliminare, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a predisporre, ivi compresa l'attività

didattica svolta, una breve valutazione collegiale del profilo, dell'attività di ricerca e una discussione collegiale del profilo e della produzione scientifica (Allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine, la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, dichiara il candidato prof. **Antonio Tessitore** vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara quindi conclusi i lavori e il Presidente raccoglie l'adesione ai contenuti del verbale e della Relazione finale da parte di tutti i commissari (Allegati 3 e 4) e trasmette tutti gli atti della procedura in formato pdf. a mezzo di posta elettronica al Responsabile del procedimento, unitamente ad una nota di trasmissione.

La relazione finale riassuntiva, con i relativi allegati, saranno rese pubbliche per via telematica sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore **16.50** del 12.09.2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione

F.to Prof.ssa Pasqualina Buono

Procedura valutativa di chiamata per un posto di un professore di ruolo di 1° Fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della L. 240/2010, per il settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, Settore scientifico-disciplinare - M-EDF/02 – Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, bandita con Decreto Rettorale del 21.06.2023 prot. n. 0003019, il cui avviso è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 21.06.2023.

ALLEGATO N.1

Candidata:

prof.ssa Maria Francesca Piacentini:

Profilo curricolare:

- carriera accademica nel SSD M-EDF/02, ruoli e responsabilità istituzionali ed altre attività di servizio ricoperti presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", in altri Atenei ed in Istituzioni pubbliche di grado universitario **2 punti**;
- attività didattica svolta in qualità di titolare nel SSD M-EDF/02 presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", in altri Atenei ed in Istituzioni pubbliche di grado universitario **5 punti**;
- pubblicazioni scientifiche attinenti al SSD M-EDF/02 su riviste di elevato livello editoriale (Q1 e Q2) ed apporto individuale di rilievo del candidato nella produzione di tali pubblicazioni (primo o ultimo nome), con particolare riferimento agli ultimi 15 anni **50.2 (38,7+11,5) punti**;
- responsabilità gestionale di progetti competitivi su tematiche connesse al SSD M-EDF/02, finanziati da università, istituzioni pubbliche ed enti pubblici nazionali ed internazionali **6 punti**;
- direzione e/o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche di prestigio a diffusione nazionale ed internazionale **2 punti**;
- partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore invitato, specificamente su tematiche correlate al SSD M-EDF/02 **2 punti**;
- affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore del SSD M-EDF/02 **3.5 punti**;
- congruenza del profilo accademico, didattico, formativo-culturale e scientifico del candidato con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" e del Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute per il SSD M-EDF/02 **5 punti**;

Punteggio complessivo assegnato, comprensivo della valutazione dell'attività di ricerca, dettagliata in seguito: 75.7/100

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata è Professore Associato di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, SSD M-EDF/02, SC 06/N2 presso il Dipartimento di Scienze del Movimento Umano e dello Sport dell'Università di Roma "Foro Italico". La candidata ha un profilo curricolare di ottimo livello. È stata membro della giunta di Dipartimento (2002-2007) e ricopre nuovamente tale ruolo dal 2021. È membro di numerose commissioni.

La candidata ha svolto in maniera continuativa un'intensa attività didattica nel SSD M-EDF/02 prevalentemente presso i CdS di Scienze Motorie dell'Università degli studi di Roma "Foro italico" a partire dal 2002. La candidata ha, inoltre, svolto attività didattica anche in alcuni insegnamenti M-EDF/01.

È stata responsabile di 4 progetti finanziati dallo IUSM (anni 2002, 2003, 2005 e 2006). La candidata è stata editor in chief dell' *International journal of fitness* ed è membro dell'editorial board di ulteriori 3 riviste scientifiche: *Journal of sport medicine and physical fitness*, *International journal of sport physiology and performance* e *PLOS ONE*.

La candidata ha svolto numerose relazioni su invito sia in conferenze internazionali (14) che nazionali (28) su tematiche proprie del SC 06/N2. È chair del comitato scientifico dell'European College of Sport Science e membro ordinario dell'American college of sports science e dell'European network of swimming performance. Nell'ambito della Società italiana delle scienze motorie e sportive è co-coordinatore del gruppo di lavoro "sport allenamento e prestazione".

Il profilo accademico, scientifico e didattico è pienamente coerente con le tematiche proprie del SSD M-EDF/02 ed è congruente con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca indicate nel bando della presente procedura.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

- Pubblicazioni presentate dalla candidata (massimo n. 20 pubblicazioni):

1. Quagliarotti C, Cortesi M, Gatta G, Bonifazi M, Zamparo P, Vleck V and Piacentini MF (2021) Wetsuit use during open water swimming. Does it "suit" everybody? - A narrative review *International Journal of Sports Physiology and Performance* 16, 1217-1224. **1.9 punti;**
2. Baldassarre R, Bonifazi M, Zamparo P, Piacentini MF. (2017) Characteristics and Challenges of Open-Water Swimming Performance: A Review. *Int J Sports Physiol Perform.* 12, 1275-1284 doi: 10.1123/ijsp.2017-0230. **1.95 punti;**
3. Meeusen R, Nederhof E, Buyse L, Roelands B, de Schutter G and Piacentini MF (2010) Diagnosing overtraining in athletes using the two bout exercise protocol *Br J Sports Med* 44:642-648. **2.0 punti;**
4. Piacentini MF, Witard O, Tonoli C, Jackman SR, Turner JE, Kies AE, Jeukendrup AE, Tipton KD, Meeusen R. (2016) Effect of Intensive Training on Mood With No Effect on Brain-Derived Neurotrophic Factor *Int J Sport Physiol Perf* 11(6):824-830. **1.8 punti;**
5. Minganti C., Meeusen R., Capranica L., Amici S. De Pero R. Piacentini M.F. (2010) The Validity of Session-RPE Method for Quantifying Training Load in Teamgym, *Journal of Strength and Conditioning Research* 24(11) 3063-3068. **2.0 punti;**
6. Piacentini MF, De Ioannon G, Comotto S, Spedicato A, Vernillo G, La Torre A (2013) Concurrent strength and endurance training effects on running economy in master endurance runners" *Journal of Strength and Conditioning Research* 27(8):2295-2303. **1.8 punti;**
7. Picerno P, Iannetta D, Comotto S, Donati M, Pecoraro F, Zok M, Tollis G, Figura M, Varalda C, Di Muzio D, Patrizio F, Piacentini MF (2016) 1RM prediction: a novel methodology based on the force-velocity and load-velocity relationships. *Eur J Appl Physiol* 116(10): 2035-2043 doi: 10.1007/s00421-016-3457-0. **2.0 punti;**
8. Pizzuto F, Bonato M, Vernillo G, La Torre A, Piacentini MF (2017) Are the World Junior Championship finalists for middle and long-distance events currently competing at international level? *Int J Sport Physiol Perf* 12(3):316- 321 DOI: 10.1123/ijsp.2015-0717. **2.0 punti;**
9. Guerriero A, Varalda C, Piacentini MF (2018). The role of velocity based training in the strength periodization for modern athletes *Journal of Functional Morphology and Kinesiology special issue Resistance Training for Performance and Health*, 3(4), 55; doi:10.3390/jfmk3040055. **1.7 punti;**
10. Filipas L, Nerli Ballati E, Bonato M, La Torre A, Piacentini MF (2018) Elite male and female 800-m runners display different pacing strategies during seasons best performances *Int J Sports Physiol and Perf* Vol 13 issue 10: 1344-1348 <https://doi.org/10.1123/ijsp.2018-0137>. **2.0 punti;**

11. Baldassarre R, Bonifazi M, Piacentini MF Pacing profile in the main international open-water swimming competitions (2019) Eur J Sports Sci Vol. 19, No. 4, 422–431 DOI: 10.1080/17461391.2018.1527946. **2.0 punti;**
12. Piacentini MF and Meeusen R (2015) An online training monitoring system to prevent non functional overreaching" International Journal of Sports Physiology and Performance. 10, 524 -527. **1.8 punti;**
13. De Pero, R.; Minganti, C.; Cibelli, G.; Cortis, C.; Piacentini, M.F (2021). The Stress of Competing: Cortisol and Amylase Response to Training and Competition. J. Funct. Morphol. Kinesiol. 6, 5. <https://doi.org/10.3390/jfmk6010005>. **1.75 punti;**
14. Baldassarre, Roberto, Ieno, Cristian, Bonifazi, Marco, & Piacentini. Maria Francesca. (2021). Pacing and Hazard Score of Elite Open Water Swimmers During a 5-km Indoor Pool Race. International Journal of Sports Physiology and Performance Advance vol 16(6) 796-801. <https://doi.org/10.1123/ijspp.2020-0197>. **2.0 punti;**
15. Quagliarotti C , Cortesi M, Coloretti V, Fantozzi S, Gatta G, Bonifazi M, Zamparo P and Piacentini MF (2023) The effects of wetsuit on biomechanical, physiological and perceptual variables in experienced triathletes International Journal of Sports Physiology and Performance 18, 171-179. **2.0 punti;**
16. Baldassarre R, Ieno C, Bonifazi M, Di Castro A, Gianfelici A, Piacentini MF (2022) Carbohydrate supplementation during a simulated 10-km open water swimming race: effects on physiological, perceptual parameters and performance. European Journal of Sports Science 22(3)390-398 **2.0 punti;**
17. Romagnoli R, Civitella S, Minganti C, Piacentini MF (2022) The use of an exercise-specific scale for the perception of velocity in the back squat Int. J. Environ. Res. Public Health, Special Issue "Feature Papers in Sport, Performance and Physical Fitness". **2.0 punti;**
18. Vitale JA, Ieno C, Baldassarre R, Bonifazi M, Vitali F, La Torre A, Piacentini MF (2022) The impact of a 14-day altitude training camp on Olympic-level swimmers' sleep Int. J. Environ. Res. Public Health, Special Issue Exercise and Performance Physiology. **2.0 punti;**
19. Ieno C, Baldassarre R, Pennacchi M, La Torre A, Bonifazi M and Piacentini MF (2021) Monitoring rating of perceived exertion time in zone: a novel method to quantify training load in elite Open Water Swimmers International Journal of Sports Physiology and Performance 16, 1551-1555. **2.0 punti;**
20. Baldassarre R, Bonifazi M, Meeusen R, Piacentini MF (2019) The Road to Rio: A Brief Report of Training-Load Distribution of Open-Water Swimmers During the Olympic Season Int J Sports Physiol and Perf Vol 14 (2) 260-264 <https://doi.org/10.1123/ijspp.2017-0845>. **2.0 punti;**

- produzione scientifica complessiva con particolare riferimento agli ultimi 15 aa (2009-2023)

L'esame degli indicatori bibliometrici della produzione complessiva (Scopus), ad oggi, evidenzia un totale di 96 documenti dal 1998, con elevata continuità temporale; dei 96 documenti, l'89.5% sono articoli e il 6.3% sono review presenti in riviste con *peer-review*. L'indice h è pari a 32; le citazioni totali ricevute sono 3017, escludendo le autocitazioni sono 2847. Negli ultimi 15 anni le pubblicazioni sono 70, le citazioni sono 2662 e l'indice h è 21. La produzione scientifica è pienamente congruente con le tematiche proprie del SC 06/N2 e del SSD M-EDF/02 per cui è bandita la procedura.

11.5 punti

Punteggio totale assegnato per l'attività di ricerca: 50.2 (38.7+11.5)/60

Discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica

La Commissione, dopo aver valutato attentamente il profilo curricolare della candidata e dopo ampia discussione, all'unanimità ritiene che sia di ottimo livello. La commissione ritiene altresì che l'attività di ricerca della candidata sia stata intensa, continuativa e presente su riviste di elevata diffusione in

ambito internazionale. L'apporto individuale della candidata nei lavori è sempre prevalente, come si evince dalla posizione del nome nell'elenco degli autori (in 17 lavori è in ultima posizione e in 3 è in prima posizione), e tutte le pubblicazioni selezionate dalla candidata sono relative agli ultimi 15 anni.

In conclusione il profilo accademico, scientifico e didattico appare pienamente coerente e pertinente con le tematiche proprie del SC 06/N2 e del SSD M-EDF/02, per cui è bandita la procedura, ed è altresì congruente con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca indicate nel bando.

Candidato: prof. Antonio Tessitore:

Profilo curricolare:

- carriera accademica nel SSD M-EDF/02, ruoli e responsabilità istituzionali ed altre attività di servizio ricoperti presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", in altri Atenei ed in Istituzioni pubbliche di grado universitario **10.0 punti**;
- attività didattica svolta in qualità di titolare nel SSD M-EDF/02 presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", in altri Atenei ed in Istituzioni pubbliche di grado universitario **5.0 punti**;
- pubblicazioni scientifiche attinenti al SSD M-EDF/02 su riviste di elevato livello editoriale (Q1 e Q2) ed apporto individuale di rilievo del candidato nella produzione di tali pubblicazioni (primo o ultimo nome), con particolare riferimento agli ultimi 15 anni **52.1 (39.4+12.7) punti**;
- responsabilità gestionale di progetti competitivi su tematiche connesse al SSD M-EDF/02, finanziati da università, istituzioni pubbliche ed enti pubblici nazionali ed internazionali **10.0 punti**;
- direzione e/o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche di prestigio a diffusione nazionale ed internazionale **2.0 punti**;
- partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore invitato, specificamente su tematiche correlate al SSD M-EDF/02 **2.0 punti**;
- affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore del SSD M-EDF/02 **4.75 punti**;
- congruenza del profilo accademico, didattico, formativo-culturale e scientifico del candidato con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" e del Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute per il SSD M-EDF/02 **5.0 punti**;

Punteggio complessivo assegnato, comprensivo della valutazione dell'attività di ricerca, dettagliata in seguito: 90.85/100

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il candidato è Professore Associato confermato di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, SSD M-EDF/02, SC 06/N2 presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'Università di Roma "Foro Italico". Il candidato presenta un profilo curricolare di ottimo livello. È stato, tra l'altro, delegato del Rettore (anni 2005-2007) per lo sport e la polisportiva IUSM e dal 2021 è Presidente del CdS in Scienze Motorie e Sportive. È stato responsabile del laboratorio di "valutazione funzionale e analisi della prestazione sportiva" (2009-2011) e dal 2021 è responsabile del laboratorio di "Sport e scienze tecniche mediche applicate". Dal 2012 al 2021 è stato segretario della giunta della Laurea Magistrale in scienze e tecnica dello sport (LM/68). È membro di numerose commissioni.

Il candidato ha svolto un'intensa e continua attività didattica nel SSD M-EDF/02 a partire dal 2001 prevalentemente presso i CdS di Scienze Motorie dell'Università degli studi di Roma "Foro italico". Ha svolto, inoltre, attività didattica in numerosi Atenei Internazionali, anche nell'ambito dei programmi Erasmus.

È stato responsabile dell'unità di Ateneo di 5 progetti finanziati dalla UE (anni: 2012-2 progetti, 2013, 2018, 2021) e di 5 progetti finanziati su fondi di ricerca di Ateneo, di cui uno nell'ambito PNR (2023). Il candidato è membro dell'editorial board di *SPORTS*, di *Journal of Sports Science and Nutrition* e di *Kinesiologia Slovenica*.

Il candidato ha svolto numerose relazioni su invito sia in conferenze internazionali (19) che nazionali (16) su tematiche proprie del SC 06/N2. È presidente eletto dell'European network of sport education, membro ordinario dell'European College of Sport Science e membro del consiglio direttivo della Società italiana delle scienze motorie e sportive.

Il profilo accademico, scientifico e didattico è pienamente coerente con le tematiche proprie del SSD M-EDF/02 ed è congruente con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca indicate nel bando della presente procedura.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

- Pubblicazioni presentate dal candidato (massimo n. 20 pubblicazioni):

1. Mandarinò, M., Figueiredo, A. J., Gjaka, M., & Tessitore, A. (2023). Injury incidence and risk factors in youth soccer players: a systematic literature review. Part I: epidemiological analysis. *Biology of Sport*, 40(1), 3-25. <https://doi.org/10.5114/biolsport.2023.109961> - ISSN 0860021X. **1.95 punti;**
2. Mandarinò, M., Figueiredo, A. J., Gjaka, M., & Tessitore, A. (2023). Injury incidence and risk factors in youth soccer players: a systematic literature review. Part II: Intrinsic and extrinsic risk factors. *Biology of Sport*, 40(1), 27-49. <https://doi.org/10.5114/biolsport.2023.109962> - ISSN 0860021 X. **1.95 punti;**
3. Palumbo, F., Ciaccioni, S., Guidotti, F., Forte, R., Sacripanti, A., Capranica, L., & Tessitore, A. (2023). Risks and benefits of judo training for middle-aged and older people: A systematic review. *Sports*, 11(3), 68. <https://doi.org/10.3390/sports11030068> - ISSN 2075-4663. **1.95 punti;**
4. Mandarinò, M., Figueiredo, A. J., Cima, G., & Tessitore, A. (2022). Predictive analytic techniques to identify hidden relationships between training load, fatigue and muscle strains in young soccer players. *Sports*, 10(3), <https://doi.org/10.3390/sports10010003> - ISSN 2075- 4663X. **2.0 punti;**
5. Mandarinò, M., Figueiredo, A. J., Condello, G., & Tessitore, A. (2022). The influence of maturity on recovery and perceived exertion, and its relationship with illnesses and non-contact injuries in young soccer players. *Biology of Sport*, 39(4), 839-848. <https://doi.org/10.5114/biolsport.2022.109953>. ISSN 0860021 X. **2.0 punti;**
6. Sansone, P., Ceravolo, A., & Tessitore, A. (2022). External, internal, perceived training loads and their relationships in youth basketball players across different positions. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 17(2), 249-255. <https://doi.org/10.1123/ijsp.2020-0962> - ISSN: 1555-0265. **2.0 punti;**
7. Tessitore, A., Capranica, L., Pesce, C., De Bois, N., Gjaka, M., Warrington, G., MacDonncha, C., & Doupona, M. (2021). Parents about parenting dual career athletes: A systematic literature review. *Psychology of sport and exercise*, 53, 101833. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2020.101833>; ISSN: 0895-2779. **1.75 punti;**
8. Sansone, P., Tschan, H., Foster, C., & Tessitore, A. (2020). Monitoring training load and perceived recovery in female basketball: Implications for training design. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 34(10), 2929-2936. <https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000002971>; ISSN: 1064-8011. **2.0 punti;**
9. Conte, D., Favero, T., Niederhausen, M., Capranica, L., & Tessitore, A. (2017). Effect of number of players and maturity on ball-drills training load in youth basketball. *Sports*, 5(1), 3. [doi:10.3390/sports5010003](https://doi.org/10.3390/sports5010003) - ISSN 2075-4663X. **2.0 punti;**

10. Francioni, F.M., Figueiredo, A.J., Terribili, M., & Tessitore, A. (2016). Analysis of the intraseasonal stability of field test performances in young academy soccer players. *Journal of Sports Sciences*, 34(10), 966-972. doi: 10.1080/02640414.2015.1082612 - ISSN: 0264-0414. **2.0 punti;**
11. Conte, D., Favero, T.G., Lupo, C., Francioni, F.M., Capranica, L., & Tessitore, A. (2015). Time-motion analysis of Italian elite women's basketball games: Individual and team analyses. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 29(1): 144-150. doi: 10.1519/JSC.0000000000000633 - ISSN: 1064-8011. **2.0 punti;**
12. Conte, D., Favero, T.G., Niederhauen, M., Capranica, L., & Tessitore, A. (2015). Physiological and technical demands of no dribble game drill in young basketball players. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 29(12): 3375-3379. doi: 10.1519/JSC.0000000000000997 - ISSN: 1064-8011. **2.0 punti;**
13. Lupo, C., Capranica, L., & Tessitore, A. (2014). The validity of session-RPE method for quantifying training load in water polo. *International Journal of Sports Physiology and Performance*. 9(4): 656-660. doi:10.1123/ijsp.2013-0297 - ISSN: 1555-0265. **2.0 punti;**
14. Lupo, C., Condello, G., Capranica, L., & Tessitore, A. (2014). Women's water polo World Championships: Technical and tactical aspects of winning and losing teams in close and unbalanced games. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 28(1): 210-222. doi:10.1519/JSC.0b013e3182955d90 - ISSN: 1064-8011. **2.0 punti;**
15. Tornello, F., Capranica, L., Minganti, C., Chiodo, S., Condello, G., & Tessitore, A. (2014) Technical-tactical analysis of youth Olympic taekwondo combat. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 28(4): 1151-1157. doi: 10.1519/JSC.0000000000000255 - ISSN: 1064-8011. **2.0 punti;**
16. Condello, G., Minganti, C., Lupo, C., Benvenuti, C., Pacini, D., & Tessitore, A. (2013). Evaluation of change of direction movements in young rugby players. *International Journal of Sports Physiology & Performance*. 8(1): 52-56. doi: 10.1123/ijsp.8.1.52 - ISSN: 1555-0265. **2.0 punti;**
17. Tornello, F., Capranica, L., Chiodo, S., Minganti, C., & Tessitore, A. (2013). Time-motion analysis of youth Olympic taekwondo combats. *Journal of Strength & Conditioning Research*, 27(1): 223-228. doi: 10.1519/JSC.0b013e3182541edd - ISSN: 1064-8011. **2.0 punti;**
18. Capranica, L., Lupo, C., Cortis, C., Chiodo, S., Cibelli, G., & Tessitore, A. (2012). Salivary cortisol and alpha-amylase reactivity to taekwondo competition in children. *European Journal of Applied Physiology*, 112(2): 647-52. doi: 10.1007/s00421-011-2023-z. **2.0 punti;**
19. Lupo, C., Minganti, C., Cortis, C., Perroni, F., Capranica, L., & Tessitore, A. (2012). Effects of competition level on the centre forward role of men's water polo. *Journal of Sports Sciences*, 30(9): 889-897. doi.org/10.1080/02640414.2012.679673 - ISSN: 0264-0414. **2.0 punti;**
20. Tessitore, A., Perroni, F., Cortis, C., Meeusen, R., Lupo, C., & Capranica, L. (2011). Coordination of soccer players during pre-season training. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 25(11): 3059-69. doi:10.1519/JSC.0b013e318212e3e3 - ISSN: 1064-8011. **1.8 punti;**

- produzione scientifica complessiva con particolare riferimento ultimi 15 aa (2009-2023)

L'esame degli indicatori bibliometrici della produzione complessiva (Scopus), ad oggi, evidenzia un totale di 116 documenti dal 1992, con elevata continuità temporale; di questi prodotti l'89.7% sono articoli e il 3.4% sono review in riviste con *peer-review*. L'indice h è pari a 33; le citazioni totali ricevute sono 2893, escludendo le autocitazioni sono 2602. Negli ultimi 15 anni le pubblicazioni sono 100, le citazioni sono 2192 e l'indice h è 31. La produzione scientifica è pienamente congruente con le tematiche proprie del SC 06/N2 e del SSD M-EDF/02 per cui è bandita la procedura.

12,7 punti

Punteggio totale assegnato per l'attività di ricerca: 52.1 (39.4+12.7)/60

Discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica

La Commissione, dopo aver valutato attentamente il profilo curriculare del candidato e dopo ampia discussione, all'unanimità ritiene che sia di ottimo livello. La commissione ritiene altresì che l'attività di ricerca del candidato sia stata intensa e continuativa. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di eccellente livello (tutte in Q1), l'apporto individuale è ottimo, come si evince dalla posizione del nome del candidato (in 18 lavori è in ultima posizione e in 2 è in prima posizione) e tutte le pubblicazioni selezionate dal candidato sono relative agli ultimi 15 anni.

In conclusione, il profilo accademico, scientifico e didattico appare pienamente coerente e pertinente con le tematiche proprie del SC 06/N2 e del SSD M-EDF/02, per cui è bandita la procedura, ed è altresì congruente con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca indicate nel bando.

Il Presidente

F.to Prof.ssa Pasqualina Buono

Procedura valutativa di chiamata per un posto di un professore di ruolo di 1° Fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della L. 240/2010, per il settore concorsuale 06/N2 – Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, Settore scientifico-disciplinare - M-EDF/02 – Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, bandita con Decreto Rettorale del 21.06.2023 prot. n. 0003019, il cui avviso è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 21.06.2023.

ALLEGATO N.2

(valutazione complessiva e comparativa dei candidati)

La Commissione procede quindi alla valutazione comparativa dei candidati.

Candidata: prof.ssa Maria Francesca PIACENTINI;

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata). La Commissione unanime rileva che il profilo complessivo e la produzione scientifica della candidata siano di **livello ottimo**, riconoscendole un punteggio complessivo pari a **75,7** punti su 100.

Candidato: prof. Antonio TESSITORE;

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato). La Commissione unanime rileva che il profilo complessivo e la produzione scientifica del candidato siano di **livello ottimo**, riconoscendogli un punteggio complessivo pari a **90,85** punti su 100.

Il Presidente
F.to Prof.ssa Pasqualina Buono