



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "FORO ITALICO"

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 Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDF-01 Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, Settore scientifico-disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive, bandita con Decreto Rettorale del 05.08.2024, prot. n. 0004293, il cui avviso è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 05.08.2024.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. repertorio 480/2024 del 19.09.2024, pubblicata sul sito web istituzionale di Ateneo in data 20.09.2024., è composta da:

- **Prof.ssa Laura Capranica**, Professore Ordinario, Università degli Studi di Roma Foro Italico
- **Prof.ssa Giuliana Gobbi**, Professore Ordinario, Università degli Studi di Parma
- **Prof. Claudio Robazza**, Professore Ordinario, Università degli Studi di Chieti-Pescara

la commissione si riunisce il giorno 18.10.2024, alle ore 9:30 in modalità telematica sulla piattaforma MS Teams (link riunione: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmM5MmZkMTctYWI2NS00Mzg3LWE1MjgtN2JhYzBmYjQ1ZDhl%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22b8b65e7f-521a-4c59-acb7-dabe934eec81%22%2c%22oid%22%3a%2273eec0e-0bdb-4859-857f-5c3a3a1199f7%22%7d) e procede alla stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La commissione ha tenuto complessivamente n. 3 (tre) riunioni iniziando i lavori il giorno 26.09.2024 e concludendoli il 18.10.2024.

Nella riunione preliminare, che si è tenuta il giorno 26.09.2024, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona della prof.ssa **Prof.ssa Laura Capranica** 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.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 18.10.2024, a partire dalle ore 08:30, 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, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara 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 l'unica candidata: prof.ssa Maria Francesca Piacentini.

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 dalla candidata in formato elettronico ed ha proceduto a predisporre una breve valutazione collegiale del profilo, dell'attività di ricerca e della produzione scientifica (Allegato 1 del Verbale 2, Allegato alla presente relazione).

Al termine, la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, dichiara la candidata prof.ssa Maria Francesca Piacentini vincitrice della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara quindi conclusi i lavori e il Presidente raccoglie l'adesione ai contenuti della Relazione finale da parte di tutti i commissari (Allegati 2 e 3) 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 9:50 del 18.10.2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione

F.to Prof.ssa Laura Capranica

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 Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDF-01 Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, Settore scientifico-disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive, bandita con Decreto Rettorale del 05.08.2024, prot. n. 0004293, il cui avviso è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 05.08.2024.

ALLEGATO N.1 al verbale n. 2

Candidata: Prof.ssa Maria Francesca Piacentini

Profilo curricolare:

1. carriera accademica nel SSD MEDF-01/B, 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 (massimo 10 punti). La commissione si avvarrà dei seguenti criteri: **3,5 punti**

- a. delega rettorale: **1,5 punti**;
- b. presidenza CdL: **0 punti**;
- c. responsabilità di laboratorio/unità: **0 punti**;
- d. membro di Giunta: **1.0 punti**;
- e. membro di commissioni: **1 punti**;

2. attività didattica svolta in qualità di titolare nel SSD MEDF-01/B, presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", in altri Atenei ed in Istituzioni pubbliche di grado universitario (fino a 5 punti). La commissione si avvarrà dei seguenti criteri: **5,0 punti**

- a. punti 0.2/insegnamento MEDF-01/B **5,0 punti**;
- b. punti 0.1/insegnamento MEDF-01/A, già M-EDF/01 **0,5 punti**;
- c. punti 0 per insegnamenti di altro SSD **0 punti**;

3. pubblicazioni scientifiche attinenti al SSD MEDF-01/B, 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. La commissione si avvarrà dei criteri in seguito specificati;

4. responsabilità gestionale di progetti competitivi su tematiche connesse al SSD MEDF-01/B, finanziati da università, istituzioni pubbliche ed enti pubblici nazionali ed internazionali (fino a 10 punti). La commissione si avvarrà dei seguenti criteri: **6,5 punti**

- a. Coordinatore di progetti internazionali **0 punti**;
- b. Referente di unità di Ateneo in progetti internazionali **0 punti**;
- c. Coordinatore di progetti nazionali **0 punti**;
- d. Referente di unità di Ateneo in progetti nazionali **0 punti**;
- e. Coordinatore di progetti di Ateneo **6 punti**;
- f. Referente di unità/laboratorio in progetti di Ateneo **0,5 punti**;

5. direzione e/o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche di prestigio a diffusione nazionale ed internazionale (fino a 2 punti). La commissione si avvarrà dei seguenti criteri: **2,0 punti**

- a. riviste indicizzate con impact factor **9,0 punti**;
- b. riviste indicizzate senza impact factor **0,5 punti**;

6. partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore invitato, specificamente su tematiche correlate al SSD MEDF/02 (fino a 2 punti). La commissione si avvarrà dei seguenti criteri **2,0 punti**:

a. Conferenze internazionali **2,0 punti**;

b. Conferenze nazionali **2,0 punti**;

7. affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore del MEDF-01/B (fino a 6 punti). La commissione si avvarrà dei seguenti criteri, considerando un solo ruolo per ciascuna accademia: **3,8 punti**

a. Presidente/vice-Presidente/Presidente eletto in associazioni internazionali, **0 punti**;

b. Membro comitato direttivo in associazioni internazionali, **2,0 punti**;

c. Membro commissione in associazioni internazionali, **0 punti**;

d. Membro ordinario in associazioni internazionali, **1,0 punti**;

e. Presidente/Vice-Presidente/Presidente eletto in associazioni nazionali, **0 punti**;

f. Membro comitato direttivo in associazioni nazionali, **0 punti**;

g. Membro commissione in associazioni nazionali, **0,5 punti**;

h. Membro ordinario in associazioni nazionali, **0,25 punti**;

8. 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 MEDF-01/B – Metodi e didattiche delle attività sportive (fino a 5 punti). **5 punti**;

Punteggio assegnato: 27.8/40.0

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata è Professore Associato confermato di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, SSD MEDF-01/B (già M-EDF/02, SC 06/N2) presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'Università di Roma "Foro Italico". Il profilo accademico, scientifico e didattico è pienamente coerente con le tematiche proprie del SSD MEDF-01/B ed è congruente con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca indicate nel bando della presente procedura. La candidata presenta un profilo curricolare di ottimo livello. Ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica negli insegnamenti del SSD MEDF-01/B dell'Università degli Studi di Roma "Foro italico" a partire dal 2002, ed negli insegnamenti del SSD MEDF-01/A dell'Università degli Studi di Catanzaro dal 2005 al 2009.

Membro della Giunta di Dipartimento (anni 2004-2007, 2021-2024), di commissioni di Ateneo (Ricerca Dipartimentale), e di corsi di laurea (Commissione Paritetica Docenti-Studenti).

È stata responsabile di 5 progetti finanziati dallo IUSM (anni 2002, 2003, 2005 e 2006). Ha collaborato a progetti di ricerca finanziati (anni 2002, 2003, 2004, 2007, 2010, 2016, 2018, 2022), e ha presentato come responsabile (o responsabile di unità) quattro progetti a bandi MARIE Skłodowska-CURIE ACTIONS non finanziati (anni 2011, 2014, 2017-2019, 2023).

Ha collaborato con ricercatori della Vrije Universiteit Brussel, della VU University Amsterdam, dell'Universitair Medisch Centrum Utrecht, dell'University of Wisconsin, dell'Università di Bologna, dell'Università di Castilla La Mancha, e ha ricevuto in comodato d'uso temporaneo attrezzatura per attività didattica e di ricerca (anni 2006, 2007, 2019, 2020).

La candidata è stata editor in chief dell' International journal of fitness (2007-2009). Relativamente a riviste

scientifiche con fattore di impatto, è membro dell'Editorial Board del Journal of sport medicine and physical fitness, e dell' International journal of sport physiology and performance, Academic Editor della rivista PLOS ONE, Editor di Special Issues (anni 2019, 2020, 2022), e svolge attività di revisore. Dal 2022 è Co-Editor del Book of Abstracts dell' European College of Sport Science.

Su tematiche proprie del SSD MEDF-01/B la candidata ha svolto numerose relazioni su invito in 15 conferenze internazionali e in 26 conferenze e seminari universitari italiani. Ha organizzato 11 seminari nazionali ed 1 internazionale.

È chair del comitato scientifico dell'European College of Sport Science, è stata membro ordinario dell'American College of Sports Science (dal 1995 al 2003), e membro del comitato scientifico di tre conferenze internazionali. Dall'anno della sua fondazione (2007), è membro della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive e co-coordinatore del gruppo di lavoro "Sport Allenamento e Prestazione" dal 2017.

La candidata ha ricoperto incarichi presso la Federazione Italiana Nuoto (2016-2020), la Scuola dello Sport (2020) e la Federazione Italiana Triathlon (2022 e 2023).

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

- Pubblicazioni presentate dalla candidata (massimo n. 16 (sedici) di cui almeno 10 (dieci) negli ultimi 10 (dieci) anni):

1. 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 DOI: 10.1136/bjism.2008.049981 **2,5 punti**
2. 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 DOI: 10.1519/JSC.0b013e3181cc26b9 Online ISSN: 1533-4287 **2,5 punti**
3. 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, DOI: 10.1519/JSC.0b013e3182794485 Online ISSN: 1533-4287 **2,15 punti**
4. 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 DOI: 10.1123/ijsp.2014-0270 Online ISSN: 1555-2,15 **punti**
5. 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 online ISSN 1439-632 **2,5 punti**
6. Baldassarre R, Bonifazi M, Zamparo P, Piacentini MF. (2017) Characteristics and Challenges of Open-Water Swimming Performance: A Review. International Journal of Sports Physiology and Performance. 12, 1275-1284 doi: 10.1123/ijsp.2017-0230. Online ISSN: 1555-0273 **2,5 punti**
7. 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? International Journal of Sports Physiology and Performance 12(3):316-321 DOI: 10.1123/ijsp.2015-0717 Online ISSN: 1555-0273 **2,5 punti**
8. 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 International Journal of Sports Physiology and Performance Vol 13 issue 10: 1344-1348 <https://doi.org/10.1123/ijsp.2018-0137> Online ISSN: 1555-0273 **2,5 punti**

9. Baldassarre R, Bonifazi M, Piacentini MF (2019) Pacing profile in the main international open-water swimming competitions European Journal of Sports Science Vol. 19, No. 4, 422-431 DOI: 10.1080/17461391.2018.1527946 Online ISSN:1536-7290 **2,5 punti**
10. 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 International Journal of Sports Physiology and Performance Vol 14 (2) 260-264 <https://doi.org/10.1123/ijsp.2017-0845> Online ISSN: 1555-0273 **2,5 punti**
11. 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 DOI: 10.1123/ijsp.2020-0707 Online ISSN: 1555-0273 **2,5 punti**
12. Boccia G, Brustio R, Rinaldi R, Romagnoli R, Cardinale M e Piacentini MF (2023) Junior to senior transition pathway in Italian Football: the rocky road to the top is not determined by youth national team's selections PLoS ONE 18(7): e0288594. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0288594> **2,5 punti**
13. 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 DOI: 10.1080/17461391.2021.1880644 Online ISSN:1536-7290 **2,5 punti**
14. 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 doi: 10.1123/ijsp.2022-0029. Online ISSN: 1555-0273 **2,5 punti**
15. Romagnoli R, Filipas L and Piacentini MF (2024) Can mental fatigue affect perception of barbell velocity in resistance training? European Journal of Sports Science online Jun;24(6):732-739. doi: 10.1002/ejsc.12105. Epub 2024 Apr 23. PMID: 38874957; PMCID: PMC11235659. Online ISSN:1536-7290 **2,5 punti**
16. Romagnoli R, Piacentini MF (2024) Does fatigue affect the perception of velocity accuracy during resistance training? Journal of Strength and Conditioning Research (Jul 1;38(7):1243-1247.DOI: 10.1519/JSC.0000000000004765, | Online ISSN: 1533- 4287 **2,5 punti**;

Punteggio assegnato: 39,3/40

Valutazione della produzione scientifica complessiva, fino a un massimo di 20 punti su 100 totali: 18,9 punti.

Punteggio assegnato: 58,2/60

Punteggio totale: 86/100

Discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica

All'unanimità la Commissione ritiene che il profilo curricolare e i contributi scientifici della candidata siano di ottimo livello. La Commissione valuta l'attività didattica della candidata intensa, continuativa e coerente con il SSD MEDF-01/B, come pure la produzione editoriale presente su riviste di elevata diffusione in ambito internazionale. Le 16 pubblicazioni presentate per la presente selezione, sono tutte collocate nel periodo temporale degli ultimi 15 anni e mostrano un ottimo apporto individuale. In conclusione, il profilo accademico, scientifico e didattico appare pienamente coerente e pertinente con le tematiche proprie del SSD MEDF-01/B, per cui è bandita la procedura e congruente con gli obiettivi strategici e le finalità didattiche e di ricerca indicate nel bando.

La Commissione procede quindi alla valutazione complessiva della candidata.

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 punti 86 su 100.