

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCURSALE: 06/N2- SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF/02 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO: SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 24 DEL 10 FEBBRAIO 2023 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

VERBALE N. 7

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 93 del 6 marzo 2023 è composta da:

Prof.ssa Stefania Orrù, Professoressa Ordinario SSD: M-EDF/01, Settore concorsuale 06/N2, presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Prof.ssa Laura Capranica, Professoressa Ordinario SSD: M-EDF/02, Settore concorsuale 06/N2, presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute, Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

Prof.ssa Virginia Tancredi, Ordinario SSD: M-EDF/01, Settore concorsuale 06/N2, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

si riunisce in via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, il giorno 8 maggio alle ore 19.00

Considerato il punteggio conseguito per

- 1) l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato
- 2) l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il curriculum e gli altri titoli presentati
- 3) la prova didattica/lezione

Di seguito la Commissione, con voto collegiale dei suoi componenti, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

Candidato **Migliaccio Gian Mario**

D)	ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA, SULLA BASE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA DEL CANDIDATO	PUNTI 43,75
-----------	---	--------------------

II)	ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI, PER IL CURRICULUM E GLI ALTRI TITOLI PRESENTATI	PUNTI 30
III)	PROVA DIDATTICA.	PUNTI 19
	TOTALE	PUNTI 92,75

Candidato Ferioli Davide

I)	ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA, SULLA BASE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA DEL CANDIDATO	PUNTI 48,75
II)	ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI, PER IL CURRICULUM E GLI ALTRI TITOLI PRESENTATI	PUNTI 26,2
III)	PROVA DIDATTICA.	PUNTI 16
	TOTALE	PUNTI 90,95

Candidato Messina Giuseppe

I)	ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA, SULLA BASE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA DEL CANDIDATO	PUNTI 45,75
II)	ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI, PER IL CURRICULUM E GLI ALTRI TITOLI PRESENTATI	PUNTI 21,50
III)	PROVA DIDATTICA.	PUNTI 16
	TOTALE	PUNTI 83,25

Candidato **Caminiti Giuseppe**

I)	ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA, SULLA BASE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA DEL CANDIDATO	PUNTI 42
II)	ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI, PER IL CURRICULUM E GLI ALTRI TITOLI PRESENTATI	PUNTI 26
III)	PROVA DIDATTICA.	PUNTI 13
	TOTALE	PUNTI 81

Sulla base di quanto precede, e considerate le competenze e conoscenze mostrate dal candidato, la Commissione ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06/N2 Scienze dell'esercizio fisico e dello sport-, settore scientifico disciplinare M-EDF/02. – Metodi e didattiche delle attività sportive (D.R. n 24 del 10 febbraio 2023), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

COGNOME	NOME
MIGLIACCIO	GIAN MARIO

Alle ore 19.30 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

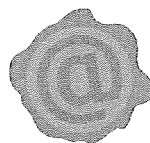
LA COMMISSIONE:

Prof. Laura Capranica Presidente

Prof. Stefania Orrù- Membro

Prof. Virginia Tancredi- Segretario

VIRGINIA
TANCREDI
08.05.2023
19:32:45
GMT+00:00



ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO GIUSEPPE CAMINITI

Profilo del Candidato

Il candidato Giuseppe CAMINITI ha conseguito nel 1996 la laurea in medicina e chirurgia presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma, nel 2002 la specializzazione in medicina interna presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma, nel 2009 la specializzazione in cardiologia presso l'Università Tor Vergata di Roma, è attualmente medico specialista in medicina interna e cardiologia, responsabile day hospital cardiologia riabilitativa presso IRCCS S. Raffaele Roma e nel 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale seconda fascia Settore Concorsuale 06/N2 - Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport.

Il candidato dichiara di aver partecipato come relatore a 12 conferenze (n. 10 internazionali e n.2 nazionali), conseguendo due premi come migliore abstract in due conferenze nazionali. Inoltre, riporta 28 abstracts congressuali e 78 articoli in riviste internazionali indicizzate con una maggioranza (64%) di presenze come primo, ultimo o corresponding author (fonte WOS). Il dr. Caminiti svolge funzioni di Associate Editor in tre riviste internazionali con comitati di revisori, ed è Guest Editor di tre special issues per tre riviste internazionali. E' membro della Società Italiana di Cardiologia, della Heart Failure Association e dell'EuroPrevent della Società Europea di Cardiologia, membro della Società Italiana Scienze Motorie – SISMES, e dell'American Physiology Society.

Nelle n.20 pubblicazioni presentate per la presente procedura n.6 sono su riviste del 1° quartile, n.12 del 2° quartile, e n.2 su riviste del 3° quartile, con una posizione riconoscibile (primo nome, secondo nome, corresponding author, ultimo nome) in 15 e come co-autore in 5, prevalentemente focalizzate sugli effetti dell'esercizio fisico sul sistema cardiovascolare.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Laura Capranica

Il candidato Giuseppe CAMINITI presenta uno spiccato interesse per l'esercizio fisico preventivo ed adattato, con particolare riguardo a pazienti cardiopatici. Anche l'intensa la produzione scientifica è focalizzata su programmi di esercizio fisico adattato e pubblicata in riviste internazionali con comitati di revisione di elevato livello editoriale. Inoltre, in tre riviste internazionali il candidato svolge attività di Associate Editor. In ambito nazionale ed internazionale, il dr. Caminiti ha partecipato a progetti di ricerca di notevole rilievo, oltre che a studi di trial clinici di notevole importanza i cui risultati sono stati presentati in congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto attività didattica in contesti telematici di diversi corsi di laurea affini al s.s.d. M-EDF/02. Nella prova didattica/lezione il candidato ha dimostrato ha dimostrato una buona chiarezza espositiva, una relativa capacità di sintesi, e una padronanza dell'argomento molto buona

2. Giudizio espresso dalla Prof. Stefania Orrù

Il candidato CAMINITI Giuseppe svolge un'attività didattica relativamente coerente con le tematiche del s.s.d. M-EDF/02. Ha partecipato come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali. L'attività di ricerca

del candidato è di rilievo, anche se principalmente incentrata su temi affini al s.s.d. oggetto della presente procedura, ovvero lo sviluppo di programmi di attività fisica (vedi metodo TRIMP) adatti a soggetti con scompensi cardiaci e/o ipertesi. La produzione scientifica totale è di ottimo livello, avendo la maggior parte dei prodotti pubblicati in riviste internazionali peer-reviewed di primo e secondo quartile. Tra le n.20 pubblicazioni presentate, tutte caratterizzate da un elevato rigore metodologico, il candidato occupa frequentemente una posizione di rilievo. Nella prova didattica svolta il candidato ha dimostrato una padronanza dell'argomento molto buona.

3. Giudizio espresso dal Prof. Virginia Tancredi

Il dr. Caminiti svolge attività di ricerca prevalenti al s.s.d. M-EDF/01 ed ancillari al s.s.d. M-EDF/02, utilizzando tecniche di monitoraggio dell'allenamento per programmi riabilitativi in soggetti cardiopatici. La sua attività di ricerca si attua in contesti multidisciplinari, in cui il candidato ha mostrato capacità da responsabile. Il candidato ha svolto attività didattica prevalentemente in ambito del s.s.d. M-EDF/01, anche in forma telematica, come dimostrato nel corso della prova pratica/lezione.

GIUDIZIO COLLEGALE

La commissione sulla base della valutazione, del curriculum, della produzione scientifica complessiva del candidato, delle pubblicazioni scientifiche presentate e della prova didattica/lezione, rileva un discreto profilo e all'unanimità valuta il candidato dr Caminiti adeguato all'inquadramento come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

CANDIDATO DAVIDE FERIOLI

Profilo del Candidato

Il candidato FERIOLI Davide ha conseguito la laurea triennale in Scienze Motorie nel 2011 presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Saronno) e la laurea magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport nel 2013 presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 2014 al 2015 è Research fellow presso la Fondazione Giuseppina Mai e il Mapei Sport Research Center (Olgiate Olona, VA). Nel 2018 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università degli Studi di Milano in tematiche proprie del SSD oggetto della presente procedura. Nel 2020 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/N2 - Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport. Dal 2021 al 2022 ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso il Research Center for High Performance Sport dell'Universidad Catolica de Murcia (UCAM). E' stato visiting lecturer presso la Lithuanian Sports University (Kaunas, Lithuania) svolgendo attività didattica su temi inerenti il SSD M-EDF/02, quasi esclusivamente nella pallacanestro. Il candidato dichiara di essere attualmente adjunct Professor presso l'UCAM.

Il candidato ha svolto il ruolo di preparatore atletico per diverse squadre di pallacanestro italiane dal 2014 ad oggi, militanti in serie B, A2 e A.

Il candidato ha ricevuto nel 2021 n.2 premi dalla Strength & Conditioning Society ed è risultato 3° fra gli Young Investigator premiati dalla Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive; nel 2022 ha ricevuto un premio da parte del Sport Science Research Networks spagnolo.

Il candidato risulta autore di 28 pubblicazioni in extenso che hanno ricevuto in totale 312 citazioni (fonte Scopus); tale produzione è caratterizzata da un H-index pari a 12 (fonte Scopus) o 10 (fonte WoS). Il candidato è anche coautore di un libro.

Nelle n.20 pubblicazioni presentate per la presente procedura n.17 sono su riviste del 1° quartile e n.3 su riviste del 2° quartile; in queste pubblicazioni il candidato risulta avere una posizione riconoscibile (primo nome, secondo nome, corresponding author, ultimo nome) in tutte.

Il candidato dichiara di aver svolto n.12 relazioni a congressi nazionali (n.2) e internazionali (n.10). Il candidato è attualmente membro dell'Associazione Preparatori Fisici Italiani Pallacanestro, ed è stato socio dell'European College of Sport Science, della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive, e dell'Associação Portuguesa de Preparadores Fisicos de Basquetebol.

Il candidato infine dichiara di essere/essere stato componente di gruppo di ricerca (n.4) o leader (n.12) di progetti inerenti le scienze sportive, con una decisa caratterizzazione sulla pallacanestro.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Laura Capranica

Il candidato Davide FERIOLI ricopre il ruolo di tecnico della Federazione Italiana Pallacanestro in squadre che competono in campionati nazionali. Coerentemente, anche l'attività di ricerca del candidato è specificatamente improntata su tematiche della pallacanestro e di sport di squadra, proprie del settore M-EDF/02. I risultati sperimentali sono riportati in recenti lavori pubblicati su riviste internazionali di elevato livello editoriale con comitato di revisione, oltre che in relazioni a congressi nazionali ed internazionali. L'esperienza didattica del candidato in ateneo italiani e stranieri è recente, prevalentemente seminariale, e svolta anche a distanza. Da quest'anno accademico il candidato è Adjunct Professor presso la Universidad Católica de Murcia-UCAM, Spagna. Durante la prova didattica/lezione il dr. Ferioli ha dimostrato una buona chiarezza espositiva, una eccellente capacità di sintesi, e una buona padronanza dell'argomento

2. Giudizio espresso dalla Prof. Stefania Orrù

Il candidato FERIOLI Davide è un tecnico federale della Federazione Italiana Pallacanestro, che svolge questa attività dal 2014 per squadre italiane di serie B, A2 e A. Il candidato è attualmente adjunct Professor presso l'UCAM. L'esperienza didattica del candidato è prevalentemente basata su attività seminariali, condotte sia in presenza che a distanza, in atenei italiani e stranieri. L'attività di ricerca è fortemente caratterizzata da tematiche proprie del settore M-EDF/02, e spesso incentrata su aspetti prestativi di sport di squadra (richieste fisiche e tecnico-tattiche, metodologie di recupero, valutazione di carico interno ed esterno) con particolare predilezione per la pallacanestro. Ne consegue che i diversi progetti cui ha partecipato/partecipa, anche nel ruolo di responsabile, sono tutti inerenti gli sport di squadra, con un focus spiccato per la pallacanestro. Il candidato risulta autore di 28 pubblicazioni in extenso che hanno ricevuto in totale 312 citazioni (fonte Scopus). Tra le 20 pubblicazioni presentate, tutte collocate nel primo o nel secondo quartile, il candidato occupa una posizione di rilievo (primo, secondo, ultimo autore o corresponding author) in tutte. Diverse sono le relazioni a congressi nazionali ed internazionali dichiarate. Nella prova didattica svolta il candidato ha dimostrato una eccellente capacità di sintesi.

3. Giudizio espresso dal Prof. Virginia Tancredi

Il dr. Ferioli ha esperienze come tecnico di sport di squadra con particolare riferimento alla pallacanestro e quelle di ricerca relativamente alla valutazione fisiologica, metabolico-neuromuscolare di atleti di elite. Ha partecipato a progetti finanziati in ambito nazionale ed internazionale anche come responsabile. Il candidato dichiara ha svolto attività didattica, prevalentemente seminariale e a distanza, anche come visiting professor, in ambito nazionale ed internazionale sulla metodologia della ricerca e della pallacanestro. La prova didattica/lezione dimostra le sue buone capacità comunicative, di conoscenza e di sintesi.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La commissione sulla base della valutazione, del curriculum, della produzione scientifica complessiva del candidato, delle pubblicazioni scientifiche presentate e della prova didattica/lezione, rileva un buon profilo e

all'unanimità valuta il candidato dr Ferioli adeguato all'inquadramento come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

CANDIDATO GIUSEPPE MESSINA

Profilo del Candidato

Il candidato MESSINA Giuseppe ha conseguito nel 1987 la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università di Palermo, nel 1991 la specializzazione in Odontostomatologia presso l'università di Palermo, nel 2005-2006 un master in posturologia presso l'università di Roma "La Sapienza".

È professore a contratto in diversi corsi di laurea e master di università italiane ed europee. È docente della scuola dello sport del CONI-Sicilia. È ed è stato coordinatore scientifico di master nell'ambito della posturologia. La sua esperienza di docenza è maturata sia in modalità convenzionale che telematica.

Ha, per gli a.a 2022/2023-2023/2024-2024/2025 il Coordinamento del Corso di Laurea in Scienze Motorie presso la University of Gorazde (BH) ed è Visiting Professor presso la stessa università.

La sua ricerca scientifica è incentrata nell'ambito della posturologia in scienze dell'esercizio fisico e dello sport. È, da diversi anni, Deputy Chief Posture & Biomechanics, Section of Research Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione Università di Palermo e Coordinatore Vicario Laboratorio di Posturologia e Biomeccanica Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione Università di Palermo. In diversi progetti di ricerca ha il ruolo di coordinatore scientifico.

Il dottor Messina ha collaborazioni come Academic Editor, Guest Editor o è parte dell'Editorial board delle seguenti riviste: PeerJ, JERPH, Biomed Research International, ARCHIVES IN BIOSCIENCES & HEALTH Universidade do Oeste de Santa Catarina-Brazil, International scientific journal of clinical medicine-Italy, European Journal of Translational Myology-Italy, Editor International Journal of Environmental Research and Public Health, Genes, Editor Healthcare. E', inoltre, Reviewer Editor per Frontiers in Human Neuroscience - Brain Imaging and Stimulation e per Exercise Physiology - specialty section of Frontiers in Physiology and Frontiers in Sports and Active Living.

Fa parte del Comitato scientifico Scienze delle Attività Motorie e dello Sport (SAMES) Collana peer review diretta da Francesco Fischetti (Università degli Studi Aldo Moro Bari Wip edizioni srl I SBN 978-88-8459-554-6

Il dottor Messina è membro delle seguenti società scientifiche: Società italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze cognitive, International Society of Biomechanics in Sports, European College of Sport Science, SIAMOC, SISMES.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia, per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, valida dal 12/11/2020 al 12/11/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10), titolo che dà diritto alla presente procedura.

Il candidato risulta autore di 83 pubblicazioni in extenso, che hanno ricevuto 693 citazioni, tale produzione è caratterizzata da un H-index pari a 16 (fonte Scopus). Il candidato è autore, inoltre, 16 pubblicazioni come atti di congresso, 5 capitoli in libri e 4 libri, ha partecipato con comunicazioni orali o poster e talvolta come chairman a 38 congressi.

Nelle n.20 pubblicazioni presentate per la presente procedura: n.6 sono su riviste del 2° quartile, n.8 su riviste del 3° quartile e 6 su riviste del 4°, con una posizione riconoscibile (primo nome, secondo nome, corresponding author, ultimo nome) in tutte le 20 pubblicazioni presentate prevalentemente focalizzate sul controllo posturale in diverse tipologie di soggetti.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Laura Capranica

Il candidato Giuseppe MESSINA presenta uno spiccato interesse per tematiche proprie sia del s.s.d. M-EDF/01 sia del s.s.d. M-EDF/02. La produzione scientifica del candidato ha carattere multidisciplinare e multicentrica, consistente e costante nel tempo, pubblicata su riviste internazionali e presentata durante molteplici congressi nazionali e internazionali. Il candidato svolge anche attività di Academic Editor/Membro dell'Editorial Board di sei riviste scientifiche internazionali di rilievo, oltre che come Guest Editor (tre riviste), Reviewer Editor (tre riviste) di riviste internazionali e Membro del Comitato Scientifico di una collana nazionale di Scienze delle Attività Motorie e dello Sport. Da un decennio il dr. Messina svolge attività didattica in diversi corsi di laurea di atenei italiani, coprendo anche ruoli organizzativi, coerentemente con le tematiche dei s.s.d. M-EDF/01 e M-EDF/02, anche in collaborazione con strutture del territorio. Durante la prova didattica/lezione il candidato ha dimostrato una chiarezza espositiva molto buona, una capacità di sintesi adeguata, e una eccellente padronanza dell'argomento.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Stefania Orrù

Il candidato MESSINA Giuseppe svolge un'attività didattica pienamente coerente con le tematiche del s.s.d. M-EDF/02, sia in contesti tradizionali che nell'ambito di corsi a distanza. L'attività di ricerca si concretizza in 90 pubblicazioni, focalizzate in gran parte su tematiche M-EDF/01, e in misura minore anche su tematiche proprie del s.s.d. M-EDF/02. Diversi sono i progetti di ricerca che coinvolgono il candidato, spesso di carattere multicentrici, e nei quali svolge anche il ruolo di coordinatore dell'unità di ricerca. Nelle n.20 pubblicazioni presentate il candidato occupa frequentemente una posizione riconoscibile, come primo, secondo ultimo autore o corresponding author. Anche l'attività di disseminazione in congressi nazionali e internazionali è rilevante, così come quella di editor/academic editor in riviste internazionali. Nella prova didattica svolta il candidato ha dimostrato una eccellente padronanza dell'argomento.

3. Giudizio espresso dal Prof. Virginia Tancredi

Il dr. Messina ha esperienze in ambito sportivo e come tecnico federale della FITP, oltre che come medico per la valutazione posturale e la prevenzione infortuni. Ha svolto ricerca da laboratorio e da campo per il miglioramento della prestazione attraverso un approccio multidisciplinare e olistico. Promuove convenzioni tra diversi atenei italiani e la FITP per il riconoscimento gratuito di certificazioni tecniche di I livello e di tirocini per studenti di scienze motorie e riporta finanziamenti di enti pubblici e privati. Il dr. Messina è membro di società scientifiche e organizzatore di congressi. La produzione scientifica complessiva del dr. Messina, risulta continua sotto il profilo temporale. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando. Ha esperienze di didattica a livello magistrale del s.s.d. M-EDF/02, di tipo telematico sincrono e asincrono dimostrata altresì nel corso della prova didattica/lezione, oltre che attività di coordinamento

GIUDIZIO COLLEGIALE

La commissione sulla base della valutazione, del curriculum, della produzione scientifica complessiva del candidato, delle pubblicazioni scientifiche presentate e della prova didattica/lezione, rileva un discreto profilo e all'unanimità valuta il candidato dr Messina adeguato all'inquadramento come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

CANDIDATO GIAN MARIO MIGLIACCIO

Profilo del Candidato

Il candidato MIGLIACCIO Gian Mario ha conseguito il diploma ISEF presso la sede distaccata a L'Aquila dell'Università degli Studi di Cagliari nel 1988 e poi la laurea specialistica in Scienze e Tecniche dello Sport presso l'Università degli Studi di Cagliari. Nel 2010 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Roma "Tor Vergata" in tematiche proprie del s.s.d. oggetto della presente procedura.

Successivamente il candidato consegue la laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana presso l'Università Telematica San Raffaele di Roma, e anche quella in Psicologia dei Gruppi e Organizzazioni presso l'Università Telematica Niccolò Cusano. Nel 2017 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/N2 - Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport.

Il candidato dichiara di avere svolto attività di formazione per l'ente pubblico CONI, per diverse federazioni sportive, e docenza a contratto e attività di didattica integrativa da 4-6-8 CFU in insegnamenti M-EDF/02 presso l'Università di Cagliari nel corso di 7 anni accademici e presso l'Università di Roma "Tor Vergata"; nel biennio 2010/2011 ha svolto attività didattica anche in insegnamenti M-EDF/01 presso l'Università di Cagliari.

Il candidato è stato Direttore Scientifico della Scuola Regionale dello Sport CONI Sardegna dal 2009 al 2021; nel periodo 2021-2022 è stato Responsabile Ricerca e Sviluppo CONI Lombardia e attualmente è Responsabile Scientifico Nazionale della Formazione Olimpica presso il Centro di Preparazione Olimpica di Roma. Il candidato è stato organizzatore di diversi progetti per la Scuola Regionale dello Sport Sardegna e dichiara di aver svolto n.9 relazioni a congressi internazionali.

Il candidato è membro dell'American College of Sports Medicine e dell'European College of Sport Science. Il candidato ha ricevuto il premio CONI Sardegna in due occasioni (progetto "Laboratorio dello Sport" e progetto "A Chent'Annos in Salute"). Il candidato dichiara anche attività imprenditoriali in ambito sportivo. Il candidato ha svolto, inoltre, attività di tecnico sportivo a supporto di atleti anche di livello internazionale.

Delle 20 pubblicazioni presentate n.15 prodotti sono in riviste di quartile Q1 o Q2, n.5 in riviste Q3 e nessuna in Q4. Le tematiche affrontate sono proprie del settore M-EDF/02. In esse, il candidato occupa una posizione preminente (primo, secondo, ultimo autore o corresponding author) in 11 su 20.

La produzione totale del candidato (n.39 articoli in extenso) è caratterizzata da un H-index pari a 19 ed un numero totale di citazioni 703 (fonte Scopus). Il candidato è autore anche di 7 libri su tematiche proprie al SSD oggetto di questa procedura.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Laura Capranica

Il candidato Gian Mario MIGLIACCIO ha una solida competenza di tecnico e manager sportivo a livello nazionale ed internazionale, incluse esperienze imprenditoriali e di startup in ambito sportivo. Attualmente è responsabile scientifico nazionale della formazione olimpica del CONI. La produzione scientifica del candidato è focalizzata su aspetti relativi ai s.s.d. M-EDF/02 e M-EDF/01, pubblicata su riviste internazionali di livello con comitati di revisori e presentata durante congressi nazionali e internazionali, anche come relatore invitato. Il dr. Migliaccio ha anche una buona produzione editoriale nazionale di monografie e un'attività divulgativa telematica su specifici temi propri delle scienze sportive. Il candidato ha svolto attività accademica come relatore di sedici tesi di laurea su tematiche di scienze sportive per corsi di laurea triennale e magistrale presso l'Università di Cagliari, e attività di docenza prevalentemente seminariale ed esercitativa presso le università di Cagliari e di Roma Tor Vergata riportando nella prova didattica/lezione esempi applicativi di pronta attuazione in ambito sportivo e dimostrano una chiarezza espositiva molto buona, una eccellente capacità di sintesi, e una eccellente padronanza dell'argomento.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Stefania Orrù

Il candidato MIGLIACCIO Gian Mario ha svolto una cospicua attività didattica in insegnamenti propri al s.s.d. M-EDF/02. Tale attività è stata prevalentemente condotta in contesti tradizionali, mentre numerose sono le attività seminariali/divulgative condotte anche in modalità telematica. L'attività di ricerca è prevalentemente basata su diversi aspetti della prestazione sportiva (fatica mentale, attivazione muscolare, aspetti biomeccanici, supplementazione nutrizionale) e sul recupero, condotta in collaborazione anche con il CONI. La produzione scientifica consta attualmente di 39 pubblicazioni (fonte Scopus) e un numero di citazioni totali superiori a

700 (fonte Scopus). Tra le n.20 pubblicazioni presentate, prevalentemente collocate nel primo e nel secondo quartile, il candidato occupa una posizione di rilievo (primo, secondo, ultimo autore o corresponding author) in 11 di esse. Di rilievo le spiccate caratteristiche manageriali del candidato che ha sviluppato diverse start-up, specializzate in comunicazione, e attraverso le quali ha prodotto >1000 video di divulgazione scientifica per i settori dello sport, fitness e nutrizione. Il candidato ha una lunga esperienza di tecnico sportivo, anche di atleti di livello internazionale, e dichiara attività di relatore di congressi internazionali in ambito sportivo. Nella prova didattica svolta il candidato ha dimostrato una eccellente padronanza dell'argomento.

3. Giudizio espresso dal Prof. Virginia Tancredi

Il dr. Migliaccio ha ricevuto e gestito finanziamenti da enti pubblici e privati per attività di ricerca e di coordinamento di carattere multidisciplinare e olistico svolto anche in collaborazione con comitati olimpici, per il miglioramento della prestazione di atleti di diverse discipline sportive, con notevoli risultati anche internazionali. Il candidato riporta un'esperienza didattica divulgativa e seminariale telematica in ambito sportivo e in diversi corsi di laurea. La prova didattica/lezione dimostra le sue buone capacità comunicative, capacità particolarmente importanti per i corsi in modalità a distanza.

GIUDIZIO COLLEGALE

La commissione sulla base della valutazione, del curriculum, della produzione scientifica complessiva del candidato, delle pubblicazioni scientifiche presentate e della prova didattica/lezione, rileva un ottimo profilo e all'unanimità valuta molto positivamente il candidato dr Migliaccio per l'inquadramento come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCORSUALE: 06/N2- SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF/02 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO: SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 24 DEL 10 FEBBRAIO 2023 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

RELAZIONE FINALE

Alle ore 19.30 del giorno 8 maggio in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 93 del 6 marzo 2023 è composta da:

Prof.ssa Stefania Orrù, Professoressa Ordinario SSD: M-EDF/01, Settore concorsuale 06/N2, presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Prof.ssa Laura Capranica, Professoressa Ordinario SSD: M-EDF/02, Settore concorsuale 06/N2, presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute, Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

Prof.ssa Virginia Tancredi, Ordinario SSD: M-EDF/01, Settore concorsuale 06/N2, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 5 aprile 2023 alle ore 12.00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 18 aprile, alle ore 18.00, la Commissione si è riunita per via telematica, ed ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

Il giorno 18 aprile, alle ore 18.30, la Commissione si è riunita per via telematica e ha proceduto alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca scientifica e dell'attività didattica di ciascun Candidato, attribuendo a ciascun candidato i relativi punteggi.

Il giorno 27 aprile, alle ore 20.00, la Commissione si è riunita per via telematica, per stabilire i tre argomenti da comunicare ai candidati ai fini dell'espletamento della prova didattica/lezione.

Il giorno 28 aprile, alle ore 11.00, la Commissione si è riunita per via telematica per la discussione sulle pubblicazioni scientifiche presentate e la scelta da parte del candidato dell'argomento della prova didattica da discutere 24 ore dopo.

Il giorno 29 aprile, alle ore 11.30, la Commissione si è riunita per via telematica per l'espletamento e la valutazione della prova didattica di ciascun candidato.

La commissione, dopo l'espletamento della prova didattica/lezione, in considerazione dell'orario, decide di procedere alla valutazione della prova stessa e di concludere il verbale in data 4 maggio h.18.00, verbale 6.

Il giorno 8 maggio alle ore 19.00 la Commissione si è riunita per via telematica ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati ed a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Ciò premesso, la Commissione prende atto delle domande presentate dai candidati sottoelencati:

NOME	COGNOME
Gaetano	ALTAVILLA
Giuseppe	CAMINITI
Davide	FERIOLI
Giuseppe	MESSINA
Gian Mario	MIGLIACCIO
Angelo	RESTANO

Il candidato Angelo Restano dichiara di essere in servizio nella fascia corrispondente a quella per la quale viene bandita la selezione. Tuttavia, dalla documentazione presentata non risulta possedere tale qualifica né è presente nella banca dati del CINECA (<https://cercauniversita.cineca.it/php5/docenti/cerca.php>). Pertanto, la commissione non procede alla valutazione del candidato Angelo Restano che non è ammesso alle prove successive (discussione titoli e prova didattica). Verbale2 del 17 aprile 2023.

Il candidato Gaetano Altavilla risulta assente alla prova didattica/lezione come da verbale 5 del 28 aprile 2023.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sottoelencati:

NOME	COGNOME
Giuseppe	CAMINITI
Davide	FERIOLI
Giuseppe	MESSINA
Gian Mario	MIGLIACCIO

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06/N2Scienze dell'esercizio fisico e dello sport- settore scientifico disciplinare M-EDF/02. – Metodi e didattiche delle attività sportive (D.R. n 24 del 10 febbraio 2023), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitore il Candidato:

Cognome	Nome
MIGLIACCIO	GIAN MARIO

I lavori si concludono alle ore 20.00

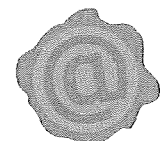
Letto, approvato, sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Virginia Tancredi- Presidente

Prof. Stefania Orrù-Segretario

Prof. Laura Capranica-Membro



VIRGINIA
TANCREDI
08.05.2023
20:00:59
GMT+00:00

SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCURSUALE 06/N2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF/02, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 24 DEL 10 FEBBRAIO 2023.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Laura Capranica, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma Foro Italico, nata a Roma, il 24.11.1958, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 93 del 6 marzo 2023,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 8 maggio 2023 e di concordare con il verbale n. 7 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Virginia Tancredi, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 8.5.2023

IN FEDE

Prof.ssa Laura Capranica



SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCURSUALE 06/N2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF/02, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 24 DEL 10 FEBBRAIO 2023.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Orrù, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", nata a Castellammare di Stabia (NA), il 06.12.1969, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 93 del 6 marzo 2023,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 8 maggio 2023 e di concordare con il verbale 7 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Virginia Tancredi, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Napoli, 8.5.2023

IN FEDE
Prof.ssa *Stefania Orrù*