

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL DECRETO-LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 "Scienze dell'esercizio fisico e dello sport", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-EDF/01 "Metodi e didattiche delle attività motorie", INDETTA CON D.R. N. 1033/2023 PROT. 0139070 DEL 07/06/2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 46 DEL 20/06/2023**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 1592/2023 PROT. 0235080 del 06/09/2023 composta da:

Prof.ssa Pasqualina Buono Professore Ordinario dell'Università degli Studi "Parthenope" di Napoli in qualità di Presidente

Prof. Attilio Parisi Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" in qualità di Componente

Prof. Vincenzo Palmieri Professore Associato dell'Università degli Studi Cattolica del Sacro Cuore in qualità di Segretario

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 23.11.2023. alle ore 16.00 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 26.10.2023 alle ore 09.00 determinazione dei criteri di valutazione;

il giorno 23.11.2023 alle ore 09.00 discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese

il giorno 23.11.2023 alle ore 11.00 attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica

il giorno 23.11.2023 alle ore 16.00 stesura relazione finale

Nella prima riunione del 26.10.2023, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof.ssa Pasqualina Buono ed il Segretario nella persona del Prof. Vincenzo Palmieri.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

**TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:**

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; (attinenti alle tematiche M-EDF/01 punti 10; parzialmente attinenti punti 1, non attinenti punti 0)	punti da 0 a 10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata (contratti di docenza o affidamenti insegnamenti M-EDF/01 punti 5 a CFU all'anno; non attinenti 0; cultore della materia: se attinente a M-EDF/01 punti 1 per anno, se affine punti 0,1 per anno, non attinente punti 0; membro di commissione per esami di laurea, master o dottorato riconducibili alle Scienze Motorie max 3 punti così suddivisi: punti 0,5 per ciascuna commissione; non riconducibili alle Scienze Motorie punti 0; incarichi per attività di orientamento e tutoraggio degli studenti max 2 punti così suddivisi: 0,5 punti per ciascuna attività su contratto per i corsi di studio in Scienze Motorie)	punti da 0 a 20
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, verranno considerati borse di studio, assegni di ricerca, attività di formazione e/o ricerca attestata (se congruenti il settore M-EDF/01 punti 1 per anno, se affini punti 0,1 per anno, non attinente punti 0);	punti da 0 a 2
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	punti 0
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	punti 0
organizzazione, direzione, e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (progetti finanziati su bandi competitivi e su tematiche proprie del SSD M-EDF/01 punti 0,5 per progetto, se non attinenti punti 0)	punti da 0 a 1
titolarità di brevetti (punti 0,5 per brevetto registrato su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01, se non attinenti punti 0)	punti da 0 a 1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (se relatore a congressi e convegni internazionali su tematiche attinenti M-EDF/01 punti 1 a contributo, su tematiche affini punti 0,5 a contributo, non attinenti punti 0; a congressi e convegni nazionali su tematiche attinenti M-EDF/01 punti 0,5 a contributo, su tematiche affini punti 0,2 a contributo, non attinenti punti 0);	punti da 0 a 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (1 punto per ogni premio conseguito a livello internazionale su tematiche attinenti M-EDF/01, 0,5 punti su tematiche affini, 0 punti se non attinenti; 0,5 punti per ogni premio conseguito a livello nazionale su tematiche attinenti M-EDF/01, 0,2 punti su tematiche affini, 0 punti se non attinenti)	punti da 0 a 1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	punti 0

## PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 1,5 (Articoli Scientifici e review su riviste internazionali max 1,5; su riviste nazionali max 0,5) per congruenza da 0 a 1 (Argomenti propri dei settori M-EDF/01 max 1 punto; affini punti 0,5; non affini punti 0) per rilevanza da 0 a 1 (Riviste su scopus Q1 o Q2 punti 1, Q3 o Q4 punti 0,2) per apporto individuale da 0 a 1 (Primo, secondo, corresponding author o ultimo nome punti 1, altra posizione punti 0,2) per indici 0	punti da 0 a 4,5 per ogni pubblicazione per un totale di 54 punti
Monografie per originalità: 0,1 per congruenza M-EDF/01, 0,1 per rilevanza 0,1 per apporto individuale 0,1 per indici 0,1	punti 0,5
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti 0
Saggi inseriti in opere collettanee purchè attinenti le tematiche proprie delSC 06/N2 e del SSD M-EDF/01	punti 0,5
Abstract	punti 0
Consistenza complessiva della produzione scientifica (media delle pubblicazioni all'anno n. pubblicazioni $\geq 4$ punti 1, $< 4$ punti 0,4; IF medio al 2023 $\geq 3$ punti 2, $< 3$ punti 0,4; H-Index $\geq 5$ punti 1, da 3 a 4 punti 0,5, $< 3$ punti 0,2; numero pubblicazioni negli ultimi 3 anni $\geq 15$ punti 1, $< 15$ punti 0,5)	punti da 0 a 5

**Il giudizio finale sarà considerato positivo se il candidato avrà conseguito:  
un punteggio pari almeno alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche secondo quanto disposto nel bando; una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100;**

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 07.11.2023, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) 1314757
- 2) 1283308
- 3) 1304773
- 4) 1289117
- 5) 1316054
- 6) 1304704
- 7) 1274672

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero dei candidati e comunque non inferiore a sei unità, i seguenti concorrenti:

- 1) 1314757
- 2) 1283308
- 3) 1304773
- 4) 1289117
- 5) 1304704
- 6) 1274672

Nella terza riunione, svoltasi in data 23.11.2023, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica con i candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1314757
- 2) 1283308
- 3) 1289117
- 4) 1304704
- 5) 1274672

Sono risultati assenti i seguenti candidati:

- 1) 1304773

Il candidato 1304773 ha comunicato mediante e-mail l'intenzione di non partecipare alla discussione pubblica.

Nella quarta riunione del 23.11.2023 la Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, presenti alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo per ognuno un

prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese. (allegati 1, 2, 3,4,5)

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo i candidati 1289117 e 1304704 riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100, ha individuato il candidato n. 1289117 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato, la sotto riportata graduatoria di merito:

- 1) 1289117 Punti 82,2;
- 2) 1304704 Punti 75,6;

I Candidati:

1283308 Punti 63,7,  
1274672 Punti 62,8,  
1314757 Punti 36,1

non raggiungendo una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100 (pur avendo i candidati 1283308 e 1274672 raggiunto la metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche) non sono riportati nella graduatoria di merito secondo quanto previsto dal Bando.

Alle ore 16.45 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Pasqualina Buono

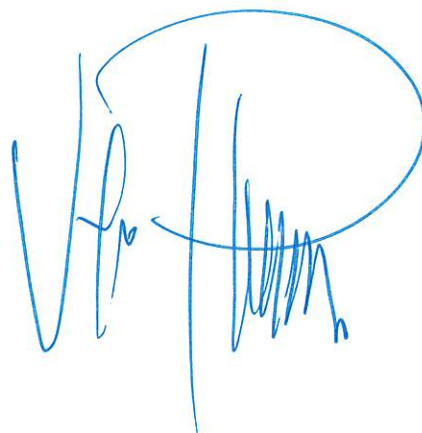
PRESIDENTE

Prof. Attilio Parisi

COMPONENTE

Prof. Vincenzo Palmieri

SEGRETARIO



## **ALLEGATO A**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL DECRETO-LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 "Scienze dell'esercizio fisico e dello sport", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-EDF/01 "Metodi e didattiche delle attività motorie", INDETTA CON D.R. N. 1033/2023 PROT. 0139070 DEL 07/06/2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 46 DEL 20/06/2023**

### **GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**Candidato: 1314757**

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

#### **Commissario Prof.ssa Pasqualina Buono**

##### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Human Movement and Sport Sciences conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" titolo: Training load monitoring systems, pacing and feeding strategies in elite open water swimmers- su tematica solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01 in data 29/01/2021; ha goduto di un assegno di ricerca di un anno SSD M-EDF/01 presso il Laboratorio di Fisiologia e Farmacologia V. Esparmer di Sapienza Università di Roma in collaborazione con INAIL, Progetto BRIC 2019; dal 9 settembre a oggi svolge attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiologia e Farmacologia V. Esparmer di Sapienza Università di Roma in collaborazione con INAIL progetto BRIC 2019. E' stato fellow visiting (5 mesi) presso il Laboratorio di Human Physiology and Special Physiology of Physical Education (MFYS) Università di Vrije Bruxelles Belgio. Ha svolto attività di ricerca dal 2014 al 2018 su tematiche non esclusivamente attinenti il SSD M-EDF/01 presso il Laboratorio di Fisiologia Neuromuscolare (LIFE) Università di Roma "Foro Italico"; dal 2018 al 2022 ha svolto attività di ricerca presso il Laboratorio di Teoria e Metodologia dell'Allenamento Università di Roma "Foro Italico" in collaborazione con la FIN, l'Università di Siena e la Scuola dello Sport di Roma. Cultore della Materia aa 2018-2020 in Teoria e Metodologia dell'Allenamento; supervisore dal 2018 al 2020 in qualità di tutor di tesi di Laurea solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. E' stato relatore in Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha svolto attività professionale come preparatore atletico presso Società Sportive dal 2016 ad oggi.

##### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 6 (sei) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali presenti su Scopus e/o WOS ed è in tutte in posizione utile ai fini della valutazione comparativa. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha un H-Index Scopus di 3 (tre).

## **Commissario Prof. Attilio Parisi**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito in data 29/01/2021 il titolo di Dottore di Ricerca in Human Movement and Sport Sciences presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" la cui tematica è solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. Vincitore di un bando per Assegno di ricerca nel SSD M-EDF/01 presso il Laboratorio di Fisiologia e Farmacologia V. Esparmer di Sapienza Università di Roma in collaborazione con INAIL dal 07/2021 al 06/2022 dove svolge a oggi attività di ricerca. Fellow visiting da gennaio a maggio 2020 presso il Laboratorio di Human Physiology and Special Physiology of Physical Education (MFYS) Università di Vrije Bruxelles Belgio; ha svolto attività di ricerca dal 2014 al 2018 su tematiche non esclusivamente attinenti il SSD M-EDF/01 presso il Laboratorio di Fisiologia Neuromuscolare (LIFE) Università di Roma "Foro Italico". In collaborazione con FIN, Università di Siena e Scuola dello Sport di Roma ha preso parte ad attività di ricerca presso il Laboratorio di Teoria e Metodologia dell'Allenamento Università di Roma "Foro Italico" dal 2018 al 2022. Dall'aa 2018 all'aa 2020 è stato Cultore della Materia in Teoria e Metodologia dell'Allenamento (materia solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01). Relatore in Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 è stato dal 2018 al 2020 supervisore in qualità di tutor di tesi di Laurea su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Dal 2016 ad oggi il Candidato ha, inoltre, svolto attività professionale come preparatore atletico presso Società Sportive.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta un H Index scopus pari a 3 (tre) e ha presentato 7 (sette) pubblicazioni scientifiche di cui solo 6 (sei) pubblicate su riviste internazionali presenti su Scopus o WOS; il Candidato in 6 (sei) articoli si trova in posizione utile per la valutazione comparativa. Le tematiche trattate negli articoli sono solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

## **Commissario Prof. Vincenzo Palmieri**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito in data 29/01/2021 il titolo di Dottore di Ricerca in Human Movement and Sport Sciences presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" su una tesi solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. Vincitore di un bando per Assegno di ricerca nel SSD M-EDF/01 presso il Laboratorio di Fisiologia e Farmacologia V. Esparmer, Università di Roma la Sapienza in collaborazione con INAIL, progetto BRIC 2019 dal 07/2021 al 06/2022 dove svolge a oggi attività di ricerca. Fellow visiting 5 mesi nel 2020 presso il Laboratorio di Human Physiology and Special Physiology of Physical Education (MFYS) Università di Vrije Bruxelles Belgio; ha svolto attività di ricerca dal 2014 al 2018 su tematiche prevalentemente incentrate su teoria e metodologia dell'allenamento, solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 presso il Laboratorio di Fisiologia Neuromuscolare (LIFE) Università di Roma "Foro Italico". In collaborazione con FIN, Università di Siena e Scuola dello Sport di Roma ha preso parte ad attività di ricerca presso il Laboratorio di Teoria e Metodologia dell'Allenamento Università di Roma "Foro Italico" dal 2018 al 2022. Dall'aa 2018 all'aa 2020 è stato Cultore della Materia in Teoria e Metodologia dell'Allenamento (materia solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01). Relatore in Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 è stato dal 2018 al 2020 supervisore in qualità di tutor di tesi di Laurea su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Dal 2016 ad oggi il Candidato svolge attività professionale in qualità di preparatore atletico presso differenti Società Sportive.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato ha presentato 7 (sette) pubblicazioni scientifiche di cui solo 6 (sei) pubblicate su riviste internazionali presenti su Scopus o WOS; ha un h-Index SCOPUS pari a 3 (tre); in 6 (sei) delle pubblicazioni presentate si trova in posizione utile per la valutazione comparativa. Le tematiche trattate negli articoli sono solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio collegiale:**

Il Candidato n° 1314757 presenta un profilo scientifico e didattico indirizzato prevalentemente su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 oggetto della presente valutazione. Presenta una produzione scientifica complessiva di n.6 (sei) lavori presenti su Scopus o WOS in cui è in posizione utile nell'elenco degli autori; ha un h-Index SCOPUS pari a 3 (tre).

**Per quanto sopra descritto** la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1283308**

### **Commissario Prof.ssa Pasqualina Buono**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dello Sport, dell'esercizio fisico e dell'ergonomia conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" titolo: "Feedback and feedforward mechanisms for the control of lower limb posture following anterior cruciate ligament rupture and reconstruction" su argomento parzialmente attinente il SSD M-EDF/01 in data 15/01/2016; ha goduto di n. 2 assegni di ricerca presso l'Università di Roma "Foro Italico" e n.1 assegno di ricerca presso l'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; attualmente svolge attività di Tecnico delle Attività Motorie presso l'IRCCS Istituto Rizzoli di Bologna; riporta attività di collaborazione scientifica con diversi gruppi di Ricerca Nazionali ed Internazionali su tematiche di controllo posturale e alterazioni del controllo motorio in atleti o soggetti con instabilità motoria e/o dopo rottura del legamento crociato, tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; il Candidato dichiara attività di docenza a contratto di un insegnamento presso l'Università di "Roma Foro italico" nell'European Master in Health and Physical Activity aa 2017/2018 e 2019/2020; cultore della Materia aa 2013-2019 per il CdL L22 e CdL LM67 in Fisiologia Umana e dello Sport (materia solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01) e in Adattamenti biologici dell'attività motoria aa 2015-2019 (4 anni); co-relatore di n. 15 tesi di Laurea triennale e magistrale CdL in Scienze Motorie e per l'European Master in Health and Physical activity, Università di Roma "Foro italico" solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. La produzione scientifica complessiva del candidato è rappresentata da n. 27 lavori su riviste internazionali con IF, ha un h-index Scopus di 9 (nove). La posizione del candidato è preminente in tutti i 12 lavori presentati.

Il Candidato svolge inoltre attività di per-review per numerose riviste.



## **Commissario Prof. Attilio Parisi**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dello Sport, dell'esercizio fisico e dell'ergonomia presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nel 2016 con la tesi dal titolo: "Feedback and feedforward mechanisms for the control of lower limb posture following anterior cruciate ligament rupture and reconstruction" su argomento parzialmente attinente il SSD M-EDF/01; ha usufruito di n. 3 assegni di ricerca annuali presso l'Università di Roma "Foro Italico" e presso l'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; attualmente svolge attività di Tecnico delle Attività Motorie presso l'IRCCS Istituto Rizzoli di Bologna; ha svolto attività di collaborazione scientifica con diversi gruppi di Ricerca Nazionali ed Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; il Candidato ha svolto attività di docenza a contratto di un insegnamento presso l'Università di "Roma Foro italico" nell'European Master in Health and Physical Activity aa 2017/2018 e 2019/2020; cultore della Materia aa 2013-2019 per il CdL L22 e CdL LM67 in Fisiologia Umana e dello Sport (materia solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01) e in Adattamenti biologici dell'attività motoria aa 2015-2019 (per 4 anni); co-relatore di n. 15 tesi di Laurea triennale e magistrale CdL in Scienze Motorie e per l'European Master in Health and Physical activity, Università di Roma "Foro italico" su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Complessivamente il candidato ha pubblicato 27 lavori su riviste internazionali con IF tutte presenti su banche dati Scopus e/o WOS, ha un h-Index Scopus di 9 (nove). La posizione del candidato è preminente in tutti i 12 lavori presentati. Il Candidato svolge inoltre attività di per-review per numerose riviste.

## **Commissario Prof. Vincenzo Palmieri**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dello Sport, dell'esercizio fisico e dell'ergonomia presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nel 2016 su tematica parzialmente attinente il SSD M-EDF/01; ha usufruito di n. 2 assegni di ricerca annuali presso l'Università di Roma "Foro Italico" e n.1 presso l'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; attualmente svolge attività di Tecnico delle Attività Motorie presso l'IRCCS Istituto Rizzoli di Bologna; ha collaborato con diversi gruppi di Ricerca Nazionali ed Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; il Candidato ha svolto attività di docenza a contratto di un insegnamento presso l'Università di "Roma Foro italico" nell'European Master in Health and Physical Activity aa 2017/2018 e 2019/2020; è cultore della Materia dal aa 2013 al 2019 per il CdL L22 e CdL LM67 in Fisiologia Umana e dello Sport (materia solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01) e in Adattamenti biologici dell'attività motoria aa 2015-2019 (per 4 anni); è co-relatore di n. 15 tesi di Laurea triennale e magistrale CdL in Scienze Motorie e per l'European Master in Health and Physical activity, Università di Roma "Foro Italico" solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Complessivamente il candidato ha prodotto n. 27 lavori su riviste internazionali presenti su banche dati Scopus e/o WOS, ha un h-Index Scopus di 9 (nove). La posizione del candidato è preminente in tutti i 12 lavori presentati.

### **Giudizio collegiale:**

Il Candidato n° 1283308 presenta un profilo scientifico e didattico indirizzato prevalentemente su tematiche riabilitative e biomeccaniche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 oggetto della presente valutazione. Ha in complesso una buona produzione scientifica totale (27 lavori) con un h-index SCOPUS pari a 9 (nove); per la valutazione in oggetto presenta n.12 lavori in cui il Candidato è sempre in posizione utile ai fini della valutazione.

**Per quanto sopra descritto** la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1304773**

**Commissario Prof.ssa Pasqualina Buono**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Translazionale conseguito presso l'Università degli Studi di Milano, titolo: Sleep quality and rest-activity circadian rhythm in people with metabolic syndrome - argomento parzialmente attinente il SSD M-EDF/01 nel 2021; ha goduto di n. 1 contratto di ricerca della durata di 2 mesi presso la Scuola di Scienze Motorie Dipartimento di Scienze Biomediche per la salute, Università di Milano; riporta attività di collaborazione scientifica con diversi gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali su relazione tra Attività Fisica, ritmi circadiani e qualità del sonno in atleti e in soggetti con differenti patologie; è componente di un gruppo di ricerca nazionale per un progetto finanziato su Ritmo circadiano, qualità del sonno ed effetti delle terapie termali, Università di Milano; le tematiche sono solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; cultore della materia su differenti insegnamenti dei CdL in Scienze Motorie dall'aa 2021 ad oggi su insegnamenti di Fisiopatologia, Medicina dello Sport e Traumatologia e Riabilitazione; componente delle Commissioni di Laurea in LM67 e LM68 dal 2019 ad oggi; è stato co-relatore di numerose tesi di laurea per i CdL in Scienze Motorie, Università di Milano; ha svolto attività di tutoraggio in differenti insegnamenti dei CdL in Scienze Motorie dall'aa 2017-18 ad oggi.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato presenta n. 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor per la procedura in oggetto. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su ritmi circadiani del sonno in atleti e in soggetti con patologie, argomenti parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. La produzione scientifica complessiva del candidato è rappresentata da n.20 lavori su riviste internazionali con IF, ha un h-index SCOPUS di 9 (nove). La posizione del candidato è preminente in 6 dei 12 lavori presentati.

E' stato relatore a numerosi convegni Internazionali e Nazionali su tematiche prevalentemente incentrate sui disturbi del sonno in atleti e in soggetti con patologia, tematiche parzialmente

attinenti il SSD M-EDF/01. Il candidato è socio della SISMeS e dell'ECSS, membro dell'Editorial Board di *Frontiers in Physiology* e svolge inoltre attività di per-review per numerose riviste.

### **Commissario Prof. Attilio Parisi**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Translazionale presso l'Università degli Studi di Milano nel 2021 su un argomento limitatamente attinente il SSD M-EDF/01; n. 1 contratto di ricerca della durata di 2 mesi presso la Scuola di Scienze Motorie, Università di Milano; ha svolto attività di collaborazione scientifica con diversi gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali su relazione tra Attività Fisica, ritmi circadiani e qualità del sonno in atleti e in soggetti con differenti patologie, argomenti solo parzialmente attinenti le tematiche proprie del SC 06/N2 e del SSD M-EDF/01; è componente di un gruppo di ricerca nazionale per un progetto finanziato su Ritmo circadiano, qualità del sonno ed effetti delle terapie termali, Università di Milano; è stato cultore della materia per differenti insegnamenti dei CdL in Scienze Motorie dall'aa 2021 ad oggi su insegnamenti parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01; componente delle Commissioni di Laurea in LM67 e LM68 dal 2019 ad oggi; è stato co-relatore di numerose tesi di laurea per i CdL in Scienze Motorie, Università di Milano; ha svolto attività di tutoraggio in differenti insegnamenti dei CdL in Scienze Motorie dall'aa 2017-18 ad oggi.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

La produzione scientifica complessiva del candidato è rappresentata da n.20 lavori su riviste internazionali con IF; h-index SCOPUS di 9 (nove). Il candidato presenta n. 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor per la procedura in oggetto e la posizione nell'elenco degli autori è preminente in 6 dei 12 lavori presentati. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su ritmi circadiani del sonno in atleti e in soggetti con patologie, argomenti parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

E' stato relatore a numerosi convegni Internazionali e Nazionali su tematiche parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il candidato è socio della SISMeS e dell'ECSS, membro dell'Editorial Board di *Frontiers in Physiology* e svolge inoltre attività di per-review per numerose riviste.

### **Commissario Prof. Vincenzo Palmieri**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato è Dottore di Ricerca in Medicina Translazionale presso l'Università degli Studi di Milano dal 2021 con una tesi su un argomento parzialmente attinente il SSD M-EDF/01; è stato titolare di n. 1 contratto di ricerca della durata di 2 mesi presso la Scuola di Scienze Motorie, Università di Milano; ha svolto attività di collaborazione scientifica con diversi gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali su argomenti solo parzialmente attinenti le tematiche proprie del SC 06/N2 e del SSD M-EDF/01; è componente di un gruppo di ricerca nazionale per un progetto finanziato presso l'Università di Milano; è stato cultore della materia per differenti insegnamenti dei CdL in Scienze Motorie dall'aa 2021 ad oggi su insegnamenti non attinenti il SSD M-EDF/01; componente delle Commissioni di Laurea in LM67 e LM68 dal 2019 ad oggi; è stato co-relatore di numerose tesi di laurea per i CdL in Scienze Motorie, Università di Milano; ha svolto attività di tutoraggio in differenti insegnamenti dei CdL in Scienze Motorie dall'aa 2017-18 ad oggi.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

La produzione scientifica complessiva del candidato è costituita da n.20 lavori su riviste internazionali con IF con h-index SCOPUS di 9 (nove). Il candidato presenta n. 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor per la procedura in oggetto; la posizione del candidato nell'elenco degli autori è preminente in 6 dei 12 lavori presentati. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su ritmi circadiani del sonno in atleti e in soggetti con patologie, argomenti limitatamente attinenti il SSD M-EDF/01. E' stato relatore a numerosi convegni Internazionali e Nazionali su tematiche limitatamente attinenti il SSD M-EDF/01. Il candidato è socio della SISMeS e dell'ECSS, membro dell'Editorial Board di Frontiers in Physiology e svolge inoltre attività di per-review per numerose riviste.

### **Giudizio collegiale:**

Il Candidato n° 1304773 presenta un profilo scientifico e didattico indirizzato prevalentemente su tematiche del ritmo circadiano e qualità del sonno anche in relazione all'Attività Fisica e in patologie croniche, tematiche solo parzialmente attinenti le tematiche proprie del SC 06/N2 e del SSD M-EDF/01 oggetto della presente valutazione. Ha in complesso una buona produzione scientifica totale (n. 20 articoli) con un h-index SCOPUS pari a 9 (nove); per la valutazione in oggetto presenta n.12 lavori in cui il candidato è in posizione utile in 6 di essi.

**Per quanto sopra descritto** la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1289117**

### **Commissario Prof.ssa Pasqualina Buono**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università degli Studi di Parma con la tesi dal titolo "Analisi della Postura e del cammino per l'identificazione di specifici pattern motori nelle diverse fasce d'età" nel 2022, la tematica è attinente quelle proprie del SSD M-EDF/01. E' docente a contratto per l'aa 2022-23 per l'insegnamento di "Teoria e Metodologia delle Attività Motorie 1" (SSD M-EDF/01). Cultore della Materia dal 2019 a oggi per il SSD Metodi e Didattiche delle Attività Motorie (M-EDF/01). E' stato componente della Commissione per Esame finale del Master Universitario di I livello "Sport ed Inclusione - gestione e innovazione delle disabilità" presso l'Università di Parma. Dal 2018 a oggi ha svolto attività di tutor per tesi di laurea su argomenti attinenti il SSD M-EDF/01 e dal 2020 al 2022 è stato tutor di tirocini formativi su tematiche proprie del SSD M-EDF/01. Vincitore di una borsa di studio per attività di tutorato didattico integrativo/orientamento del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate presso l'Università di Parma. Relatore a 2 Congressi internazionali su tematiche in parte attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato ha una produzione scientifica totale di n. 18 lavori su riviste con IF e peer reviewed, con h-index SCOPUS pari a 5 (cinque). Ha presentato 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche tutte pubblicate su riviste internazionali presenti su Scopus o WOS e in 8 (otto) di esse risulta in posizione utile per la valutazione comparativa. Le tematiche delle pubblicazioni vertono quasi totalmente su tematiche proprie il SSD M-EDF/01.

## **Commissario Prof. Attilio Parisi**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito nel gennaio del 2022 il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università degli Studi di Parma con la tesi dal titolo "Analisi della Postura e del cammino per l'identificazione di specifici pattern motori nelle diverse fasce d'età" la cui tematica è attinente il SSD M-EDF/01. Docente a contratto per l'aa 2022-23 per l'insegnamento "Teoria e Metodologia delle Attività Motorie 1" (SSD M-EDF/01). Cultore della Materia dal 2019 a oggi per il SSD Metodi e Didattiche delle Attività Motorie (M-EDF/01). Membro della Commissione per Esame finale del Master Universitario di I livello "Sport ed Inclusione – gestione e innovazione delle disabilità" presso l'Università di Parma. Dal 2018 a oggi ha svolto attività di tutor per tesi di laurea su argomenti inerenti il SSD M-EDF/01 e dal 2020 al 2022 è stato tutor di tirocini formativi interni su tematiche inerenti il SSD M-EDF/01. Vincitore di una borsa di studio per attività di tutorato didattico integrativo/orientamento del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate presso l'Università di Parma. Relatore a 2 Congressi internazionali su tematiche in parte attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato ha un H Index Scopus pari a 5 (cinque) e ha presentato 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche tutte pubblicate su riviste internazionali presenti su Scopus o WOS e in 8 (otto) di esse risulta in posizione utile per la valutazione comparativa. La produzione scientifica complessiva è rappresentata da 18 articoli tutti su Scopus e/o WOS. Le pubblicazioni sono indirizzate quasi integralmente su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01.

## **Commissario Prof. Vincenzo Palmieri**

Il Candidato è Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università degli Studi di Parma con la tesi dal titolo "Analisi della Postura e del cammino per l'identificazione di specifici pattern motori nelle diverse fasce d'età" dal 2022; la tematica è attinente quelle proprie del SSD M-EDF/01. Docente a contratto per l'aa 2022-23 per l'insegnamento di "Teoria e Metodologia delle Attività Motorie 1" (SSD M-EDF/01). Cultore della Materia dal 2019 a oggi per il SSD Metodi e Didattiche delle Attività Motorie (M-EDF/01); componente della Commissione per Esame finale del Master Universitario di I livello "Sport ed Inclusione – gestione e innovazione delle disabilità" presso l'Università di Parma. Dal 2018 a oggi ha svolto attività di tutor per tesi di laurea su argomenti attinenti il SSD M-EDF/01 e dal 2020 al 2022 è stato tutor di tirocini formativi su tematiche proprie del SSD M-EDF/01. Vincitore di una borsa di studio per attività di tutor didattico per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate presso l'Università di Parma. Relatore a Congressi internazionali su tematiche in parte attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato ha presentato 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche tutte pubblicate su riviste internazionali presenti su Scopus o WOS e in 8 (otto) di esse risulta in posizione utile per la valutazione comparativa. La produzione complessiva è di n. 18 lavori su riviste con IF con h-index SCOPUS pari a 5 (cinque). Le tematiche delle pubblicazioni vertono quasi totalmente su tematiche proprie il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio collegiale:**

Il Candidato n° 1289117 presenta un profilo scientifico e didattico indirizzato prevalentemente su tematiche attinenti il SSD M-EDF/01 oggetto della presente valutazione. Ha in complesso una buona produzione scientifica totale n. 18 lavori con un h- index Scopus pari a 5 (cinque); per la valutazione in oggetto presenta n. 12 lavori in cui in otto di essi risulta in posizione utile ai fini della valutazione.

**Per quanto sopra descritto** la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1316054**

### **Commissario Prof.ssa Pasqualina Buono**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottorato di ricerca in "Scienze del Movimento Umano e della Salute" presso l'Università degli studi di Roma "Foro Italico" titolo: "Valutazione ed Ottimizzazione della Performance nel Triathlon", tematica parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. E' componente di un progetto PRIN2022 dal Titolo: "Virtual Immersive Training in Aging (VITA): a dual cognitive/motor training in virtual immersive reality for successful aging". Dall'aa 2017-2018 al 2022-2023 è Cultore della materia per gli insegnamenti di Sport Ciclici 1 e 2 (LM68); Teoria e Metodologia dell'Allenamento (LM68); Sport Individuali (L22) presso Università di Roma 'Foro Italico' attività solo parzialmente attinente le tematiche proprie del SSD M-EDF/01. Nel 2023 ha avuto un Contratto di Ricerca Occasionale presso l'Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria e dell'Energia Elettrica e dell'Informazione sul tema: Analisi delle componenti metaboliche, fisiologiche e biomeccaniche nella prestazione del nuoto tramite l'utilizzo di sensori indossabili- parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. E' stato relatore in Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 6 (sei) pubblicazioni scientifiche presenti su riviste internazionali con impact factor. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha un h-index SCOPUS di 2 (due).

### **Commissario Prof. Attilio Parisi**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha discusso la tesi di Dottorato di ricerca in "Scienze del Movimento Umano e della Salute" presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nel 2023 su una tematica parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. E' componente di un progetto PRIN2022 dal Titolo: "Virtual Immersive Training in Aging (VITA): a dual cognitive/motor training in virtual immersive reality for successful aging". Dall'aa 2017 a oggi è Cultore della materia per gli insegnamenti di Sport Ciclici 1 e 2 (LM68), Teoria e Metodologia dell'Allenamento (LM68), Sport Individuali (L22) presso l'Università di Roma 'Foro Italico', attività solo parzialmente attinente le tematiche proprie del SSD M-EDF/01. Dal 2023 ha un Contratto di Ricerca

Occasionale Presso l'Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria e dell'Energia Elettrica e dell'Informazione sul tema: Analisi delle componenti metaboliche, fisiologiche e biomeccaniche nella prestazione del nuoto tramite l'utilizzo di sensori indossabili - parzialmente attinente il SSD M-EDF/01.

E' stato relatore in Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 6 (sei) pubblicazioni scientifiche presenti su riviste internazionali con impact factor. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha un h-index SCOPUS di 2 (due).

### **Commissario Prof. Vincenzo Palmieri**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato presenta un Dottorato di ricerca "Scienze del Movimento Umano e della Salute" presso l'Università degli studi di Roma 'Foro Italico' con una tesi dal titolo "Valutazione ed Ottimizzazione della Performance nel Triathlon" su una tematica solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. E' componente di un progetto PRIN2022 dal Titolo: "Virtual Immersive Training in Aging (VITA): a dual cognitive/motor training in virtual immersive reality for successful aging". Dall'aa 2017-2018 al 2022-2023 è Cultore della materia e Formatore: Sport Ciclici 1 e 2 (LM68); Teoria e Metodologia dell'Allenamento (LM68); Sport Individuali (L22) presso Università di Roma 'Foro Italico' – insegnamenti su tematiche parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Dal giugno 2023 ha un Contratto di Ricerca Occasionale Presso Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria e dell'Energia Elettrica e dell'Informazione su tematiche parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

E' stato relatore in Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 6 (sei) pubblicazioni scientifiche presenti su riviste internazionali con impact factor. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha un H-Index Scopus di 2 (due).

#### **Giudizio collegiale:**

Il Candidato n° 1316054 ha un curriculum scientifico-formativo improntato su tematiche parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Ha un numero limitato di pubblicazioni 6 (sei) su riviste internazionali presenti su Scopus o WOS e in 4 (quattro) di esse risulta in posizione utile per la valutazione comparativa; h-index SCOPUS pari a 2 (due). Le tematiche delle pubblicazioni sono parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

**Per quanto sopra descritto** la Commissione **non** ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1304704**

**Commissario Prof.ssa Pasqualina Buono**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito nel gennaio del 2020 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" con la tesi dal titolo "Training load in Basketball: quantification, responses, modulation and influencing factors", tematica solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. Dal febbraio 2021 a oggi svolge attività di docenza e di ricerca presso l'Universidad Catolica San Antonio Murcia, Spagna su tematiche parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. E' 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. E' stato docente del modulo Basket del corso curriculare Giochi Sportivi presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nel 2020-21. Dal 2014 ha svolto attività di ricerca su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 presso l'Università di Roma "Foro Italico". E' Relatore a Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Ha partecipato in qualità di ricercatore al progetto: COLART in collaborazione con il Research Center for High Performance Sport (CIARD), l'Universidad Catolica San Antonio, Murcia, il 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.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato ha un H Index Scopus pari a 7 (sette) e ha presentato 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche di cui solo 11 pubblicate su riviste internazionali presenti su Scopus o WOS e in 10 (dieci) di esse risulta in posizione utile per la valutazione comparativa. La maggior parte delle stesse è su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

**Commissario Prof. Attilio Parisi**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito nel gennaio del 2020 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" con la tesi dal titolo "Training load in Basketball: quantification, responses, modulation and influencing factors" la cui tematica è solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. Docente e Ricercatore dal febbraio 2021 a oggi presso l'Universidad Catolica San Antonio Murcia Spagna è responsabile di Corsi solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Membro 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 presso la stessa Università svolge attività di ricerca su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Nell'aa 2020-21 Docente del modulo Basket del corso curriculare Giochi Sportivi presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Dal 2014 ha svolto attività di ricerca su tematiche non esclusivamente attinenti il SSD M-EDF/01 presso l'Università di Roma "Foro Italico". Relatore a 9 Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 è stato Membro del Comitato Scientifico organizzativo di due Congressi Internazionali. Ha partecipato in qualità di ricercatore al progetto: "Estudio clínico aleatorizado y doble ciego para evaluar el efecto de un complemento alimenticio a base de colágeno hidrolizado en la funcionalidad articular en una población moderadamente activa (COLART)" in collaborazione con il Research Center for High Performance Sport (CIARD),



l'Universidad Catolica San Antonio, Murcia; il San Antonio Technologies (Murcia); Plameca (Pallejà, Barcelona). Dal 2011 al 2019 il Candidato ha, inoltre, svolto attività professionale come preparatore atletico presso Società Sportive nazionali e internazionali.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato ha presentato 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche di cui 11 pubblicate su riviste internazionali presenti su SCOPUS/WOS e in 10 (dieci) di esse risulta in posizione utile per la valutazione comparativa; ha un h-index SCOPUS pari a 7 (sette). La maggioranza delle pubblicazioni verte su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Commissario Prof. Vincenzo Palmieri**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato è Dottore di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" con la tesi dal titolo "Training load in Basketball: quantification, responses, modulation and influencing factors" dal 2020; la tematica è solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. Ricopre il ruolo di docente e Ricercatore dal febbraio 2021 a oggi presso l'Universidad Catolica San Antonio Murcia Spagna dove è responsabile di Corsi solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. E' 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, presso la stessa Università svolge attività di ricerca su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Nell'aa 2020-21 è docente del modulo Basket del corso curriculare Giochi Sportivi presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico". Dal 2014 ha svolto attività di ricerca su tematiche non esclusivamente attinenti il SSD M-EDF/01 presso l'Università di Roma "Foro Italico". Relatore a 9 Convegni Nazionali e Internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Ha partecipato in qualità di ricercatore al progetto: "Estudio clínico aleatorizado y doble ciego para evaluar el efecto de un complemento alimenticio a base de colágeno hidrolizado en la funcionalidad articular en una población moderadamente activa (COLART)" in collaborazione con il Research Center for High Performance Sport (CIARD), l'Universidad Catolica San Antonio, Murcia; il San Antonio Technologies (Murcia); Plameca (Pallejà, Barcelona). Dal 2011 al 2019 il Candidato ha, inoltre, svolto attività professionale come preparatore atletico presso Società Sportive nazionali e internazionali.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato ha presentato 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche di cui 11 su riviste internazionali presenti su SCOPUS/WOS e in 10 (dieci) di esse risulta in posizione utile per la valutazione comparativa; complessivamente ha prodotto 14 articoli di cui solo 13 su riviste presenti su Scopus e/o WOS. Presenta un h-index SCOPUS pari a 7 (sette). La maggioranza delle pubblicazioni verte su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

#### **Giudizio collegiale:**

Il Candidato n° 1304704 presenta un profilo scientifico e didattico indirizzato prevalentemente su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 oggetto della presente valutazione. Presenta una produzione scientifica complessiva di 14 (quattordici) lavori di cui tredici presenti su Scopus e/o WOS. E' in posizione utile ai fini della valutazione in dieci dei dodici lavori presentati e possiede un h-index SCOPUS pari a 7 (sette).

**Per quanto sopra descritto** la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 1274672**

**Commissario Prof.ssa Pasqualina Buono**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze delle Attività Motorie e Sportive nel 2023 presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" con la tesi dal titolo "Sviluppo di indici biomeccanici e teoria dei network nell'analisi del movimento umano" tematica attinente il SSD M-EDF/01. Dal 2018 è Cultore della Materia in "Neurofisiologia del movimento" parzialmente attinente il SSD M-EDF/01; contratto di docenza presso Università Telematica "Pegaso" per il corso di "Metodi ed organizzazione di attività ludico-sportive" nell'ambito del CDS LM47 in Management dello sport e delle attività motorie, SSD M-EDF/02, SC 11/D2 - Facoltà di Scienze Umanistiche per l'aa 2022/2023. Il Candidato partecipa ad attività di ricerca con gruppi nazionali ed internazionali su tematiche delle neuroscienze delle attività motorie e cognitive tra cui lo studio dei parametri cinematici e spaziotemporali del cammino mediante motion capture (attinenti le tematiche del SSD M-EDF/01), meccanismi dei processi neuromuscolari in ambito clinico e sportivo analisi della connettività cerebrale negli individui sani o affetti da patologie neuromotorie mediante magnetoencefalografia (parzialmente attinenti le tematiche del SSD M-EDF/01). E' stato relatore a Congressi nazionali e internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor presenti su SCOPUS/WOS; è in posizione utile in 9 lavori/12 presentati. La sua produzione scientifica complessiva ammonta a 26 (ventisei) articoli indicizzati. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha un h-index SCOPUS di 6 (sei).

**Commissario Prof. Attilio Parisi**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Dottore di Ricerca in Scienze delle Attività Motorie e Sportive presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", titolo conseguito nel 2023, con la tesi dal titolo "Sviluppo di indici biomeccanici e teoria dei network nell'analisi del movimento umano" tematica attinente il SSD M-EDF/01. Il Candidato è Cultore della Materia in "Neurofisiologia del movimento" presso l'Università Parthenope di Napoli dal 2018 - materia solo parzialmente attinente il SSD M-EDF/01; presso Università Telematica "Pegaso" nell'aa 2022/2023 ha ottenuto un contratto di docenza per il corso di "Metodi ed organizzazione di attività ludico-sportive" all'interno della Laurea Magistrale in Management dello sport e delle attività motorie (LM47), SSD M-EDF/02, SC 11/D2. Il Candidato svolge attività di ricerca in gruppi nazionali ed internazionali su tematiche delle neuroscienze delle attività motorie e cognitive tra cui lo studio dei parametri cinematici e spaziotemporali del cammino mediante motion capture (tematiche attinenti il SSD M-EDF/01), meccanismi dei processi neuromuscolari in ambito clinico e sportivo analisi della connettività cerebrale negli individui sani o affetti da patologie neuromotorie mediante

magnetoencefalografia (tematica parzialmente attinente il SSD M-EDF/01). Relatore a Congressi nazionali e internazionali su tematiche solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con impact factor presenti su SCOPUS/WOS; è in posizione utile in 9 lavori/12 presentati. La produzione scientifica complessiva consta di 26 articoli presenti su Scopus e/o WOS. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha un h-index SCOPUS di 6 (sei).

### **Commissario Prof. Vincenzo Palmieri**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il Candidato presenta il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze delle Attività Motorie e Sportive conseguito il 5 aprile 2023 presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" con la tesi dal titolo "Sviluppo di indici biomeccanici e teoria dei network nell'analisi del movimento umano" tematica attinente il SSD M-EDF/01. Dal 2018 Cultore della Materia in "Neurofisiologia del movimento" parzialmente attinente il SSD M-EDF/01. Nell'aa 2022-23 è Docente a contratto presso Università Telematica Pegaso per il corso di "Metodi ed organizzazione di attività ludico-sportive" (SSD M-EDF/02) nell'ambito del CDS LM47 in Management dello sport e delle attività motorie – Facoltà di Scienze Umanistiche. Il Candidato ha in corso numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali non tutte completamente attinenti il SSD M-EDF/01. E' stato relatore diversi Congressi nazionali e internazionali.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il Candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a 26 articoli indicizzati; per la valutazione comparativa presenta 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche presenti su riviste internazionali con impact factor; in 8 pubblicazioni è primo nome e in 1 secondo nome. Le tematiche sono prevalentemente indirizzate su argomenti solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01. Il Candidato ha un H-Index Scopus di 6 (sei).

#### **Giudizio collegiale:**

Il Candidato n° 1274672 presenta un profilo scientifico e didattico indirizzato prevalentemente su tematiche neurofisiologiche e di analisi del movimento umano solo parzialmente attinenti il SSD M-EDF/01 oggetto della presente valutazione. Presenta una produzione scientifica complessiva di 26 lavori presenti su SCOPUS e/o WOS con un h-index SCOPUS pari a 6 (sei); presenta n.12 lavori scientifici per la presente procedura in cui è in posizione utile ai fini della valutazione in nove di essi.

**Per quanto sopra descritto** la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## Allegato n. 1

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese**

**Candidato: 1314757**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Tesi dottorato in Scienze del Movimento Umano e dello sport-titolo: "Training load monitoring systems, pacing and feeding strategies in élite open water swimmers" (M-EDF/02) - argomento parzialmente attinente le tematiche del M-EDF01	<b>1</b>
Culture della Materia : teoria e metodologia dell'allenamento-SSD M-EDF/02 2018-2020 - affine	<b>0,6</b>
Assegnista di ricerca SSD M-EDF/01 1 anno; attività di ricerca dal 2016-today, su tematiche M-EDF/01	<b>2</b>
n. 2 presentazioni a convegni internazionali su tematiche attinenti M-EDF/01; n.1 su tematiche affini; n.2 presentazioni in convegni nazionali su tematiche affini	<b>2,9</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>6,5</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>BUONA</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Metabolic Biomarkers of Red Beetroot Juice Intake at Rest and after Physical Exercise	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
2 - The Impact of a 14-Day Altitude Training Camp on Olympic-Level Open-Water Swimmers' Sleep	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
3 - Session RPE Breakpoints Corresponding to Intensity Thresholds in Elite Open Water Swimmers	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
4 - Hyperbaric Exposure and Oxidative Stress in occupational activities (HEOxS): the study protocol	<b>0*</b>	<b>1,0</b>	<b>0*</b>	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>
5 - Monitoring Rating of Perceived Exertion Time in Zone: A Novel Method to Quantify Training Load in Elite Open-Water Swimmers?	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
6 - Pacing and Hazard Score of Elite Open Water Swimmers During a 5-km Indoor Pool Race	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>

7 - Carbohydrate supplementation during a simulated 10-km open water swimming race: effects on physiological, perceptual parameters and performance.	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
<b>Monografie</b>					<b>0</b>
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>					<b>0</b>
<b>Saggi inseriti in opere collettanee</b>					<b>0</b>
<b>Abstract</b>					<b>0</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>					<b>3,4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>					<b>29,6</b>

\* questa rivista non è indexata

### **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>6,5</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>29,6</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Buona</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>36,1</b>

## Allegato n. 2

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese**

**Candidato: 1283308**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Tesi dottorato in Scienze dello Sport, dell'Esercizio Fisico e dell'Ergonomia conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" "Feedback and feedforward mechanisms for the control of lower limb posture following anterior cruciate ligament rupture and reconstruction".-parzialmente attinente	<b>1</b>
Docente a contratto all'European Master in Health and Physical activity (LM67i) insegnamento parzialmente attinente per 3 anni <b>punti: 0,3</b> ; docente a contratto corso di laurea in tecniche ortopediche insegnamento: biomeccanica della riabilitazione: no attinente punti 0; cultore della materia per fisiologia umana e dello sport per 6 anni parzialmente attinente <b>punti: 0,6</b> ; cultore della materia per l'insegnamento di "Adattamenti biologici dell'Attività Motoria" 4 anni Attinente <b>punti: 4</b> ; attività tutorato per corso fisiologia (4 anni) nell'ambito di Scienze Motorie Parzialmente attinente <b>punti 0,4</b>	<b>5,3</b>
Tecnico delle Attività Motorie in supporto al progetto "ForceLoss" durata 2 anni <b>punti 2</b> ; 1 Assegno di ricerca presso UNI BO su progetto: EMG assessment of balance tasks in pz with chronic ankle instability" durata 1 anno parzialmente attinente <b>punti: 0,1</b> ;	<b>2</b> (massimo punteggio attribuibile)
Relatore a 7 congressi internazionali parzialmente attinenti <b>punti: 3,5</b> ; relatore a 2 congressi nazionali parzialmente attinenti <b>punti: 0,4</b> ; relatore a 1 congresso internazionale attinente <b>punti: 1</b> .	<b>4,9</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>13,2</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Early anticipatory and compensatory postural adjustments following anterior cruciate ligament reconstruction. <i>European Journal of Applied Physiology</i> 115:1441-1451.	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
2. Asymmetrical lower extremity loading early after anterior cruciate ligament reconstruction is a significant predictor of asymmetrical loading at the time of return to sport. <i>American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation</i> 95:248-255.	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
3. Neuromuscular electrical stimulation superimposed on movement early after ACL surgery. <i>Medicine &amp; Science in Sports &amp; Exercise</i> 50(3):407-416	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>

4. A Postural adjustments following ACL rupture and reconstruction: a longitudinal study. <i>International Journal of Sports Medicine</i> 39 (07): 549-554	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
5. Timing of muscle activation is altered during single-leg landing tasks after anterior cruciate ligament reconstruction at the time of return to sport. <i>Clinical journal of Sport Medicine</i> Nov;30(6):e186-e193	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
6. Modulation of spinal excitability following neuromuscular electrical stimulation superimposed to voluntary contraction. <i>European Journal of Applied Physiology</i> 120(9): 2105–2113	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
7. Altered knee laxity and stiffness in response to half soccer-match simulation in players returned to sport within 12 months after ACL reconstruction <i>American Journal of Sports Medicine</i> doi.org/10.1177/03635465211013020	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
8. Muscle activations in individuals with chronic ankle instability: a systematic review of electromyographical studies. <i>Gait &amp; Posture</i> 90:340–373	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,0</b>
9. Muscle synergies for the control of single-limb stance with and without visual information in young individuals. <i>BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation</i> DOI: 10.1186/s13102-021-00392-z	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
10. Early superimposed NMES training is effective to improve strength and function following ACL reconstruction with hamstring graft regardless of tendon regeneration. <i>Journal of sports science and medicine</i> 21:91-102	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>

11 .A countermovement jump for the mid-term assessment of strength and power exertion following ACL reconstruction. <i>American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation</i> 101(11):1007-1013	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
12. Neuromuscular electrical stimulation superimposed on voluntary movement is equally effective as heavy slow resistance training in patellar tendinopathy. <i>Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions</i> 22(4):474-485	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>3,2</b>
<b>Monografie</b>					<b>0</b>
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>					<b>0</b>
<b>Saggi inseriti in opere collettanee</b>					<b>0</b>
<b>Abstract</b>					<b>0</b>
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					<b>2,3</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>					<b>50,5</b>

### **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>13,2</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>50,5</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>63,7</b>



### Allegato n. 3

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese**

**Candidato: 1289117**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Tesi dottorato in Medicina Molecolare conseguito presso l'Università di Parma con la tesi dal Titolo "Analisi della postura e del cammino per la identificazione di specifici pattern motori nelle diverse fasce di età" - attinente	10
1 contratto per 2 cfu aa 2022-23 SSD M-EDF/01 <b>Punti 10</b> ; 3 anni di cultore della materia in SSD M-EDF/01 <b>Punti 3</b> ; Membro di commissione esami di laurea dal 2018 a oggi e membro di Commissione esame finale Master riconducibili a Scienze Motorie <b>Punti 3</b> ; 4 anni di attività di tutorato con contratto <b>Punti 2</b>	18,0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, verranno considerati borse di studio, assegni di ricerca, attività di formazione e/o ricerca attestata (se congruenti il settore M-EDF/01 punti 1 per anno, se affini punti 0,1 per anno, non attinente punti 0) <b>punti da 0 a 2</b>	1
Relatore a 1 congresso internazionale su tematiche attinenti <b>Punti 1</b> ; Relatore a 1 congresso internazionale su tematiche parzialmente attinenti <b>Punti 0,5</b>	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>30,5</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottimo</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1.Evolution led humans to bipedalism, but we live in a sedentary society: Will "Sunday running" protect us from NCDs at no cost?. <i>Front Public Health</i> . 2023 Jan 6;10:1031911. doi: 10.3389/fpubh.2022.1031911 *Corresponding author.	1,5	1,0	1,0	1,0	4,5
2.Interlink between physiological and biomechanical changes in the swim-to-cycle transition in triathlon events: A narrative review. <i>Sports Med Open</i> . 2022 Oct 12;8(1):129. doi: 10.1186/s40798-022-00521-z. PMID: 36224433; PMCID: PMC9556684. *Co-first author.	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0

3.Stereopsis in sports: visual skills and visuomotor integration models in professional and non-professional athletes. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2021 Oct 27;18(21):11281. doi: 10.3390/ijerph182111281.	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0
4.Receiver operating characteristic analysis of posture and gait parameters to prevent frailty condition and fall risk in the elderly. <i>Appl Sci</i> . 2023; 13(6):3387. doi: 10.3390/app13063387	1,5	1,0	1,0	1,0	4,5
5.Posture and gait in the early course of schizophrenia. <i>PLoS One</i> . 2021 Jan 19;16(1):e0245661. doi: 10.1371/journal.pone.0245661.	1,5	1,0	1,0	1,0	4,5
6.Different waters for different performances: Can we imagine sport-related natural mineral spring waters? <i>Water</i> . 2021; 13(2):166. doi: 10.3390/w13020166	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0
7.Notational analysis of wheelchair paralympic table tennis matches. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2023; 20(5):3779. doi: 10.3390/ijerph20053779.	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0
8. Are we able to match non sport-specific strength training with endurance sports? A systematic review and meta-analysis to plan the best training programs for endurance athletes. <i>Appl Sci</i> . 2021 Aug 7; 11(16):7280. doi:10.3390/app11167280	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0
9.The interlink among age, functional fitness, and perception of health and quality of life: A mediation analysis. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2022 Jun 3;19(11):6850. doi: 10.3390/ijerph19116850.	1,5	1,0	1,0	0,2	3,7
10.Prediction of kick count in triathletes during freestyle swimming session using inertial sensor	1,5	0,5	1,0	0,2	3,2

technology. <i>Appl Sci.</i> 2022 Jun 21, 12, 6313. doi:10.3390/app12136313					
11.Physical activity and redox balance in the elderly: Signal transduction mechanisms. <i>Appl Sci.</i> 2021 Mar 1; 11(5):2228. doi:10.3390/app11052228	1,5	1,0	1,0	0,2	3,7
12.Muscle activation in traditional and experimental barbell bench press exercise: A potential new tool for fitness maintenance. <i>Sports (Basel).</i> 2019 Oct 17;7(10):224. doi: 10.3390/sports7100224.	1,5	0,5	1,0	0,2	3,2
<b>Monografie</b>					<b>0</b>
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>					<b>0</b>
<b>Saggi inseriti in opere collettanee</b>					<b>0</b>
<b>Abstract</b>					<b>0</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>					<b>4,4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>					<b>51,7</b>

## PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>30,5</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>51,7</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>82,2</b>

#### Allegato n. 4

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese**

**Candidato: 1304704**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport con la tesi dal Titolo: "Training load in basketball: quantification, responses, modulation and influencing factors". Parzialmente attinente	<b>1</b>
Modulo di 4,5 ECTS in Sport e qualità della vita Punti 20;	<b>20</b> (punteggio massimo attribuibile)
3 anni presso il centro di ricerca "High Performance Sport" UCAM parzialmente attinente	<b>0,3</b>
Partecipazione a un progetto di ricerca <b>Punti 0.5</b>	<b>0,5</b>
Relatore a 8 Convegni Internazionali su tematiche affini M-EDF/01	<b>4,0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25,8</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1 - 3x3 basketball: a systematic review on the physical, physiological, perceptual, and technical-tactical demands of official games. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE [in press]. ISSN: 1555-0265, doi: 10.1123/ijssp.2023-0104	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
2 - Investigating the effects of athlete-reported pre-training well-being and recovery on subsequent training loads in basketball players . THE JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS [epub ahead of print]. ISSN: 1827-1928, doi: 10.23736/S0022-4707.23.14954	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>

3 - An ecological investigation of average and peak external load intensities of basketball skills and game-based training drills . BIOLOGY OF SPORT, vol. 40, p. 649-656, ISSN: 0860-021X, doi: 10.5114/biol sport.2023.119291	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
4 - Effects of Playing Position and Contextual Factors on Internal Match Loads, Post-Match Recovery and Well-Being Responses of Elite Male Water Polo Players . JOURNAL OF FUNCTIONAL MORPHOLOGY AND KINESIOLOGY, vol. 8, p. 1-12, ISSN: 2411-5142, doi: 10.3390/jf mk8010012	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,2</b>
5 - Body Fat of Basketball Players: A Systematic Review and Meta-Analysis. SPORTS MEDICINE - OPEN, vol. 8, p. 26, ISSN: 2198-9761, doi: 10.1186/s40798-022-00418-	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
6 - External, internal, perceived training loads and their relationships in youth basketball players across different positions . INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE, vol. 17, p. 249-255, ISSN: 1555-0265, doi: 10.1123/ij spp.2020-0962	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
7 - Training load, recovery and game performance in semiprofessional male basketball: influence of individual characteristics and contextual factors. BIOLOGY OF SPORT, vol. 38, p. 207-217, ISSN: 0860-021X, doi: 10.5114/biol sport.2020.98	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
8 - Monitoring Training Load and Perceived Recovery in Female Basketball: Implications for Training Design . JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, vol. 34, p. 2929-2936, ISSN: 1533-4287	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>

9 - Technical-tactical profile, perceived exertion, mental demands and enjoyment of different tactical tasks and training regimes in basketball small-sided games . BIOLOGY OF SPORT, vol. 37, p. 15-23, ISSN: 0860-021X	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0
10 - 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 SPORT, vol. 22, p. 602-606, ISSN: 1440-2440, doi: 10.1016/j.jsams.2018.11.017	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0
11 - Acute Effects of Back Squats on Countermovement Jump Performance Across Multiple Sets of a Contrast Training Protocol in Resistance-Trained Men . JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, vol. 33, p. 995-1000, ISSN: 1533-4287	1,5	0,5	1,0	1,0	4,0
12- Effects of physical activity in Parkinson's Disease: a new tool for rehabilitation. WORLD JOURNAL OF METHODOLOGY, vol. 4, p. 133-143, ISSN: 2222-0682	1,5*	1,0	0*	0,2	2,7
<b>Monografie</b>					<b>0</b>
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>					<b>0</b>
<b>Saggi inseriti in opere collettanee</b>					<b>0</b>
<b>Abstract</b>					<b>0</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>					<b>3,9</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>					<b>49,8</b>

\* questa rivista non è indexata su Scopus o WOS ma è presente su PubMed

## **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>25,8</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>49,8</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>75,6</b>

## Allegato n. 5

### Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese

**Candidato: 1274672**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di Ricerca in "Scienze delle Attività Motorie e Sportive", presso l'Università "Parthenope" di Napoli con la tesi dal TITOLO: "Sviluppo di indici biomeccanici e teoria dei network nell'analisi del movimento umano"	<b>10</b>
1 docenza a contratto M-EF/02 durata di 1 anno punti 0 cultore della materia "Neurofisiologia del movimento" dal 2018 parzialmente attinente punti 0,6;	<b>0,6</b>
Visiting all'estero 4 mesi parzialmente attinente punti <b>0,4</b> ; tirocinio alla Parthenope 1 anno attinente <b>punti 1</b> ; partecipazione a diverse linee di ricerca tutte non attinenti tranne 1 con parziale attinenza (non specifica le tematiche nè la durata) non valutabile	<b>1,4</b>
Relatore a 1 Congresso Internazionale su tematiche attinenti punti 1; Relatore a 2 Congressi Nazionali su tematiche attinenti punti 1;	<b>2,0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>14</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. "The kinectome: A comprehensive kinematic map of human motion in health and disease". Annals of the New York Academy of Sciences, July 2022, 1516(1), Pages 247-261, ISSN: 1749-6632. doi.org/10.1111/nyas.14860	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
2 - "Sensitivity to gait improvement after levodopa intake in Parkinson's disease: a comparison study among synthetic kinematic indices". PloS One, May 2022, 17(5), e0268392, ISSN: 1932-6203. doi.org/10.1371/journal.pone.0268392	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>



3 - "The effects of different frequencies of rhythmic acoustic stimulation on gait kinematics and trunk sway in healthy elderly population". Scientific Reports 11.1 (2021): 1-11. ISSN: 2045-2322.	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,5</b>
4 - "A synthetic kinematic index of trunk displacement conveying the overall motor condition in Parkinson's disease". Scientific Report, February 2021, Volume 11, Pages 1-11. ISSN:2045-2322.	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
5 - "Fading of brain network fingerprint in Parkinson's disease predicts motor clinical impairment". Human Brain Mapping, November 2022, ISSN: 1097-0193. <a href="https://doi.org/10.1002/hbm.26156">https://doi.org/10.1002/hbm.26156</a>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>
6 - "Flexibility of Fast Brain Dynamics and Disease Severity in Amyotrophic Lateral Sclerosis". Neurology, November 2022, ISSN: 0028-3878. <a href="https://doi.org/10.1212/WNL.000000000201200">doi.org/10.1212/WNL.000000000201200</a>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>
7 - "Reduced clinical connectome fingerprinting in multiple sclerosis predicts fatigue severity". NeuroImage: Clinical, 2023, ISSN: 2213-1582. <a href="https://doi.org/10.1016/j.nicl.2023.103464">https://doi.org/10.1016/j.nicl.2023.103464</a>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>
8 - "The progressive loss of brain network fingerprints in Amyotrophic Lateral Sclerosis predicts clinical impairment". NeuroImage: Clinical, 35, 103095. ISSN: 2213-1582. <a href="https://doi.org/10.1016/j.nicl.2022.103095">doi.org/10.1016/j.nicl.2022.103095</a>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,5</b>
9 - "Rhythmic acoustic stimulation and balance in a group of young athletes: a pilot study". Journal of Physical Education and Sport, September 2022, 22(9). ISSN: 2247-8051. <a href="https://doi.org/10.7752/jpes.2022.09270">Doi.org/10.7752/jpes.2022.09270</a>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>3,2</b>

10 – “Boosting effect of regular sport practice in young adults: Preliminary results on cognitive and emotional abilities. Frontiers in Psychology, 13, 957281. ISSN: 1664-1078. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.957281">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.957281</a>	1,5	0,5	1,0	0,2	3,2
11 – “Visuospatial working memory abilities in children analyzed by the bricks game task (BGT). Psychological Research, 1-9. ISSN: 1430-2772. <a href="https://doi.org/10.1007/s00426-023-01803-1">https://doi.org/10.1007/s00426-023-01803-1</a>	1,5	1,0	1,0	0,2	3,7
12- “The Effects of Vibratory and Acoustic Stimulations on Postural Control in Healthy People: A Systematic Review. Annals of Biomedical Engineering, 51(4), 643-659. ISSN: 1573-9686. <a href="https://doi.org/10.1007/s10439-023-03136-x">https://doi.org/10.1007/s10439-023-03136-x</a>	1,5	1,0	1,0	0,2	3,7
<b>Monografie</b>					0
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>					0
<b>Saggi inseriti in opere collettanee</b>					0
<b>Abstract</b>					0
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>					4,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>					48,8

## PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>14,0</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>48,8</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>62,8</b>