

**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**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e  
della produzione scientifica dei candidati)**

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

constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, e che i candidati ammessi alla procedura sono in numero superiore a sei unità, il giorno 7 novembre 2023 alle ore 09.00, in videoconferenza su piattaforma Teams, si riunisce per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

La Commissione prende atto di aver ricevuto in data 06 novembre 2023 dall'Amministrazione dell'Università di Parma la lettera con cui è stata accettata la richiesta di proroga di trenta giorni presentata in data 26/10/2023, a far data dal 05/11/2023, e che pertanto la Commissione potrà terminare i lavori entro il 05/12/2023.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con indicazione del solo codice identificativo assegnato ad ognuno in sede di presentazione dell'istanza di partecipazione:

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

Ciascun Commissario dichiara:

- 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.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione prende atto che, ai fini della presente 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 quindi provvede, per ciascun Candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A**.

Terminata la valutazione preliminare, vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità:

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

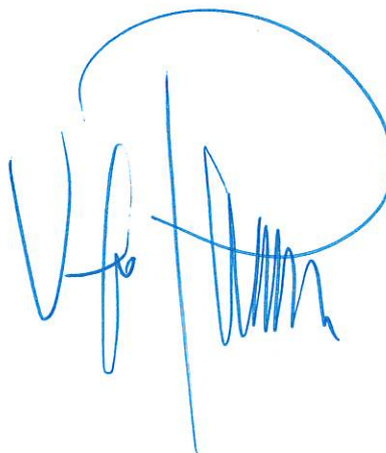
La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 17.30 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 sei 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 sei 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.

**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**

**ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

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

Data, 7 novembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Pasqualina Buono

PRESIDENTE

Prof. Attilio Parisi

COMPONENTE

Prof. Vincenzo Palmieri

SEGRETARIO

