Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICODISCIPLINARE 06/N2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-EDF/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA 'VITTORIO ERSPAMER' INDETTA CON D.R. n. 415/2024 del 21.02.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 19 DEL 05.03.2024 ) Codice concorso 2024RTTA002

#### VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con **D.R. n. 415/2024 del 21.02.2024** del **21.02.2024**, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N2— Settore scientifico-disciplinare M-EDF/01-presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.R. n. 1115/2024 del 16.05.2024**, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

#### Candidato: Adami Paolo Emilio

Il candidato Paolo Emilio Adami presenta un Curriculum Vitae largamente consono con il settore concorsuale. Laureato in Medicina e Chirurgia (2008), Specialista in Medicina dello Sport (2014) e Dottore di ricerca in Scienze del movimento umano e dello sport (2020).

L'attività di ricerca è caratterizzata da ottimo rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività.

Il candidato presenta una produzione scientifica pari a N. 12 pubblicazioni in ottemperanza all'art.1 previsto dal bando di concorso. Complessivamente la sua produzione scientifica risulta essere di 61 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 502 punti ed un impact factor medio per pubblicazione di circa 8.25. L'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 19, le citazioni totali 1402.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta lavori editi su importanti riviste internazionali con punte di eccellenza rappresentate da riviste ad alto impact factor (British Journal of Sports Medicine, European Journal of Preventive Cardiology) e con un numero considerevole di citazioni ottenute.

Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo e ben enucleabile anche nei lavori in collaborazione.

Dichiara partecipazione a ricerche finanziate in veste di PI.

Dichiara attività didattica di buon livello, svolta in maniera continuativa in Italia e all'estero, consona con il settore scientifico e con il ruolo.

Dichiara attività di Associate Editor in 3 riviste Internazionali di settore indicizzate ed impattate.

E' membro di numerosi comitati fra cui si segnalano in particolare l'"Olympic and Paralympic Sport Medicine and Sports Sciences Committee dell'American College of Sports Medicine", l'"Exercise Medicine Education Committee Dell'American College of Sports Medicine", lo "Sports Cardiology Nucleus dell'European Association of Preventive Cardiology" e l' "American College of Sports Medicine".

E' membro di diverse società Scientifiche Internazionali.

Il candidato presenta piena maturità scientifica attestata dall'importanza delle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di estrema qualità, originalità e traslabilità tali da conferire al candidato una posizione riconosciuta nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca nel settore concorsuale in esame. Il giudizio finale è ECCELLENTE.

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del Dott. Adami Paolo Emilio:

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport e Specializzazione in Medicina dello Sport con lode	Dottorato e Specializzazione congrui con l'SSD  ECCELLENTE
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Cultore della materia in Fisiologia Umana SSD BIO/09 dal 2023 ad oggi, insegnamento nell'ambito del Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé – LAMHESS, Université Coté d'Azur, Nice, France dal 2021 ad oggi, Docente per le attività didattiche integrative nella Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Sapienza Università di Roma dal 2021 ad oggi, Docente nel Master Universitario in Sports Cardiology presso St. George's Hospital Healthcare NHS Trust, University of London, London, UK 2021	Attività didattica congruente con l'SSD, di buon livello, svolta in Italia e all'estero con continuità dal 2021 ad oggi BUONO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Medical Doctor, Sport and Exercise Medicine Specialist, FESC, FACSM, Ph.D. in Human Movement and Sport Sciences, Head of Medical Operations, Health and Science Department at World Athletics Monaco, Monaco, 2018 ad oggi Research Fellow presso il St. George's Hospital Healthcare NHS Trust, University of London, London, UK (2012-2013),	Attività di formazione e di ricerca di eccellente livello e presso prestigiose Istituzioni Estere, congruente con l'SSD  ECCELLENTE

Research fellow presso Tufts University, Schoool of Medicine, Boston, MA, USA (2016), Federazione Nazionale Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri FNOMCeO, Gestione delle infezioni delle vie respiratorie superiori in medicina generale in epoca COVID-19, 2023, Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli di Odontoiatri Roma, Radioprotezione in attività complementare DLgs 101/2020, Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione. 2022, World Anti-Doping Agency WADA, Medical Professional's Education Program, 13/01/2021, World Anti-Doping Agency WADA, Anti Doping E- Learning for Medical Professionals at Major Games, 12/01/2021, Council of Europe Training for Facilitators in Intercultural Youth Work. 22-28/03/2011, Budapest, Hungary

Attività in campo clinico eccellente per qualità e continuità, congruente con l'SSD

documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze

Health and Science Department, World Athletics World Athletics, 6-8, Quai Antoine 1er, MC 98000, MONACO, Head of Medical Operations (2022)

Medico Sociale del Professional Cycling Team EOLO-KOMETA che ha partecipato alGiro d'Italia 2021 ed altre corse del circuitoPRO.

Medical Research and Development, Sports Medicine Consultant and Team Physician, Ferrari Formula 1 and Endurance Racing Teams (2016-2018). Istituto di Medicina e Scienze dello

CONI Sport del "Antonio Venerando", Roma, Consulente, Medico dello Sport (2015-2018). Al Attar for Physical Medicine, Rehabilitation and Sports Medicine, Doha, QATAR, Sports Medicine Specialist, Head of the Medicine Department Sports (2014-2015).

#### **ECCELLENTE**

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Sports Medicine Department, Rome, Italy, Consulente Medico dello Sport (2014).

Federazione Italiana Canottaggio, Roma, ITALIA, Membro della Commissione Salute, Consulente Medico dello Sport e Medico di squadra (2014-2018).

Department of Cardiovascular Sciences, St. George's, University of London, London SW17 ORE, UK, Honorary Research and Clinical Fellow (2012-2013).

Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista Spanish Scientific Network Observatory for the Study and Prevention of Sudden Death in Sport

Effetti salutari dell'esercizio fisico di alta intensità: confronto tra popolazioni" approvato dal Ministero della Salute, Commissione per la vigilanza per il controllo del doping e della salute nella attività sportive, Convenzione 2007-3"

PRIMO "Programma Infezioni e Movimento" (NCT03392805) Infectious Diseases and Movement Program: Study of the Effects of Physical Activity on HIV Infection

Catalyzing Healthy Cities through City Marathons

Green Approaches in Management for Enhancing Sport (GAMES)

Child Abuse in Sport: European Statistics (CASES)

Realizzazione di attività progettuale in ambito Internazionale (Horizon) e Nazionale (Ministero Salute)

#### **ECCELLENTE**

		T
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Advisor — EJPC Social Media Editor;  Membro del Olympic and Paralympic Sports Medicine and Sports Sciences Committee dell'American College of Sports Medicine.  Membro del Exercise Medicine Education Committee Dell'American College of Sports Medicine.  Fellowship alla European Society of Cardiology ESC Membro alla European Association of Preventive Cardiology.  Membro dello Sports Cardiology Nucleus dell'European Association of Preventive Cardiology.  Membro dello Sports Cardiology Nucleus dell'European Association of Preventive Cardiology.  Membro dell'organizzazione dell'American College of Sports Medicine.	Partecipazione e Direzione di numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali di riconosciuto prestigio  ECCELLENTE
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non dichiarato	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 22 congressi Internazionali e 10 nazionali.	Relatore su invito a numerosi congressi Internazionali e Nazionali ECCELLENTE
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Conferimento 2016 Oded Bar-Or International Scholar Award; EuroPrevent Congress 2015, Young Investigator Award Finalist. Oral presentation: "Efficacy of a tailored screening protocol for Olympic athletes: a six Olympic Games screening experience. Adami PE, Squeo MR, Quattrini FM, Di Paolo F, Pisicchio C, Verdile L, Ciardo R, Lemme E, Spataro A, Pelliccia A.	BUONO
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali,	Titolo non dichiarato	

relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	

Schwellnus M, **Adami PE**, Bougault V, Budgett R, Clemm HH, Derman W, Erdener U, Fitch K, Hull JH, McIntosh C, Meyer T. International Olympic Committee (IOC) consensus statement on acute respiratory illness in athletes part 1: acute respiratory infections. British Journal of Sports Medicine. 2022 Oct 1;56(19):1066-88. <u>I.F.:18,6</u>

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista ad alto Impact factor (18.6) di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	riferimento per il SC e di ampia diffusione
	all'interno della comunità scientifica
	internazionale
	ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità e rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico in quanto consensus
	statement, ma di alta rilevanza per il SC
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Seconda posizione, contributo dell'autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	enucleabile
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

# Pubblicazione n. 2:

Hosokawa Y, **Adami PE\***, Stephenson BT, Blauwet C, Bermon S, Webborn N, Racinais S, Derman W, Goosey-Tolfrey VL. Prehospital management of exertional heat stroke at sports competitions for Paralympic athletes. British Journal of Sports Medicine. 2022 Jun 1;56(11):599-604. I.F.:18,6.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto Impact factor (18.6) di riferimento per il SC e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro di media originalità e rigore metodologico in quanto consensus statement, ma di alta rilevanza per il SC BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore Corresponding ECCELLENTE

# Pubblicazione n. 3:

Schwellnus M, **Adami PE**, Bougault V, Budgett R, Clemm HH, Derman W, Erdener U, Fitch K, Hull JH, McIntosh C, Meyer T. International Olympic Committee (IOC) consensus statement on acute respiratory illness in athletes part 2: non-infective acute respiratory illness. British Journal of Sports Medicine. 2022 Oct 1;56(19):1089-103. **I.F.:18,6.** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto Impact factor (18.6) di riferimento per il SC e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE

originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità e rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico in quanto consensus
	statement, ma di alta rilevanza per il SC
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Seconda posizione, contributo dell'autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	enucleabile
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

Bougault V, **Adami PE**, Sewry N, Fitch K, Carlsten C, Villiger B, Schwellnus M, Schobersberger W. Environmental factors associated with non-infective acute respiratory illness in athletes: A systematic review by a subgroup of the IOC consensus group on "acute respiratory illness in the athlete". Journal of Science and Medicine in Sport. 2022 Jun 1;25(6):466-73 .. I.F.:4.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio Impact factor (4) ma di riferimento per il SC (primo quartile) e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro di bassa originalità e rigore metodologico in quanto systematic review, ma di alta rilevanza per il SC BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Seconda posizione, contributo dell'autore enucleabile DISCRETO

**Adami PE**, Koutlianos N, Baggish A, Bermon S, Cavarretta E, Deligiannis A, Furlanello F, Kouidi E, Marques-Vidal P, Niebauer J, Pelliccia A. Cardiovascular effects of doping substances, commonly prescribed medications and ergogenic aids in relation to sports: a position statement of the sport cardiology and exercise nucleus of the European Association of Preventive Cardiology. European Journal of Preventive Cardiology. 2022 Feb;29(3):559-75. **I.F.:8,3.** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto Impact factor (8.3) di riferimento per il SC e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro di bassa originalità e rigore metodologico in quanto position statement, ma di alta rilevanza per il SC BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE

# Pubblicazione n.6:

**Adami PE**, Rocchi JE, Melke N, De Vito G, Bernardi M, Macaluso A. Physiological profile comparison between high intensity functional training, endurance and power athletes. European Journal of Applied Physiology. 2022 Feb;122(2):531-9. I.F.:3.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio Impact factor (3) ma di riferimento per il SC (primo quartile per Sports medicine) e di ampia diffusione

	all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, innovativo e caratterizzato
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	da buon rigore metodologico
	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**Adami PE**, Rocchi JE, Melke N, Macaluso A. Physiological profile of high intensity functional training athletes. Journal of Human Sport & Exercise. 2021 Jul 1;16(3). I.F.: 1,2.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di basso Impact factor (1.2) ma congrua con il SC e di media diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale (terzo quartile) DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, innovativo e caratterizzato da buon rigore metodologico OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE

Adami PE, Cianca J, McCloskey B, Derman W, Steinacker JM, O'Connor F, Migliorini S, Budgett R, Yamasawa F, Lereim I, Bigard X. Infectious Diseases Outbreak Management Tool for endurance mass participation sporting events: an international effort to counteract the COVID-19 spread in the endurance sport setting [published online ahead of print, 2020 Aug 20]. British Journal of Sports Medicine. 2021 Feb 1;55(3):181-2. I.F.:18,5.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto Impact factor (18.5) di riferimento per il SC e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro di bassa originalità e rigore metodologico in quanto discussion paper, ma di alta rilevanza per il SC DISCRETO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE

#### Pubblicazione n. 9:

Dahlström Ö, **Adami PE\***, Fagher K, Jacobsson J, Bargoria V, Gauffin H, Hansson PO, Andersson C, Bermon S, Timpka T. Efficacy of pre-participation cardiac evaluation recommendations among athletes participating in World Athletics Championships. European Journal of Preventive Cardiology. 2020 Sep 1;27(14):1480-90. I.F.:7,8.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto Impact factor (7.8) di riferimento per il SC e di ampia diffusione

	all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro cross sectional originale basato su una survey on-line, innovativo e caratterizzato da buon rigore metodologico OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore corresponding ECCELLENTE

# Pubblicazione n. 10:

**Adami PE**, Squeo MR, Quattrini FM, Di Paolo FM, Pisicchio C, Di Giacinto B, Lemme E, Maestrini V, Pelliccia A. Pre-Participation Health Evaluation in adolescent athletes competing at Youth Olympic Games: proposal for a tailored protocol. British Journal of Sports Medicine. 2019 Sep;53(17):1111-1116. Epub 2018 Nov 17. **I.F.:12,6.** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto Impact factor (12.6) di riferimento per il SC e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, innovativo e caratterizzato da ottimo rigore metodologico ECCELLENTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE

#### Pubblicazione n. 11:

Pelliccia A, **Adami PE**, Quattrini FM, Squeo MR, Caselli S, Verdile L, Maestrini V, Di Paolo FM, Pisicchio C, Ciardo R, Spataro A. Are Olympic athletes free from cardiovascular diseases? Systematic investigation in 2352 participants from Athens 2004 to Sochi 2014. British Journal of Sports Medicine. 2017 Feb;51(4):238-243. **I.F.:6,7.** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruo con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio Impact factor (6.7) ma di riferimento per il SC e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, innovativo e caratterizzato da ottimo rigore metodologico ECCELLENTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Seconda posizione, contributo dell'autore enucleabile DISCRETO

# Pubblicazione n. 12:

**Adami PE**, Delussu AS, Rodio A, Squeo MR, Corsi L, Quattrini FM, Fattorini L, Bernardi M. Upper limb aerobic training improves aerobic fitness and all-out performance of America's Cup grinders. European journal of sport science. 2015 Apr 3;15(3):235-41. I.F.:2,7.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
	voro congruo con il SC CCELLENTE

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio Impact factor (2.7) ma di riferimento per il SC (primo/secondo quartile per Sports medicine/Sports Science) e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, innovativo e caratterizzato da ottimo rigore metodologico anche se caratterizzato da una bassa casistica OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:	Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport e Specializzazione in Medicina dello Sport con lode	ECCELLENTE
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	L'attività di ricerca del candidato è caratterizzata da ottimo rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività. Il candidato presenta lavori editi su importanti riviste internazionali con punte di eccellenza rappresentate da riviste ad alto impact factor (British Journal of Sports Medicine, European Journal of Preventive Cardiology) e con un numero considerevole di citazioni ottenute. Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo e ben enucleabile anche nei lavori in collaborazione.	ECCELLENTE
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	La produzione scientifica del candidato risulta essere di 61 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 502 punti ed un impact factor medio per pubblicazione di circa 8.25. L'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 19, le citazioni totali 1402.	ECCELLENTE

#### **Candidato: CIACCIONI SIMONE**

Il candidato Simone Ciaccioni presenta un Curriculum Vitae largamente consono con il settore concorsuale. Laureato in Scienze delle attività motorie e sportive (2012), Dottore di ricerca in Scienze del movimento umano e dello sport (2019) e specialista in TFA (Specializzazione per le attività di sostegno 2021).

L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività.

Il candidato presenta una produzione scientifica pari a N. 12 pubblicazioni in ottemperanza all'art.1 previsto dal bando di concorso. Complessivamente la sua produzione scientifica risulta essere di 15 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 52,9 punti ed un impact factor medio per pubblicazione di circa 3,5. L'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 5, le citazioni totali 620.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta lavori editi su buone riviste internazionali.

Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo o comunque ben enucleabile anche nei lavori in collaborazione.

Dichiara partecipazione a ricerche finanziate ma non in veste di PI.

Dichiara attività didattica di buon livello, svolta in maniera continuativa in Italia, consona con il settore scientifico e con il ruolo.

Dichiara attività di Editor in 1 rivista Internazionale di settore indicizzata ed impattata.

E' membro di diverse società scientifiche fra cui si segnalano in particolare l'"European College of Sport Science", la "Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES)" e la "North American Society for Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA)".

Il candidato presenta una discreta maturità scientifica attestata dalle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di buona qualità e originalità tali da conferire al candidato una posizione riconosciuta nel panorama nazionale della ricerca nel settore concorsuale in esame. Il giudizio finale è BUONO.

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del Dott. Ciaccioni Simone:

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottore di ricerca in Scienze del movimento umano e dello sport e specialista in TFA (Specializzazione per le attività di sostegno).	Dottorato e Specializzazione congrui con l'SSD ECCELLENTE
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Cultore della materia M-EDF/02 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico": a.a. 2021-2022, 2022-2023, 2023- 2024 Corsi di Laurea Magistrale LM68 (Scienza e Tecnica dello Sport) e LM47 (Management dello Sport)  Affidamento incarico per lo svolgimento di attività formativa a scelta "JUDO" nel Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive L/22 - 2° semestre - a.a. 2022/2023 (con durata pari a n. 35 ore) e a.a. 2023/2024 (con durata pari a n. 35 ore)	Attività didattica congruente con l'SSD, di buon livello, svolta in Italia con continuità dal 2021 ad oggi BUONO
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il progetto "Educating Judo Coaches for Older practitioners - EdJCO" da parte dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico".  BORSA (VIRTUAL MOBILITY GRANT) per attività di ricerca N°4  BORSA (SHORT TERM SCIENTIFIC MISSION) per mobilità internazionale ai fini di ricerca scientifica N°2	Attività di formazione e di ricerca di buon livello presso prestigiose Istituzioni Italiane ed Estere, congruente con l'SSD BUONO
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Titolo non dichiarato	

realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Componente in diverse attività progettuali senza mai rivestire il ruolo di PI	Partecipazione a diverse attività progettuali senza rivestire il ruolo di PI o PI di Unità BUONO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi  titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali noi quali à	Direzione del gruppo di ricerca internazionale "Martial Arts and Mental Health" (PROSPERO ID:CRD42020154956), composto da eminenti professori ordinari e ricercatori da rinomate istituzioni, quali University of Southern Queensland (Australia), University of Georgia (USA), University College London (Regno Unito), ETH Centre (Singapore), University of British Columbia (Canada), e Università degli Studi di Roma "Foro Italico" (Italia)  Componente del gruppo di ricerca internazionale finanziato da fondi europei COST  Componente del gruppo di ricerca internazionale finanziato da fondi europei Erasmus+ Sport Cooperative Partnership N°3  Membro della società scientifica internazionale "North American Society for Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA)  Membro della società scientifica internazionale "European College of Sport Science (ECSS)  Titolo non dichiarato	Partecipazione di numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali di riconosciuto prestigio e Direzione di un gruppo di ricerca Internazionale  ECCELLENTE
concorsuali nei quali è prevista		
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a N°4 congressi Internazionali e N°5 nazionali	Relatore a congressi Internazionali e Nazionali
		BUONO

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore di N° 3 premi	ОТТІМО
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non dichiarato	

**Ciaccioni S**, Castro O, Bahrami F, Tomporowski PD, Capranica L, Biddle SJH, Vergeer I, Pesce C. Martial arts, combat sports, and mental health in adults: A systematic review. Psychol Sport Exerc. 2024 Jan;70:102556. **IF 3.4** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (3.4) ma di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	riferimento per il SC (primo quartile) e di
	ampia diffusione all'interno della comunità
	scientifica internazionale
	ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità e rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico in quanto systematic review,
	ma di alta rilevanza per il SC
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Co-autore, contributo dell'autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	enucleabile
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**Ciaccioni S**, Guidotti F, Palumbo F, Forte R, Galea E, Sacripanti A, Lampe N, Lampe Š, Jelušić T, Bradić S, Lascau M-L, Rodica-Borza A, Camacho Pérez R, Diéguez Rodríguez-Montero F, Kapan M, Gezeker K, Capranica L, Tessitore A (2024). Development of a Sustainable Educational Programme for Judo Coaches of Older Practitioners: A Transnational European Partnership Endeavor. SUSTAINABILITY, vol. 16, p. 1-19, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16031115 **IF 3.9** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (3.9) ma di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	scarso riferimento per il SC (quarto quartile)
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di media originalità, rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico e rilevanza per il SC
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

## Pubblicazione n. 3:

Guidotti F, Demarie S, **Ciaccioni S**, Capranica L (2023). Knowledge, Competencies, and Skills for a Sustainable Sport Management Growth: A Systematic Review. SUSTAINABILITY, vol. 15, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su15097061 **IF 3.9** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	ECCELLENTE
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (3.9) ma di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	scarso riferimento per il SC (quarto quartile)
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità in quanto review,
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ma di buona rilevanza per il SC
	BUONO

determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Co-autore,	contributo	dell'autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	enucleabile		
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO		
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in			
collaborazione.			

Guidotti F, Demarie S, Ciaccioni S, Capranica L (2023). Relevant Sport Management Knowledge, Competencies, and Skills: An Umbrella Review. SUSTAINABILITY, vol. 15, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su15129515 IF 3.9

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (3.9) ma di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	scarso riferimento per il SC (quarto quartile)
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità in quanto
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Umbrella review, ma di buona rilevanza per
	il SC
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Co-autore, contributo dell'autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	enucleabile
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

#### Pubblicazione n. 5:

Palumbo F, **Ciaccioni S**, Guidotti F, Forte R, Galea E, Sacripanti A, Lampe N, Lampe Š, Jelušić T, Bradić S, Lascau M-L, Rodica-Borza A, Camacho Pérez R, Diéguez Rodríguez- Montero F, Kapan M, Gezeker K, Capranica L, Tessitore A (2023). Educational Needs for Coaching Judo in Older Adults: The EdJCO Focus Groups. SPORTS, vol. 11, p. 1-18, ISSN: 2075-4663, doi: 10.3390/sports11080143 **IF 2.7** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	ECCELLENTE
correlate;	

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio Impact factor (2.7) e di medio riferimento per il SC (secondo quartile) BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro di buona originalità, buon rigore metodologico e buona rilevanza per il SC OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo autore, contributo dell'autore enucleabile DISCRETO

Palumbo F, **Ciaccioni S**, Guidotti F, Forte R, Sacripanti A, Pesce C, Capranica L, Tessitore A (2023). Risks and Benefits of Judo Training for Middle-Aged and Older People: A Systematic Review. SPORTS, vol. 11, p. 1-15, ISSN: 2075- 4663, **IF 2.7** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (2.7) e di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio riferimento per il SC (secondo
	quartile)
	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità in quanto
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Systematic review, ma di buona rilevanza
	per il SC
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Secondo autore, contributo dell'autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	enucleabile
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

#### Pubblicazione n. 7:

Ciaccioni S, Pesce C, Forte R, Presta V, Di Baldassarre A, Capranica L, Condello G (2022). The Interlink among Age, Functional Fitness, and Perception of Health and Quality of Life: A Mediation Analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, vol. 19, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph19116850 IF 4.6

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (4.6) ma di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	basso riferimento per il SC (secondo quartile
	nella sezione HEALTH)
	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di buona originalità, buon rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico e buona rilevanza per il SC
	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**Ciaccioni S,** Pesce C, Capranica L, Condello G (2021). Effects of a judo training program on falling performance, fear of falling and exercise motivation in older novice judoka. IDO MOVEMENT FOR CULTURE, vol. 21, p. 9-17, ISSN: 2084-3763, doi: 10.14589/ido.21.3.2 **IF 1** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di basso Impact factor (1) e di basso
diffusione all'interno della comunità scientifica;	riferimento per il SC (terzo quartile)
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di buona originalità, buon rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico e buona rilevanza per il SC
	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**Ciaccioni S,** Capranica L, Forte R, Pesce C, Condello G (2020). Effects of a 4-month judo program on gait performance in older adults. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 60, p. 685-692, ISSN: 0022-4707, doi: 10.23736/S0022-4707.20.10446 **IF 1.7** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di basso Impact factor (1.7) e di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	basso riferimento per il SC (terzo quartile)
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di buona originalità, buon rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico e buona rilevanza per il SC
	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

#### Pubblicazione n. 10:

**Ciaccioni S**, Capranica L, Forte R, Chaabene H, Pesce C, Condello G (2019). Effects of a Judo Training on Functional Fitness, Anthropometric, and Psychological Variables in Old Novice Practitioners. JOURNAL OF AGING AND PHYSICAL ACTIVITY, vol. 27, p. 831-842, ISSN: 1063-8652, doi: 10.1123/japa.2018-0341 **IF 1.5** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di basso Impact factor (1.5) e di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio riferimento per il SC (secondo
	quartile)
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di buona originalità, buon rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico e buona rilevanza per il SC
	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

#### Pubblicazione n. 11:

Biddle SJH, **Ciaccioni S**, Thomas G, Vergeer I (2019). Physical activity and mental health in children and adolescents: An updated review of reviews and an analysis of causality. PSYCHOLOGY OF SPORT AND EXERCISE, vol. 42, p. 146-155, ISSN: 1469-0292, doi: 10.1016/j.psychsport.2018.08.011 **IF 3.4** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio Impact factor (3.4) ma di riferimento per il SC (primo quartile) ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro di buona originalità, buon rigore metodologico e buona rilevanza per il SC OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Secondo autore, contributo dell'autore enucleabile DISCRETO

#### Pubblicazione n. 12:

**Ciaccioni S,** Condello G, Guidotti F, Capranica L (2019). Effects of judo training on bones: a systematic literature review. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, vol. 33, p. 2882-2896, ISSN: 1064-8011, doi: 10.1519/JSC.0000000000002340 **IF 3.2** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (3.2) ma di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	riferimento per il SC (primo quartile)
	ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità in quanto
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Systematic review, ma di buona rilevanza
	per il SC
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:	Dottore di ricerca in Scienze del movimento umano e dello sport (2019) e specialista in TFA (Specializzazione per le attività di sostegno 2021).	ECCELLENTE
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	L'attività di ricerca del candidato è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, buona originalità, rilevanza interpretativa e innovatività. Il candidato presenta lavori editi su riviste internazionali di medio impact factor ma non sempre rilevanti per il settore concorsuale. Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo e ben enucleabile anche nei lavori in collaborazione	BUONO
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	La produzione scientifica del candidato risulta essere di 15 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 52,9 punti ed un impact factormedio per pubblicazione di circa 3,1. L'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 5, le citazioni totali 620	DISCRETO

#### **Candidato: Quarta Eros**

Il candidato Eros Quarta presenta un Curriculum Vitae consono con il settore concorsuale. Si è Laureato in Scienze delle attività motorie e sportive nel 2009, Successivamente ha ottenuto la Laurea Specialistica in Scienze e tecniche delle attività motorie e sportive preventive e adattative nel 2012 e il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomediche, indirizzo Scienze Fisiologiche nel 2015 con una tesi dal titolo Navigating the brain in space and time. Spatial behavior associated with hippocampal remodeling in mice models of movement disorders and exercise, with note on motion timing in healthy humans.

L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività ed è stata prevalentemente condotta su modelli sperimentali animali.

Il candidato presenta una produzione scientifica pari a N. 12 pubblicazioni in ottemperanza all'art.1 previsto dal bando di concorso. Complessivamente la sua produzione scientifica risulta essere di 15 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 48,88 punti con un impact factore medio di 3,2; l'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 9, le citazioni totali dichiarate sono 205, con un numero medio di citazioni per pubblicazione di circa 13.

Dichiara di avere svolto attività accademica prevalentemente come borsista o assegnista di ricerca.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta lavori editi su buone riviste internazionali.

Il candidato risulta primo nome in 4 lavori il suo contributo ai lavori è comunque significativo ed enucleabile attraverso le dichiarazioni del contributo sugli articoli.

Dichiara attività didattica di buon livello, svolta in maniera continuativa in Italia, consona con il settore scientifico.

Dichiara attività di reviewer per alcune riviste di neuroscienze e una attività di Co-Editor del research topic "Adaptive motor control: optimizing movement in human and non-human animals", per Frontiers in Neuroscience.

E' membro di alcune società scientifiche fra cui si la più coerente col settore appare la Society for the Neural Control of Movement (NCM).

Il candidato presenta una buona maturità scientifica attestata dalle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di buona qualità ed originalità tali da conferire al candidato una posizione riconosciuta nel panorama nazionale della ricerca nel settore concorsuale in esame. Il giudizio finale è BUONO.

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del Dott. Eros Quarta:

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
	Biomediche, indirizzo Scienze	
diploma di	Tislotogiciic	<u>OTTIMO</u>

specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero		
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	2018-2021 Unifi Titolo dell'insegnamento: Teoria, Tecnica e Didattica dell'Attività Motoria per l'Età Evolutiva, Adulta e Anziana, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute (SMSS).	Attività didattica congruente con l'SSD, di buon livello con continuità dal 2015 a oggi.  BUONO
	Argomenti: metodi di analisi cinematica del movimento umano e dei relativi meccanismi fisiologici	
	2018-2019 Unifi Titolo del modulo didattico: Sistemi fisiologici del coma. Master Universitario di	
	I° livello in Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva	
	2016-2017 Unifi Titoli dei moduli didattici: Controllo motorio; Neurofisiologia dei processi di	
	recupero (con Prof. Diego Minciacchi). Corso di Perfezionamento sul Metodo di	
	Accorciamento e Sollecitazione di Trazione (Metodo Grimaldi)	
	2015-2016 Unifi Titolo dell'insegnamento: Teoria, tecnica e didattica dell'educazione motoria	
	preventiva e compensativa e dell'attività sportiva adattata, Corso di Laurea in	
	SMSS.	
	Metodi di analisi cinematica del movimento umano e dei relativi meccanismi fisiologici, con applicazioni per la gestione dei disturbi del movimento	
documentata attività di formazione o di ricerca	Ha svolto attività di assegnista di ricerca, borsiste e/o post doc -	Attività di formazione e di ricerca di ottimo livello presso prestigiose
presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 01/02/2024 - 01/01/2025 Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	Istituzioni Italiane ed Estere, quasi sempre congruente con l'SSD
	Dal 01/04/2021 - 31/01/2024 Dipartimento di Fisiologia e	<u>OTTIMO</u>

	Farmacologia, Sapienza Università di Roma	
	Dal 01/09/2020 - 28/02/2021	
	Dipartimento di Medicina	
	Sperimentale e Clinica (DMSC), Unifi	
	Dal 01/05/2018 - 30/04/2020	
	Dipartimento di Fisica e	
	Astronomia, Unifi	
	Dal 01/03/2017 - 30/04/2018 Laboratorio Europeo di	
	Spettroscopie Non-lineari, Unifi	
	Dal 01/05/2016 - 28/02/2017	
	Dipartimento di Fisica e Astronomia, Unifi	
	Dal 01/10/2015 - 31/03/2016	
	DMSC, Unifi Borsista di Ricerca.	
	Inizio - Fine Istituzione Ruolo e	
	supervisore Tematica di ricerca	
	Postdoc.	
	Prof. Giandomenico	
	lannetti	
	Basi neurali del comportamento	
	motorio in risposta a stimoli	
	ambientali improvvisi	
	2012-2013,	
	2014	
	National Institutes of Health	
	(NIH), U.S.A.	
	Dottorando	
	(NIH Graduate	
	Partnership Programme).	
	Dott. Lino Tessarollo	
	Meccanismi cellulari alla base della	
	neuroplasticità adulta nel topo	
	Parte	
documentata attività in	Titolo non dichiarato	
campo clinico		
relativamente ai settori concorsuali nei quali		
· ·		

sono richieste tali specifiche competenze		
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Componente in diverse attività progettuali senza mai rivestire il ruolo di Pl. Ha ottenuto un solo finanziamento di 3.350 euro su fondi di ateneo	Partecipazione a diverse attività progettuali senza rivestire il ruolo di PI o PI di Unità e talvolta non perfettamente in linea col SSD <u>BUONO</u>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca prevalentemente nazionali	Partecipazione a gruppi di ricerca prevalentemente nazionali <u>BUONO</u>
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non dichiarato	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a N° 18 congressi Internazionali e N° 6 nazionali	Relatore a numerosi congressi Internazionali e Nazionali OTTIMO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore di tre premi	ОТТІМО
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non dichiarato	

Bianco R, Zuk NJ, Bigant F, **Quarta** E, Grasso S, Arnese F, Ravignani A, Battaglia-Mayer A, Novembre G. 2024. Neural encoding of musical expectations in a non-human primate. Current Biology. 34(2):444-450.e5. doi: 10.1016/j.cub.2023.12.019. **IF 9.2** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pubblicazione solo in minima parte congrua con il SSD DISCRETO

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto impact factor (9.2) ma non appartenente alle categorie di sport science o ad essa collegate e quindi di scarso riferimento per il SC  BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale ed innovativo anche se eseguito solo su due esemplari di scimmia BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore non in posizione preminente e nella dichiarazione di contributo degli autori risulta solo partecipante alla investigation e nella scrittura del lavoro  DISCRETO

Novembre G, Lacal I, Benusiglio D, **Quarta** E, Schito A, Grasso S, Caratelli L, Caminiti R, Battaglia-Mayer A, lannetti GD. 2024. A cortical mechanism linking saliency detection and motor reactivity in rhesus monkeys. J Neurosci. 44(1):e0422232023. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0422-23.2023. **IF 5.3** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro parzialmente congruente con il SSD che indaga la reattività motoria in due primati  BUONO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio factor (5.3) ma non appartenente alle categorie di sport science o ad essa collegate e quindi di scarso riferimento per il SC  BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale ed innovativo anche se eseguito solo su due esemplari di scimmia BUONO

determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Candidato in posizione non preminente e
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	apporto individuale fornito solo nel disegno
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	di ricerca e nella scrittura del draft
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	DISCRETO

**Quarta E,** Scaglione A, Lucchesi J, Sacconi L, Allegra Mascaro AL, Pavone FS. Distributed and Localized Dynamics Emerge in the Mouse Neocortex during Reach-to-Grasp Behavior. 2022. Journal of Neuroscience, 42(5), 777-788. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0762-20.2021. **IF 6.7** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro parzialmente congruente con il SSD BUONO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor (6.7) ma non appartenente alle categorie di sport science o ad essa collegate e quindi di scarso riferimento per il SC  BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale con buon rigore metodologico ma su un piccolo campione di topi  BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome e con contributo rilevante in tutti gli ambiti nella determinazione analitica riportata  ECCELLENTE

Bravi R, Caputo S, Jayousi S, Martinelli A, Biotti L, Nannini I, Cohen EJ, **Quarta E,** Grasso S, Lucchesi G, Righi G, Del Popolo G, Mucchi L, Minciacchi D. An inertial measurement unit-based wireless system for shoulder motion assessment in patients with cervical spinal cord injury: A validation pilot study in a clinical setting. 2021. Sensors, 21(4), 1-25, 1057, doi: 10.3390/s21041057. **IF 3.8** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruente con il SSD ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor (3.8) ma non appartenente alle categorie di sport science o ad essa collegate e quindi di scarso riferimento per il SC  BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro innovativo e con ottimo rigore metodologico su un adeguato numero di pazienti  ECCELLENTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Candidato in posizione non preminente DISCRETO

### Pubblicazione n. 5

**Quarta E,** Cohen EJ, Bravi R, Minciacchi D. Future Portrait of the Athletic Brain: Mechanistic Understanding of Human Sport Performance Via Animal Neurophysiology of Motor Behavior. 2020. Frontiers in Systems Neuroscience, 14, 596200, doi: 10.3389/fnsys.2020.596200. **IF 3.28** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	congruente con SSD ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor (3.28) ma non nelle categorie di sport science o collegati

	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro scarsamente originale che non offre contributi di innovazione  DISCRETO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo autore con contribuzione analitica
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	completa
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ECCELLENTE

**Quarta E,** Fulgenzi G, Bravi R, Cohen EJ, Yanpallewar S, Tessarollo L, Minciacchi D. Deletion of the endogenous TrkB.T1 receptor isoform restores the number of hippocampal CA1 parvalbuminpositive neurons and rescues long-term potentiation in pre-symptomatic mSOD1(G93A) ALS mice. 2018. Molecular and Cellular Neuroscience, 89, 33-41, doi: 10.1016/j.mcn.2018.03.010. **IF 2.85** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro solo parzialmente congruente con il SSD DISCRETO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact fatctor e non appartenente ai settori delle scienze motorie  DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale e con ottimo rigore metodologico su un numero importante di animali  ECCELLENTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome ECCELLENTE

Cohen EJ, **Quarta E,** Bravi R, Granato A, Minciacchi D. Neural plasticity and network remodeling: From concepts to pathology. 2017. Neuroscience, 344, 326-345, doi: 10.1016/j.neuroscience. 2016.12.048. **IF 3.38** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lacvoro scarsamente congruente con il I SSD DISCRETO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor (3.38) ma non inserita nella categoria sport science o correlati DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Articolo scarsamente originale in quanto review narrativa che non applica metodologie sistematiche o di metanalisi  DISCRETO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore non in posizione preminente e non riportato il contributo analitico degli autori DISCRETO

# Pubblicazione n. 8

Bravi R, Cohen EJ, **Quarta E,** Martinelli A, Minciacchi D. Effect of Direction and Tension of Kinesio Taping Application on Sensorimotor Coordination. 2016. International Journal of Sports Medicine, 37 (11), 909-914, doi: 10.1055/s-0042-109777. **IF 2.08** 

Criterio di valutazione Giu	iudizio della Commissione
procedura e con l'eventuale profilo, definito	avoro congruente col SSD

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di basso impact factor ma in Q2 in per la categoria sport medicine e Q3 in sport science.  BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale e con rigore metodologico ma su un basso campione di soggetti BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore non in posizione preminente e senza determinazione analitica del contributo  DISCRETO

**Quarta E,** Bravi R, Scambi I, Mariotti R, Minciacchi D. Increased anxiety-like behavior and selective learning impairments are concomitant to loss of hippocampal interneurons in the presymptomatic SOD1(G93A) ALS mouse model. 2015. Journal of Comparative Neurology, 523(11), 1622-163, doi: 10.1002/cne.23759. **IF 3.33** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro scarsamente congruente con il SDD DISCRETO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor ma non rientrante nelle categorie di sport science  DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro innovativo e con ottimo rigore metodologico eseguito su modelli preclinici OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore ECCELLENTE

Bravi R, **Quarta E**, Del Tongo C, Carbonaro N, Tognetti A, Minciacchi D. Music, clicks, and their imaginations favor differently the event-based timing component for rhythmic movements. 2015. Experimental Brain Research, 233, 1945-1961, doi: 10.1007/s00221-015-4267-z. **IF 2.05** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro complessivamente congruente con SSD ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di basso impact factor e non in categorie sport science  DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, innovativo e caratterizzato da ottimo rigore metodologico OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore non in posizione preminente e determinazione analitica del contributo degli autori non presente  DISCRETO

# Pubblicazione n. 11

Cohen EJ, Quarta E, Fulgenzi, G., Minciacchi D. Acetylcholine, GABA and neuronal networks: A working hypothesis for compensations in the dystrophic brain. 2015. Brain Research Bulletin, 110, 1-13, doi: 10.1016/j.brainresbull.2014.10.004. IF 2.57

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	Lavoro scarsamente congruente col SSD DISCRETO

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Lavoro di medio impact factor ma non rientrante nelle categorie di sport sciences BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	lavoro di review narrativa di scarsa originalità DISCRETO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore non in posizione preminente e determinazione analitica assente DISCRETO

Bravi R, Quarta E, Cohen EJ, Gottard A, Minciacchi D. A little elastic for a better performance: Kinesiotaping of the motor effector modulates neural mechanisms for rhythmic movements. 2014. Frontiers in Systems Neuroscience, 8, 181, doi: 10.3389/fnsys.2014.00181. IF 3.28

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Lavoro congruente con il SSD ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor (3.28) ma non rientrante nelle categorie di sport sciences  BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro innovativo e di buon rigore metodologico eseguito su di un buon numero di soggetti  OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Autore non in posizione preminente DISCRETO

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:	Dottore di ricerca in Scienze Biomediche, indirizzo Scienze Fisiologiche; titolo della tesi: "Navigating the brain in space and time. Spatial behavior associated with hippocampal remodeling in mice models of movement disorders and exercise, with note on motion timing in healthy humans".	ОТТІМО
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività ed è stata prevalentemente condotta su modelli preclinici animali. il candidato presenta lavori editi su buone riviste internazionali. Il candidato risulta primo nome in 4 lavori il suo contributo ai lavori è comunque significativo ed enucleabile attraverso le dichiarazioni del contributo sugli articoli.	BUONO
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	Complessivamente la produzione scientifica del candidato risulta essere di 15 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 48,88 punti e un impact factor medio per pubblicazione di circa 3.26 l'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di	DISCRETO

9, le citazioni totali	
dichiarate sono 205.	

#### **Candidato: RUM LORENZO**

Il candidato Lorenzo Rum presenta un Curriculum Vitae largamente consono con il settore concorsuale. Laureato in Scienze delle attività motorie e sportive (2013), Laurea magistrale in attività fisica e salute (2015) e Dottore di ricerca in Scienze del movimento umano e dello sport (2019).

L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività.

Il candidato presenta una produzione scientifica pari a N. 12 pubblicazioni in ottemperanza all'art.1 previsto dal bando di concorso. Complessivamente la sua produzione scientifica risulta essere di 15 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 63,5 punti ed un impact factor medio per pubblicazione di circa 4,2. L'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 7, le citazioni totali 164.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta lavori editi su buone riviste internazionali.

Il contributo individuale del candidato risulta sempre significativo o comunque ben enucleabile anche nei lavori in collaborazione.

Dichiara partecipazione a ricerche finanziate ed una Ricerca Finalizzata in veste di PI.

Dichiara attività didattica di buon livello, consona con il settore scientifico e con il ruolo.

Dichiara attività di Editor/Guest editor in riviste internazionali indicizzate ed impattate.

E' membro di diverse società scientifiche internazionali.

Il candidato presenta una discreta maturità scientifica attestata dalle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di buona qualità e originalità tali da conferire al candidato una posizione riconosciuta nel panorama nazionale della ricerca nel settore concorsuale in esame. Il giudizio finale è <u>BUONO</u>.

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del Dott. Rum Lorenzo:

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
	Dottorato di ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport	Dottorato congruo con il SC ECCELLENTE
i settori interessati, il		ECCELLENTE

diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero		
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare di un incarico di docenza per l'insegnamento di "Biomeccanica del movimento umano" (ING-INF/06) per il Corso di Laurea in "Scienze motorie, sportive e benessere dell'uomo" presso la struttura di raccordo della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari (a.a. 2020/2021)  Titolare di nr. 3 incarichi per lo svolgimento di attività seminariali ed esercitative nell'ambito del corso di recupero degli obblighi formativi aggiuntivi di Fisica (totale ore 40), nel Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive (L22) presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"  Titolare di un incarico per attività di tutorato e recupero nel corso di Fisiologia Umana e dello Sport (BIO/09, L22), per un totale di 150 ore, presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" per l'a.a. 2014/2015  Cultore della materia in "Fisiologia Umana e dello Sport" (BIO/09, L22) presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" - anni accademici 2017-2019  Cultore della materia in "Adattamenti Biologici dell'Attività Motoria" (BIO/09, LM67) presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" - anni accademici 2019-2021	Attività didattica di buon livello congruente con l'SC BUONO

documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Assegnista di ricerca dal 08/06/2023 (mesi 18) presso l'Università degli Studi di Sassari nell'ambito del Progetto di Ricerca "Validazione utilizzo prototipi protesi di arto superiore e esoscheletri in ambito del progetto BIOVET (progetto di collaborazione Ministero della Difesa, Italia -Defense Department, USA)"

Assegnista di ricerca dal 01/08/2020 al 31/07/2021 e dal 01/11/2021 al 31/10/2022 (totale mesi 24) presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" nell'ambito del Progetto di Ricerca "WAVE -Coach indossabile per veterano (Wearable Assistant for VEterans in sport)";

Titolare di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di Ricerca "Individuazione di parametri indiretti innovativi indicativi per l'assunzione di sostanze stimolanti l'eritropoiesi" presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" per la durata di 4 mesi (contratto di affidamento emesso e stipulato in data 06/03/2020);

Titolare di nr. 2 incarichi di prestazione d'opera intellettuale nell'ambito del Progetto di Ricerca europeo ERASMUS+ "Promoting the shift sedentary Lifestyle towards active Ageing – LifeAge" presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" per la durata complessiva di 6 mesi (contratti di affidamento emessi e stipulati nelle date 27/03/2019 e 14/10/2019

Attività di formazione e di ricerca di ottimo livello e presso prestigiose Istituzioni Italiane, congruente con l'SSD. Non presente attività di ricerca svolta all'Estero

**OTTIMO** 

documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Titolo non dichiarato	
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Componente in diverse attività progettuali, riveste il ruolo di PI di un'unità del bando della ricerca finalizzata 2021 – Giovani Ricercatori – Ministero della salute – FASTER- FAII risk Sensor-based predicTion system for neurological patients: a novel Ecological paRadigm to support the clinical decision-making process" (GR-2021-12373246) che ha ottenuto un finanziamento di 399.700 euro su fondi Ministero della salute	Partecipazione a diverse attività progettuali, ruolo di PI di Unità di un bando ricerca finalizzata 2021 giovani ricercatori  ECCELLENTE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Membro della Segreteria Scientifica ed Organizzativa della prima conferenza del Progetto "LifeAge" tenutasi a Roma il 20/6/2019 presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" e ruolo di delegato per l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" durante il terzo incontro transnazionale tenutosi a  Rovaniemi (Finlandia) i giorni 23-24/10/2019 presso la "Lapland University of Applied Sciences" nell'ambito del progetto di ricerca europeo ERASMUS+ "Promoting the shift sedentary Lifestyle towards active Ageing – LifeAge	Il candidato ha partecipato ad attività di collaborazione con gruppi di ricerca italiani ed internazionali, seppure non si evince il ruolo di direzione dell'ambito di ricerca, che appare congruo con il SCD. Ha collaborato con riviste internazionali, nel ruolo di "Guest Editor" per special issues su riviste open access  OTTIMO
	Guest Editor Special Issue Front Sports Act Living Guest Editor Special Issue Intern Journal Env Res Pub Health	
	Partecipazione a N° 5 gruppi di ricerca Internazionali/Nazionali	

titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non presentato /Omessa autocertificazione	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Membro del Comitato Organizzatore della "International Summer School on Wearable Sensors in Sport 2022" tenutasi nei giorni 14-16/06/2022 in via telematica ed organizzata dall'Università degli Studi di Roma "Foro Italico Membro della Segreteria Scientifica	Relazioni congruenti con il SC, non numerose, ma sia a carattere nazionale che internazionale. Segreteria organizzativa e comitato organizzatore di 2 congressi OTTIMO
	ed Organizzativa della prima conferenza del Progetto "LifeAge" tenutasi a Roma il 20/6/2019 presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico	
	e N° 6 nazionali	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore di 1 premio	BUONO
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non presentato /Omessa autocertificazione	

**RUM L.,** ROMAGNOLI R., LAZICH A., SCIARRA T., BALLETTI N., PIACENTINI M.F., BORASCHI A., BERGAMINI E. (2024). Expert consensus on classification and performance in Paralympic powerlifting: a Delphi study. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, March 25, Online ahead of print ISSN: 0894-9115. **IF 3.0** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Lavoro congruo con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	ECCELLENTE
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con medio impact factor (3.0),
diffusione all'interno della comunità scientifica;	secondo quartile per il SC.
	ОТТІМО
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità e rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico in quanto expert consensus, ma di
	alta rilevanza per il SC.
	DISCRETO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Il candidato risulta primo nome e
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	corresponding author
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	FOOTH FAITE
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	ECCELLENTE
collaborazione.	

## Pubblicazione n. 2

**RUM L.**, ROMAGNOLI R., LAZICH A., SCIARRA T., BALLETTI N., PIACENTINI M.F., BORASCHI A., BERGAMINI E. (2023). Variability analysis of muscle activation symmetry to identify indicators of individual motor strategy: a case series on elite Paralympic powerlifters. Frontiers in Sports and Active Living, vol. 5, ISSN: 2624-9367 **IF 2.6** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito	Lavoro congruo con il SC
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista con medio IF (2.6), di rilevanza per il SC OTTIMO

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale con buon rigore metodologico, caratterizzato tuttavia da una popolazione campionaria piccola
	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Il candidato risulta primo nome e corresponding author
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	5005115175
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ECCELLENTE

**RUM L.**, RUSSO Y., VANNOZZI G., MACALUSO A. (2023). "Posture first": Interaction between posture and locomotion in people with low back pain during unexpectedly cued modification of gait initiation motor command. Human Movement Science, vol. 89, **IF 2.1** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Lavoro su rivista di basso impact factor , ma
diffusione all'interno della comunità scientifica;	di buona rilevanza per il SC (Q2)
	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale con ottimo rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico
	ECCELLENTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Il candidato risulta primo nome e
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	corresponding author
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	<u>ECCELLENTE</u>
collaborazione.	

## Pubblicazione n.4

WILKE J., MOHR L., YUKI G., BHUNDOO A.K., JIMÉNEZ-PAVÓN D., LAIÑO F., MURPHY N., NOVAK B., NUCCIO S., ORTEGA-GÓMEZ O., PILLAY J.D., RICHTER F., **RUM L**., SANCHEZ-RAMÍREZ C., URL D., VOGT L., HESPANHOL L. (2022) Train at home, but not alone: a randomised controlled multicentre trial assessing the effects of live-streamed tele-exercise during COVID-19-related lockdowns. British Journal of Sports Medicine, vol. 56, issue 12, pp. 667-675 **IF 18.4** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	a Congruente con il SC	
procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	ECCELLENTE	

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto Impact factor (18.4) di riferimento per il SC e di ampia diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale ECCELLENTE	
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, innovativo e con ottimo rigore metodologico ECCELLENTE	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Il candidato risulta essere co-autore,	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	DISCRETO	

VENDRAME E., BELLUSCIO V., TRUPPA L., **RUM L**., LAZICH A., BERGAMINI E., MANNINI A. (2022) Performance assessment in archery: a systematic review. Sports Biomechanics, online, doi:10.1080/14763141.2022.2049357 **IF 2.2** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC	
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di basso IF, ma di riferimento per il	
diffusione all'interno della comunità scientifica;	SC	
	OTTIMO	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di bassa originalità e rigore	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico in quanto systematic review,	
	ma di alta rilevanza per il SC	
	BUONO -	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Il candidato risulta essere co-autore,	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	DISCRETO	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato		
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in		
collaborazione.		

#### Pubblicazione n. 6

MARCOS-PARDO P.J., GONZÁLEZ-GÁLVEZ N., LÓPEZ-VIVANCOS A., ESPESO-GARCÍA A., LUIS MANUEL MARTÍNEZ-ARANDA L.M., GEA-GARCÍA G.M., ORQUÍN-CASTRILLÓN F.J., CARBONELL-BAEZA A., JIMÉNEZ-GARCÍA J.D., VELÁZQUEZ-DÍAZ D., CADENAS-SANCHEZ C., ISIDORI E., FOSSATI C., PIGOZZI F., **RUM L.,** NORTON C., TIERNEY A., ÄBELKALNS I., KLEMPERE-SIPJAGINA A., POROZOVS J., HANNOLA H., NIEMISALO N., HOKKA L., JIMÉNEZ- PAVÓN D., VAQUERO-CRISTÓBAL R. (2021). Sarcopenia, Diet, Physical Activity and Obesity in European Middle-Aged and Older Adults: The LifeAge Study. Nutrients, vol. 13, issue 1, pp. 1-23, ISSN: 2072-6643, **IF 4.8** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con medio IF, , di rilevanza
diffusione all'interno della comunità scientifica;	internazionale ma non specifica del SC
	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, di ottimo rigore metodologico
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ed innovativo
	ECCELLENTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Il candidato risulta essere co-autore, DISCRETO
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**RUM L.**, STEN O., VENDRAME E., BELLUSCIO V., CAMOMILLA V., VANNOZZI G., TRUPPA L., NOTARANTONIO M., SCIARRA T., LAZICH A., MANNINI A., BERGAMINI E. (2021). Wearable Sensors in Sports for Persons with Disability: A Systematic Review. Sensors, vol. 21, issue 5, article n. 1858, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s21051858 **IF 3.4** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SC ECCELLENTE	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor (3.4) ma non appartenente alle categorie di sport science o ad essa collegate e quindi di scarso riferimento per il SC  BUONO	
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro di bassa originalità e rigore metodologico in quanto systematic review, BUONO	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Il candidato risulta primo nome ECCELLENTE	

**RUM L.**, BRASILIANO P., VANNOZZI G., LAUDANI L., MACALUSO A. (2021). Non-specific chronic low back pain elicits kinematic and neuromuscular changes in walking and gait termination. Gait & Posture, vol. 84, p. 238-244, ISSN: 1879-2219, doi: 10.1016/j.gaitpost.2020.12.005 **IF 2.4** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione		
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	II lavoro risulta congruente con il SC ECCELLENTE		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista con medio IF, di rilevanza internazionale e di discreta diffusione nel SC (Q3)  BUONO		
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale ed innovativo, di discreto rigore metodologico, su campione di piccole dimensioni  BUONO		
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Il candidato risulta primo nome e corresponding author ECCELLENTE		

## Pubblicazione n.9

**RUM L.**, VANNOZZI G., MACALUSO A., LAUDANI L. (2021). Neuromechanical response of the upper body to unexpected perturbations during gait initiation in young and older adults. Aging Clinical and Experimental Research, vol. 33, issue 4, pp. 909-919, **IF 4.0** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con medio IF, ma di scarsa diffusione
diffusione all'interno della comunità scientifica;	all'interno del SC
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, di buon rigore metodologico,
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	su piccolo campione di studio
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	L'autore risulta essere primo nome
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

LAUDANI L., **RUM L**., VALLE M.S., MACALUSO A., VANNOZZI G., CASABONA A. (2021). Age differences in anticipatory and executory mechanisms of gait initiation following unexpected balance perturbations. European Journal of Applied Physiology, vol. 121, issue 2, pp. 465-478 **IF 3.0** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC	
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (3.0) ma di	
diffusione all'interno della comunità scientifica;	riferimento per il SC (Q1 e Q2 per Sports	
	medicine) e di ampia diffusione all'interno	
	della comunità scientifica internazionale	
	ECCELLENTE	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, di buon rigore metodologico	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Candidato non primo autore, ultimo o	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	corresponding author	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	DISCRETO	
collaborazione.		

## Pubblicazione n. 11

ROCCHI J.E., LABANCA L., LUONGO V., **RUM L**. (2020). Innovative rehabilitative bracing with applied resistance improves walking pattern recovery in the early stages of rehabilitation after ACL reconstruction: a preliminary investigation. BMC Muscoloskeletal Disorders, vol. 21, issue 1, article n. 644,ISSN: 1471-2474 **IF 2.6** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC	
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con medio IF, e di buona diffusione e	
diffusione all'interno della comunità scientifica;	riferimento per il SC (Q2)	
	ОТТІМО	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale ed innovativo di buon rigore	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico	
	ОТТІМО	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Il candidato risulta essere ultimo nome	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE	

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**RUM L**., LAUDANI L., VANNOZZI G., MACALUSO A. (2019). Age-related changes in upper body contribution to braking forward locomotion in women. Gait & Posture, vol. 68, p. 81-87, ISSN: 1879-2219, doi:10.1016/j.gaitpost.2018.11.015 **IF 2.4** 

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con medio IF, di rilevanza internazionale
diffusione all'interno della comunità scientifica;	e di discreta diffusione nel SC (Q3)
	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, innovativo e di buon rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico
	ОТТІМО
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Il candidato risulta essere primo autore e
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	corresponding author
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	ECCELLENTE
collaborazione.	

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione	Dottorato di ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport	ECCELLENTE
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività. Il candidato presenta lavori editi su buone riviste internazionali molte delle quali di buon riferimento per il SC.	ОТТІМО

	Il candidato risulta primo nome in 9 lavori ed il suo contributo ai lavori è comunque significativo e ben enucleabile.	
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	Complessivamente la produzione scientifica del candidato risulta essere di 15 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 63,5 punti e un impact factor medio per pubblicazione di circa 4.2. l'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 7, le citazioni totali dichiarate sono 164.	DISCRETO

#### **Candidato: RUSSO GABRIELE**

Il candidato RUSSO Gabriele presenta un Curriculum Vitae largamente consono con il settore concorsuale. Laureato in Scienze Motorie (2013), laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Sportiva (2016), Dottore di ricerca in Scienze e Cultura del benessere e dello stile di vita (2021), idoneità scientifica nazionale 06/N2 al ruolo di professore di Il fascia (ASN, 2023).

L'attività di ricerca è caratterizzata da un buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività.

Il candidato presenta una produzione scientifica pari a N. 12 pubblicazioni in ottemperanza all'art.1 previsto dal bando di concorso. Complessivamente la sua produzione scientifica risulta essere di 14 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 17.5 punti ed un impact factor medio per pubblicazione di circa 1.25. L'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 5, le citazioni totali 117.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta lavori editi su buone riviste internazionali e con un numero discreto di citazioni ottenute.

Il contributo individuale del candidato risulta spesso significativo (9 primi nomi su 12 lavori presentati) e ben enucleabile anche nei lavori in collaborazione.

Dichiara partecipazione a ricerche finanziate in veste di componente del gruppo di ricerca.

Dichiara attività didattica di ottimo livello, svolta in maniera continuativa in Italia, consona con il settore scientifico e con il ruolo.

Dichiara attività di co-Guest Editor in 1 rivista Internazionale di settore indicizzata ed impattata, Advisory Board Member di una rivista Internazionale di settore indicizzata ed impattata e attività di revisore per diverse riviste di settore.

E' membro di numerosi comitati fra cui si segnalano in particolare ordinary member FEPSAC – European Federation of Sport Psychology; ordinary member SISMes – Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive; Junior Member SIPED – Società Italiana di Pedagogia.

Il candidato presenta una buona maturità scientifica attestata dalle tematiche scientifiche affrontate e dal raggiungimento di risultati di buona qualità e originalità tali da conferire al candidato una posizione riconosciuta nel panorama nazionale della ricerca nel settore concorsuale in esame. Il giudizio finale è BUONO

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del Dott. Russo Gabriele:

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Scienze e Cultura del benessere e dello stile di vita con una tesi dal titolo "How sport activities affect general decision-making abilities in both developmental age and adulthood"	Dottorato congruo con l'SSD  ECCELLENTE
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Professore aggregato (M-EDF/01) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia a partire dall'AA 2021/2022 ad oggi (bando oneroso), professore aggregato (M-EDF/01) presso l'Università di Bologna a partire dall'AA 2022/2023 ad oggi (bando oneroso), attività di tutoraggio (M-EDF/01 — M-EDF/02) presso l'Università di Bologna a partire dall'AA 2016/2017 non in continuità. Relatore di 4 tesi, corelatore di 2 tesi.	Attività didattica congruente con l'SSD, di ottimo livello, svolta in Italia con continuità dal 2021 ad oggi  ECCELLENTE
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Winner scholarship for research period abroad related to Master's thesis - University of Bologna. Period carried out at Brunel University. Supervisor: Prof. A. Mark Williams. Sport & Salute S.p.A Active School KIDS - experimental childhood project - Emilia-Romagna Monitoring and data analysis	Attività di formazione e di ricerca di ottimo livello e presso prestigiose Istituzioni Italiane e internazionali, congruente con l'SSD  BUONO
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali	Titolo non dichiarato	

sono richieste tali specifiche competenze		
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2023 - EUMOVE – Erasmus+ Project – Investigator 2024 - AULS Bologna per Progetto ambasciatori di salute - PP01 del Piano Regionale della Prevenzione 2021/2025 - sulle pause attive – Investigator 2023/24 AULS Romagna per progetto "Pause attive: una pratica raccomandata per contrastare la sedentarietà e migliorare il benessere in "Scuole che promuovono salute" finanziamento 30000E, Investigator	Partecipazione a diverse attività progettuali senza rivestire il ruolo di PI o PI di Unità <u>BUONO</u>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	BRACCO (ex EMCOLAB) — PI prof. Alessia Tessari — Univ Bologna 2013-2023 EUMOVE Erasmus + project prof Andrea Ceciliani - Univ Bologna 2022-2023 Psychophysiology Lab — Florida International University — prof. D. Marcelo Bigliassi 2021-204	Partecipazione a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali senza rivestire il ruolo di PI OTTIMO
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non dichiarato	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Abstracts presentati a n°3 congressi Internazionali e N° 4 nazionali	Relatore su invito 1 congresso nazionale, abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali
		BUONO
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	ASN for the disciplinary field 06/N2 — Physical Training and Sport Sciences "La modulazione della codifica degli stimoli in funzione della risposta e dell'esperienza: uno studio comportamentale" è stato premiato come migliore ricerca nella Sezione poster, XXI Congresso Nazionale AIPS — 2016 Presenter: Gabriele Russo Best oral presentation: 14th International Symposium on Biomechanics and Medicine of	Idoneità scientifica nazionale II fascia 2 Premi ECCELLENTE

	Swimming. Coloretti, V., Russo, G., Fantozzi, S., Cortesi, M., Wireless pressure sensors for aquatic activities and their ecological utility for swimming propulsion analysis. September 6 - 9, 2024. Leipzig (DE). Presenter: V. Coloretti Best Graduate of the Master's Degree Course in Science and Technique of Sports Activity - University of Bologna AA 2014/2015	
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non dichiarato	

Malagoli Lanzoni, I., Cortesi, M., **Russo, G**., Bankosz, Z., Winiarski, S. & Bartolomei, S. (2024). Playing style of women and men elite table tennis players. International Journal of Performance Analysis in Sport. <a href="https://doi.org/10.1080/24748668.2024.2325241">https://doi.org/10.1080/24748668.2024.2325241</a> JIF2022: 2.1, Scopus citations: 0

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Lavoro di basso impact factor in rivista in Q2 ma rientrante nelle categorie di sport sciences BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, con rigore metodologico OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	Co-autore, contributo dell'autore enucleabile DISCRETO

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**Russo, G.**, & Ceciliani, A. (2023). Exploring the involvement of Italian primary and secondary school teachers in related outdoor education and scouting activities: Findings from a survey. Journal of Adventure Education and Outdoor Learning, 1–14. <a href="https://doi.org/10.1080/14729679.2023.2211279">https://doi.org/10.1080/14729679.2023.2211279</a> JIF2022: 1.9, Scopus citations: 0

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	OTTIMO
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con basso IF, con riconosciuta
diffusione all'interno della comunità scientifica;	visibilità internazionale (Q2)
	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, con buon rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

## Pubblicazione n. 3

**Russo, G.**, Bigliassi, M., Ceciliani, A., & Tessari, A. (2022). Exploring the interplay between sport modality and cognitive function in open- and closed-skill athletes. Psychology of Sport and Exercise, 61, 102186. <a href="https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2022.102186">https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2022.102186</a> JIF2021: 5.4, JIF2022: 3.4, Scopus citations: 1

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio impact factor (3.4) e di riferimento per il SC (primo quartile) ECCELLENTE

originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale con ottimo rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico
	ECCELLENTE
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**Russo, G.,** Ottoboni, G., Tessari, A., & Ceciliani, A. (2021). The positive impact of physical activity on working memory abilities: Evidence from a large Italian pre-adolescent sample. Journal of Human Sport and Exercise. <a href="https://doi.org/10.14198/jhse.2021.16.Proc2.13">https://doi.org/10.14198/jhse.2021.16.Proc2.13</a> JIS2019: NA, JIF2022: 0.6, Scopus citations: 7

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista con basso IF, con discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale (Proceeding Università di Alicante). Di settore, Q4 DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, innovativo e con ottimo rigore metodologico OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE

## Pubblicazione n.5

**Russo, G.,** Nigro, F., Raiola, G., & Ceciliani, A. (2021). The effect of physical fitness and physical activity level on memory storage of Italian pre-adolescent secondary school students. TRENDS in Sport Sciences, 28(3), 195–202. <a href="https://doi.org/10.23829/TSS.2021.28.3-4">https://doi.org/10.23829/TSS.2021.28.3-4</a> JIF2022: NA, Scopus citations: 6

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con discreta collocazione editoriale.
diffusione all'interno della comunità scientifica;	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, con buon rigore
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	metodologico
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

Rainieri, G., Fraboni, F., **Russo, G.,** Tul, M., Pingitore, A., Tessari, A., & Pietrantoni, L. (2021). Visual Scanning Techniques and Mental Workload of Helicopter Pilots During Simulated Flight. Aerospace Medicine and Human Performance, 92(1), 11–19. <a href="https://doi.org/10.3357/AMHP.5681.2021">https://doi.org/10.3357/AMHP.5681.2021</a> JIF2020: 1.05, JIF2022:0.90, Scopus citations: 10

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Parzialmente congruente con il SC	
procedura e con l'eventuale profilo, definito	BUONO	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con discreta rilevanza scientifica e	
diffusione all'interno della comunità scientifica;	collocazione editoriale, Q4 in altre	
	discipline.	
	DISCRETO	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, con buon rigore metodologico,	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	condotto su un campione di studio non ampio	
	BUONO	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Co-autore, contributo dell'autore	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	enucleabile	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	DISCRETO	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in		
collaborazione.		

# Pubblicazione n. 7

**Russo, G.,** Marini, S., Masini, A., Dallolio, L., & Ceciliani, A. (2020). Physical Fitness and Body Weight in Pre-Adolescent School Children: The EUROFIT Motor Fitness Test Explored on 11-12- Year-Old Children. Sport Science, 13, 16. <a href="https://doi.org/10.6084/m9.figshare.14465457.v2">https://doi.org/10.6084/m9.figshare.14465457.v2</a> JIF: NA, Scopus citations: 0

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione

congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SC ECCELLENTE
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista (Sport science- INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL OF KINESIOLOGY) con discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, cross-sectional, su un largo campione e con buon rigore metodologico, di impatto per il SC BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE

**Russo, G.,** Castagnoli, M.S., Babini, A., & Ceciliani, A. (2020). A post COVID lockdown pilot study on the effect of physical activity intensity on cognitive functions of children aged 6-8 years old. Journal of Human Sport and Exercise, 15(4proc), S1140-S1151. <a href="https://doi.org/10.14198/jhse.2020.15.Proc4.15">https://doi.org/10.14198/jhse.2020.15.Proc4.15</a> JIS2019: NA, JIF2022: 0.6, Scopus citations: 7

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SC ECCELLENTE	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista con basso IF, con discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale (Proceeding Università di Alicante). Di settore, Q4 DISCRETO	
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro originale, condotto su un campione di studio ridotto, con buon rigore metodologico BUONO	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo Autore ECCELLENTE	

**Russo, G.,** Nigro, F., Raiola, G., & Ceciliani, A. (2019a). Self-esteem in physically active middle school students. Journal of Physical Education and Sport, 19, 1984–1988. <a href="https://doi.org/10.7752/jpes.2019.s5295">https://doi.org/10.7752/jpes.2019.s5295</a> JIF2019: NA, Scopus citations: 17

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con discreta rilevanza scientifica e
diffusione all'interno della comunità scientifica;	collocazione editoriale
	DISCRETO
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale, di rilevanza per il SC, con
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buon rigore metodologico
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

## Pubblicazione n.10

**Russo, G.,** Nigro, F., Raiola, G., & Ceciliani, A. (2019b). The role of the extra physical activity on memory storage and psychosocial features. Journal of Human Sport and <a href="https://doi.org/10.14198/jhse.2019.14.Proc4.57">https://doi.org/10.14198/jhse.2019.14.Proc4.57</a> JIF 2019: NA, JIF2022: 0.6, Scopus citations: 14

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC	
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista con basso IF, con discreta rilevanza	
diffusione all'interno della comunità scientifica;	scientifica e collocazione editoriale	
	(Proceeding Università di Alicante). Di	
	settore, Q4	
	DISCRETO	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro originale con ottima innovatività e	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	con buon rigore metodologico	
	OTTIMO	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato		

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

**Russo, G.,** & Ottoboni, G. (2019). The perceptual – Cognitive skills of combat sports athletes: A systematic review. Psychology of Sport and Exercise, 44, 60–78. <a href="https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2019.05.004">https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2019.05.004</a> JIF:2.82, JIF2022: 3.4, Scopus citations: 34

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	Congruente con il SC
procedura e con l'eventuale profilo, definito	ECCELLENTE
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Rivista di medio Impact factor (3.4) e di
diffusione all'interno della comunità scientifica;	riferimento per il SC (primo quartile)
	ECCELLENTE
originalità, innovatività, rigore metodologico e	Lavoro di systematic review, con buon
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	rigore metodologico
	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Primo Autore
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ECCELLENTE
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	

## Pubblicazione n.12

Ottoboni, G., **Russo, G.,** & Tessari, A. (2015). What boxing-related stimuli reveal about response behaviour. Journal of Sports Sciences, 33(10), 1019–1027. <a href="https://doi.org/10.1080/02640414.2014.977939">https://doi.org/10.1080/02640414.2014.977939</a> JIS2015: 2.0, JIF2022: 3.4, Scopus citations: 20

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente con il SC ECCELLENTE	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista di medio IF, con ottima collocazione editoriale e di riferimento per il settore (Q1) ECCELLENTE	
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lavoro molto originale, di rilevanza per il SC, con eccellente rigore metodologico ECCELLENTE	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Secondo autore, contributo dell'autore enucleabile	

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in
collaborazione.

DISCRETO

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato	Dottore di Ricerca in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita	Dottorato congruo con il SSD oggetto ECCELLENTE
Consistenza complessiva della produzione scientifica	L'attività di ricerca del candidato è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, discreta originalità, rilevanza interpretativa e innovatività.  Il candidato presenta lavori editi su riviste con impact factor discreto, in alcuni casi non indicizzate, con un discreto numero di citazioni.  Il contributo individuale del candidato risulta spesso significativo ed enucleabile anche nei lavori in collaborazione.	OTTIMO
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	La produzione scientifica del candidato risulta essere di 14 lavori indicizzati per un impact factor totale di circa 16 punti ed un impact factor medio per pubblicazione di circa 1.2. L'indice di Hirsch (Scopus) risulta essere di 7, le citazioni totali 122.	OTTIMO

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Giacomo FRATI

Prof. Maurizio BERTOLLO

Prof. Flavio D'ASCENZI