SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE DI TIPO a) A TEMPO DETERMINATO E A TEMPO DEFINITO AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29 GIUGNO 2022 N. 79, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDF-01 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie

VERBALE N. 2

Il 22/10/2025, alle ore 15:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura specificata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice, nominata con decreto n. 69/25 del 9/10/2025, è costituita da:

- -Prof. Fiorenzo Moscatelli, Professore di prima fascia, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDF- 01 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, Settore Scientifico Disciplinare MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività motorie (ex SSD M-EDF/02 -METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE), presso l'Università Telematica Pegaso (Presidente):
- -Prof.ssa Filomena Mazzeo, Professoressa di seconda fascia, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDF- 01 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, Settore Scientifico Disciplinare MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività motorie (ex SSD M-EDF/02 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE), presso l'Università di Napoli Parthenope:
- -Prof.ssa Olga Scudiero, Professoressa di seconda fascia, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDF- 01 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, Settore Scientifico Disciplinare MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie (ex SSD M-EDF/01 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE), presso l'Università di Napoli Federico II.

La Commissione si riunisce per via telematica tramite il seguente link: meet.google.com/xfu-imgt-wna, ognuno nella propria sede alle ore 15:00 del giorno 22/10/2025, per procedere all'esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati.

I Commissari, presa visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa ai fini della valutazione, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4^ grado incluso, con i candidati (art. 5, comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172). La Commissione dichiara altresì che non sussistono motivi di incompatibilità legati alla compresenza di componenti che in altra procedura valutativa rivestono rispettivamente la posizione di candidato e commissario. Successivamente la Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa e, in particolare, del bando di indizione della procedura per il reclutamento di un Ricercatore di tipo A) a tempo determinato e a tempo definito.

Preliminarmente la Commissione rileva che, in data 21/10/2025, è pervenuta a ciascun commissario mail dell'ufficio concorsi che comunicava la rinuncia alla selezione del candidato SCAMARDELLA FABIO.

La Commissione, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1 del giorno 15/10/2025 procede alla valutazione preliminare di n. 2 candidati.

La Commissione prende atto delle domande pervenute e della relativa documentazione, come resa disponibile dall'Ateneo su piattaforma telematica con accesso riservato ai Commissari. Sono pervenute domande dai seguenti candidati:

N.	Cognome	Nome
1.	Ciccarelli	Santolo
2.	Vando	Stefano

Dall'esame della documentazione risulta che i candidati sono in possesso dei requisiti di cui all'art. 2 del Bando e sono quindi ammessi alla valutazione preliminare, fermo restando quanto previsto dall'art. 4 del bando.

Procede, quindi, ad analizzare la documentazione che i suddetti candidati hanno inviato, contenente anche le domande di partecipazione alla procedura, e passa a prendere in esame i titoli e le pubblicazioni presentati.

La Commissione, terminato l'esame di cui sopra, procede, ai sensi del comma 2 lettera C) dell'art. 24 – Legge n. 240/2010, alla valutazione dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri riconosciuti anche in ambito internazionale di cui al Verbale n. 1.

Candidato Ciccarelli Santolo

Giudizio della commissione

Il curriculum del candidato dott. Santolo Ciccarelli è valutato positivamente, risultando coerente con le finalità e gli standard propri della procedura e del Settore Scientifico Disciplinare MEDF-01/A. Il candidato presenta un profilo articolato, caratterizzato da un percorso di ricerca e di impegno accademico che coniuga in modo originale competenze pedagogiche, motorie e tecnologiche, con particolare attenzione all'innovazione didattica e all'integrazione tra corporeità, intelligenza artificiale e processi di apprendimento.

Il dott. Ciccarelli ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (XXXII ciclo) con specializzazione in Pedagogia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", e ha svolto attività didattica universitaria nell'ambito del Corso di Laurea L-22 in Scienze Motorie – Nuove Tecnologie (TIC). Ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca e collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali, tra cui il progetto multidisciplinare "Vivere S.M.A.R.T.", il progetto internazionale "EFA – Enseñanza Funcional Avanzada" e il progetto Erasmus+ YOU DANCE, assumendo in più occasioni ruoli di direzione e coordinamento. Ha inoltre ricoperto il ruolo di relatore in diversi congressi e convegni di rilievo nazionale e internazionale.

La produzione scientifica del candidato, ampia e coerente con le tematiche del settore, denota una significativa capacità di ricerca autonoma e innovativa. Le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da un'impostazione metodologica solida e da un chiaro orientamento sperimentale, con particolare riferimento all'elaborazione e alla validazione del metodo didattico "Functional Advanced Didactics (FAD)" e al dispositivo "TRIP a-Bike", strumenti che coniugano movimento, tecnologia e apprendimento. La produzione si distingue inoltre per continuità temporale, coerenza tematica e apertura interdisciplinare, con apprezzabile attenzione alle implicazioni educative e sociali delle neuroscienze e delle tecnologie emergenti.

Nel complesso, il profilo del candidato appare solido e coerente con le finalità del SSD MEDF-01/A, presentando una chiara vocazione alla ricerca applicata, una significativa capacità progettuale e una sensibilità verso l'innovazione metodologico-didattica.

Punteggi attribuibili ai titoli fino a un massimo di punti 30:

A) Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di ricerca in scienze delle attività motorie e sportive XXXII ciclo	Punti 5
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività Di Docenza Nell'ambito Del "Corso Di Laurea L-22 Scienze Motorie - Nuove Tecnologie (TIC)	Punti 1
C) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Non dichiara titoli	Punti 0
D) Realizzazione di attività progettuale	Contratto di collaborazione part-time presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope per attività di organizzazione e supporto alla ricerca e alla didattica.	Punti 1
E) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	Collaborazione al progetto multidisciplinare Vivere S.M.A.R.T. P.I. del Progetto Efa-Enseñanza Funcional. Direzione di un gruppo di ricerca Nell'ambito del progetto Erasmus+Youth n. 2023- 3-IT03-KA210-YOU-000182993 dal titolo Youth social inclusion and refugees integration through dance-based interventions -YOU DANCE.	Punti 3
F) Attività di relatore a	Il candidato dichiara di esser stato	Punti 5

	congressi e	convegni	relatore	in		numerosi	
	nazionali	е	congressi/coi	nvegni	а	carattere	
	internazionali		internazional	e/naziona	ale.		
G)	Conseguiment	o di	Il candidato r	on dichia	ara titoli		Punti
	premi e ricono	oscimenti					
	nazionali	е					
	internazionali	per					
	attività di ricero	ca					
							Totale punti 15

Punteggio attribuibile complessivamente alle pubblicazioni scientifiche fino a un massimo di 70 punti:

Pubblicazione 1	Corpora in fabula. Nuovi scenari educativi tra embodied theories, gamification e tecnologie	Punti 4
Pubblicazione 2	Do exercise interventions improve functional mobility and balance in Alzheimer's patients? A systematic review.	Punti 3,5
Pubblicazione 3	La visione clinica: nuovi scenari tra intelligenza artificiale e la necessità di un approccio clinico "embodied first"	Punti 3
Pubblicazione 4	Quality of life post-pandemic: an investigation into the health impact of long covid and future educational prospects.	Punti 3
Pubblicazione 5	The impact of functional advanced didactics (FAD) in educational contexts: A small study on the integration of an embodied based approach in primary schools.	Punti 4
Pubblicazione 6	Empathy at stake: Collaborate and Think (CaT), as a tool to combat episodes of violence among students	Punti 2
Pubblicazione 7	TRIP a-Bike: a new system for teaching languages between body and artificial intelligence.	Punti 4
Pubblicazione 8	TRIP a-Bike: An Interactive Educational System for Learning English as a Second Language	Punti 2
Pubblicazione 9	Embodied digital learning: New educational scenarios between artificial intelligence and the rediscovery of corporeality.	Punti 3,5
Pubblicazione 10	Learning by body: the experience of a group of colombian teachers with functional advanced didactics	Punti 3,5
Pubblicazione 11	Developing novel life skills and experiences: a pilot study with Functional Advanced Didactics	Punti 4
Pubblicazione 12	Enhancing Learning for 7-10-Year-Olds through Functional Advanced Didactics: A Promising Approach in Colombia	Punti 3,5 Totale punti 40
		i otalo pariti 70

Citazioni totali= 0

Consistenza complessiva ultimi 5 anni= 4

H-idex ultimi 5 anni= 0

Curriculum	15
Pubblicazioni	40
Citazioni/consistenza/h-index	4
Totale	59

Candidato Vando Stefano

Giudizio della commissione

Il curriculum del candidato dott. Stefano Vando è valutato positivamente, presentando un profilo accademico e professionale fortemente orientato alle scienze motorie applicate e alle attività sportive. La sua carriera evidenzia una lunga esperienza nell'ambito dell'allenamento sportivo, della valutazione funzionale e della biomeccanica del movimento, con particolare riferimento all'attività fisica preventiva e adattata, alla riabilitazione e alla prestazione sportiva di alto livello.

Il dott. Vando ha conseguito il Dottorato di ricerca in *Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports* presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", e ha maturato un percorso accademico articolato che include attività di docenza e di supporto alla didattica universitaria in numerosi corsi di laurea in Scienze Motorie, sia in Italia che all'estero. La sua esperienza didattica si è sviluppata in ambiti fortemente applicativi, con particolare attenzione alle metodologie di allenamento.

Il candidato dichiara di aver svolto attività di ricerca in collaborazione con istituti e università, tra cui l'Università di Verona, la Qatar University, la Tunis University e il National Center of Medicine & Science in Sport di Tunisi, partecipando a studi e progetti internazionali sulla biomeccanica, la prestazione atletica e l'ottimizzazione del gesto tecnico.

La produzione scientifica del dott. Vando, seppur significativa per contenuti e rigore metodologico, presenta una certa discontinuità temporale. Essa si concentra prevalentemente nel periodo 2013–2018. I lavori pubblicati riguardano tematiche inerenti la valutazione funzionale, il visual feedback, la stabilità posturale e l'ottimizzazione della performance sportiva, risultando parzialmente coerenti con il settore scientifico-disciplinare MEDF-01/A oggetto della presente procedura.

Nel complesso, il profilo del candidato evidenzia una buona esperienza professionale e una competenza scientifica orientata agli aspetti applicativi delle scienze motorie e sportive.

Punteggi attribuibili ai titoli fino a un massimo di punti 30:

A) Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports – SSD MED/34, conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Punti 4
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica integrativa Materia: "Medicina fisica e riabilitativa".	Punti 0,5
C) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Master di 1º livello in "Scienze Motorie e Preventive Adattate e Riavviamento alla pratica sportiva" conseguito presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Punti 2
D) Realizzazione di attività progettuale	Dichiara di aver partecipato in numerose attività progettuali in Italia e all'estero	Punti 4
E) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	Coordinamento per attività di ricerca Presso il Coni Sardegna (Scuola dello Sport) e Università di Cagliari "Ottimizzazione metabolica del tiro libero nella pallacanestro" dal 13 aprile 2013 al 2014.	Punti 1
F) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato dichiara di esser stato relatore in numerosi congressi/convegni a carattere internazionale/nazionale.	Punti 5
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e	Vincitore ex aequo come miglior tesi sperimentale triennale in Scienze Motorie Università di Cassino con	Punti 2

internazionali attività di ricerca	per	conferimento di una borsa di studio "Premio Bruna Bellavista" Piedimonte S. Germano Cassino (FR) il 25 novembre 2007. Vincitore come miglior tesi triennale sperimentale triennale in Scienze Motorie con conferimento di borsa di studio dal "CONI Regione Lazio" nell'anno 2007.	
			Totale punti 17,5

Punteggio attribuibile complessivamente alle pubblicazioni scientifiche fino a un massimo di 70 punti:

Pubblicazione 1	The Effects of Short Term Visual Feedback Training on the Stability of the Roundhouse Kicking Technique in Young Karatekas	Punti 3,5
Pubblicazione 2	The Effect of Heart Rate on Jump-Shot Accuracy of Adolescent Basketball Players	Punti 3
Pubblicazione 3	Metabolic optimization of the basketball free throw. Journal of Sports Sciences.	Punti 3
Pubblicazione 4	Reliability of the Wii Balance Board in kayak.	Punti 3,5
Pubblicazione 5	Validity of the MarkWiiRTM for kinematic analysis during walking and running gaits	Punti 3,5
Pubblicazione 6	The Construct Validity of Session RPE During an Intensive Camp in Young Male Karate Athletes.	Punti 3
Pubblicazione 7	Visual feedback training in young karate athletes.	Punti 3,5
Pubblicazione 8	Effectiveness of perceptual training - proprioceptive feedback in a virtual visual diverse group of healthy subjects: a pilot study	Punti 3,5
Pubblicazione 9	Postural adaptations in preadolescent karate athletes due to a one week karate training camp	Punti 3,5
Pubblicazione 10	Uphill Racewalking at Iso-Efficiency speed	Punti 3
Pubblicazione 11	Sleep, activity, and cognition: An analysis of academic impact on university students	Punti 3
Pubblicazione 12	Applicative systems and devices for low-cost functional evaluation in rehabilitation medicine and sport. Doctoral Thesis	Punti 0,75
		Totale punti 36,75

Citazioni totali= 3

Consistenza complessiva ultimi 5 anni= 0

H-idex ultimi 5 anni= 0

Curriculum	17,5
Pubblicazioni	36,75
Citazioni/consistenza/h-index	3
Totale	57,25

Terminato l'esame dei titoli e delle pubblicazioni, essendo il numero dei candidati pari a 2, la Commissione li ammette tutti alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica fissata nel citato verbale n. 1 al giorno 04/11/2025 p.v., alle ore 15:00.

Più dettagliatamente vengono ammessi:

- 1. Dott. CICCARELLI Santolo
- 2. Dott. VANDO Stefano.

La Commissione si riconvoca per il giorno 04/11/2025 ore 15:00 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche degli ammessi all'orale. I candidati dovranno presentarsi nella data e nell'orario previsto, muniti di documento di riconoscimento, presso la sede dell'Università Telematica "Giustino Fortunato" sita in Benevento alla via Raffaele Delcogliano, n. 12 per lo svolgimento del colloquio orale.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente che ne curerà la trasmissione, allegando copia del documento di riconoscimento, al responsabile del procedimento, dr. Raffaele Toscano, e-mail concorsi@unifortunato.eu, che ne assicurerà la pubblicizzazione. Le dichiarazioni degli altri due commissari (allegato 1.2) datate, firmate e accompagnate da copia del documento di riconoscimento, saranno trasmesse dal Presidente che ha sottoscritto il verbale.

La seduta è chiusa alle ore 18:00

Firma Prof. - Fresidents

SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE DI TIPO a) A TEMPO DETERMINATO E A TEMPO DEFINITO AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29 GIUGNO 2022 N. 79, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDF-01 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie

La sottoscritta Prof.ssa Filomena Mazzeo, componente della commissione in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della predetta commissione tenutasi in data 22/10/2025 e di aver espresso il giudizio su ogni singolo candidato, come riportato nel verbale stesso; dichiara, altresì, di concordare con il verbale a firma del Prof. Fiorenzo Moscatelli, Presidente della commissione giudicatrice.

Data 22/10/2025

Firma Prof.ssa House Menso

Allega copia documento di riconoscimento

SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE DI TIPO a) A TEMPO DETERMINATO E A TEMPO DEFINITO AI SENSI DELL'ART. 24, C. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29 GIUGNO 2022 N. 79, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDF-01 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie

La sottoscritta Prof.ssa Olga Scudiero, componente della commissione in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della predetta commissione tenutasi in data 22/10/2025 e di aver espresso il giudizio su ogni singolo candidato, come riportato nel verbale stesso; dichiara, altresì, di concordare con il verbale a firma del Prof. Fiorenzo Moscatelli, Presidente della commissione giudicatrice.

Data 22/10/2025

Firma Prof.ssa

Allega copia documento di riconoscimento

Obsteriali en