

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-EDF/01 (METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 775 del 1/04/2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 69 del 16/05/2019 composta da:

Prof.ssa Pasqualina Buono, professore Ordinario nel SSD M-EDF/01 (Metodi e Didattiche delle Attività Motorie), SC 06/N2 (Scienze dell'esercizio Fisico e dello Sport) presso il DISMeB dell'Università degli Studi Parthenope di Napoli;

Prof. Gaetano Caramori, Professore Ordinario nel SSD MED/10 (Malattie dell'apparato respiratorio), settore concorsuale 06/D1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Andrea d'Avella, Professore Ordinario nel SSD BIO/09 (Fisiologia), settore concorsuale 05/D1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 20/06/2019 alle ore 18.00 per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale da parte dall'intera Commissione.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati.

Risulta come unico candidato il Prof. Fabio TRIMARCHI (istanza prot. 34779 del 06/04/2019).

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato:

- La Prof.ssa Pasqualina Buono dichiara di non aver mai avuto rapporti di collaborazione scientifica con il candidato;
- Il Prof. Gaetano Caramori dichiara di non aver mai avuto rapporti di collaborazione scientifica con il candidato;
- Il Prof. Andrea d'Avella dichiara di aver discusso con il candidato possibili future collaborazioni scientifiche per lo sviluppo di progetti di ricerca nell'ambito della neurofisiologia del movimento.

La Commissione procede quindi alla valutazione del curriculum, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche del candidato di seguito indicato Prof. Fabio TRIMARCHI, e formula il giudizio collegiale sul candidato (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata individua nel Prof. Fabio TRIMARCHI il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 06/N2 "Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport" - settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali" dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 19.10

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Pasqualina Buono (Presidente)

Prof. Gaetano Caramori (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO: PROF. FABIO TRIMARCHI

Profilo curriculare

Il candidato, nato a Messina il 21 Ottobre 1961, ha conseguito presso Università degli Studi di Messina la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1985, la Specializzazione in Biologia Clinica nel 1989 e il Dottorato di ricerca in "Morfologia dei recettori" nel 1993.

Posizione Accademica: Ricercatore Universitario a Tempo Indeterminato, SSD BIO/16, presso il Dip. di Biomorfologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Messina 1994-2001; Professore Associato di Anatomia Umana BIO/16, SC 05/H1, Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, 2001-2018; Passaggio di SSD in M-EDF/01, SC 06/N2 dal 21/02/2018 ad oggi. Il Candidato ha conseguito l'ASN alla prima Fascia nel SC 06/N2 in data 10/04/2017.

Incarichi istituzionali: Ha ricoperto il ruolo di Dirigente Sanitario Medico presso la UOS di Medicina dello Sport, Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" di Messina dal 1994 ad oggi ed anche quello di Vicedirettore della stessa UOS dal 2016-ad oggi. E' stato Coordinatore del CdL in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate" LS76/LM67 dal 2007/2008-2014/2015; Coordinatore del CdL Laurea Triennale L-22, "Scienze Motorie, Sport e Salute", dal 01/10/2018 ad oggi; Autovalutatore CRUI progetto CAMPUSONE per il CdL della Classe L33, Scienze Motorie e Sportive per l'Università degli Studi di Messina, 2002-2005. E' stato inoltre Docente responsabile ERASMUS plus program key action 1 code-813 (sports) 2014-2015, Università di Messina /Akademia Wychowania Fizycznego di Varsavia.

Attività didattica

Il Candidato ha ricoperto insegnamenti sia di Anatomia che di Teoria, Metodologia e Didattica delle Attività Motorie e Sportive e Biomeccanica dell'Esercizio Fisico in differenti CdL: docente di Anatomia Umana presso le scuole di specializzazione in Medicina dello Sport, Malattie dell'Apparato Respiratorio e Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università di Messina fino al 2016-2017; Docente di Anatomia Umana BIO/16, presso il Corso di Laurea L22 e di Biomeccanica dell'Esercizio fisico nel CdL Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate LM67; Docente di Metodi e Tecniche delle Attività Motorie nei Soggetti Cardiopatici e Pneumopatici (M-EDF/01) nel CdL Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate LM67; Docente di Metodi e Tecniche delle attività Motorie presso la Scuola di Specializzazione di Medicina dello Sport dell'Università degli Studi di Messina, 2017/18 ad oggi. Il Candidato è stato inoltre docente nei corsi di Dottorato di Ricerca in Medicina Legale Sociale e Preventiva, Ciclo XXII 2006; Scienze Mediche del Lavoro Ambiente Sport e Malattie Respiratorie, Ciclo XXIII, 2007 e Scienze dei Recettori e Postura Ciclo XXV, 2009 presso l'Università degli Studi di Messina. Ha svolto attività di docenza anche presso il

Master di II livello “Metodologie Diagnostiche Molecolari per la salute dell’uomo” 2010/11 presso l’Università degli Studi di Messina e in “The neuroanatomy International summer school of the Center for integrative mediterranean studies” Università Messina / Virginia Commonwealth University negli a.a. 2006/07, 2007/08, 2011/12.

Attività di ricerca

Finanziamenti: il candidato è stato componente di unità di ricerca nell’ambito di progetti di Ricerca finanziati tra cui PRIN (1999, 2002) e PON (2007-2013, CIPE I e CIPE II) su tematiche di anatomia e di diagnostica molecolare avanzata applicata a differenti contesti.

Partecipazione/organizzazione convegni: relatore a numerosi convegni di carattere scientifico. Il candidato ha partecipato sia come relatore che come organizzatore a numerosi Convegni Nazionali ed Internazionali organizzati da Società Scientifiche di riconosciuto prestigio quali la Società italiana di Anatomia ed Istologia; la Federazione Medico Sportiva Italiana; la Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMeS).

Valutazione collegiale del profilo curricolare e dell’attività didattica

Il candidato **Fabio TRIMARCHI** è Professore Associato presso l’Università di Messina, SSD M-EDF/01 dal 2018. Il candidato ha ricoperto e ricopre tuttora numerosi incarichi istituzionali nell’Ateneo di Messina, tra cui coordinatore del CdL in “Scienze Motorie, Sport e Salute” L22 e del CdL di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate” LS76-LM67 dell’Università di Messina testimoniando un ruolo attivo nella governance dell’Ateneo. Sono evidenti anche le sue capacità di attrarre fondi di ricerca che dimostrano la sua notorietà scientifica in ambito nazionale ed internazionale. L’attività didattica, ampia e articolata, è incentrata su argomenti interdisciplinari ricompresi nel SC 06/N2 e su tematiche proprie del SSD M-EDF/01. Il candidato ha svolto inoltre corsi di insegnamento presso istituzioni estere.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

La produzione complessiva del candidato consiste di 63 articoli in extenso (dei quali 50 indicizzati su Scopus, con un indice h di 14 ed un totale di 508 citazioni), 65 abstracts, 4 libri di testo.

Il Candidato presenta n. 15 pubblicazioni per la procedura di valutazione in oggetto prodotte negli ultimi 10 anni. Le pubblicazioni presentate (14 su riviste indicizzate SCOPUS o WOS) sono in buona parte riconducibili alle applicazioni di metodologie biomediche e di diagnostica applicate allo studio della componente genetica sulla modifica di espressione di markers del rischio cardiovascolare in sportivi (pubbl. n. 1 dell’elenco, 2018; n.9 del 2016), sui markers dello stress ossidativo (pubbl. n. 4, 2017); sugli effetti del differente tipo di stretching sulla performance (pubbl. n. 5, 2016), o sul recupero cardiorespiratorio in funzione del ruolo svolto dai giocatori (pubbl. n. 14 del 2012) o su tecniche di sonoelastografia per la diagnosi di contrattura muscolare (pubbl. n. 6, 2016). Tali tematiche sono pienamente attinenti il SSD M-EDF/01 o il SSD M-EDF/02 e quindi il SC 06/N2 per il quale è bandita la procedura. Le altre

pubblicazioni sono incentrate sullo studio dei sistemi di controllo del movimento, degli aspetti morfo-funzionali e biomeccanici del movimento, tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SC 06/N2. Nel 15 lavori sottomessi alla valutazione, il candidato è in posizione preminente (ultimo autore) in 6. I 15 lavori sottomessi alla valutazione hanno un I.F. totale di 30, un I.F. medio di 2,5 e un totale di 111 citazioni.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato **Fabio TRIMARCHI** è Professore Associato dal 2001 prima nel SSD BIO/16 (Anatomia Umana) e dal 21 febbraio 2018 nel SSD M-EDF/01 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina. Il Candidato ha conseguito l'ASN alla prima Fascia nel SC 06/N2 in data 10/04/2017. Il candidato ha ricoperto e ricopre tuttora numerosi incarichi istituzionali nell'Ateneo di Messina: coordinatore del CdL in "Scienze, Motorie Sport e Salute" L22 e del CdL di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate" LS76-LM67 dell'Ateneo di Messina testimoniando un ruolo attivo nella governance dell'Ateneo. Il candidato dimostra capacità di attrazione di fondi di ricerca in qualità di componente di gruppi di ricerca per finanziamenti ottenuti in ambito Nazionale. L'attività didattica, ampia e continua, è svolta prevalentemente presso l'Università di Messina ed è incentrata su argomenti interdisciplinari ricompresi nel SC 06/N2 e su argomenti propri del SSD M-EDF/01. Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato per la presente valutazione sono coerenti con le tematiche del SC oggetto del bando e con quelle proprie del SSD M-EDF/01 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. La produzione scientifica, relativamente alle pubblicazioni presentate, è di buona qualità e originalità in relazione al SSD M-EDF/01, è condotta con rigore metodologico ed è continua nell'arco temporale dei 10 anni antecedenti il bando. L'apporto individuale del candidato risulta preminente in 6 su 15 dei lavori eseguiti in collaborazione. Nel complesso la produzione scientifica del candidato contribuisce in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati nel SSD M-EDF/01, come evidenziato anche dalla diffusione nell'ambito della comunità scientifica di riferimento testimoniata dagli indici bibliometrici.

La Commissione ritiene che il profilo didattico e scientifico del candidato sia strettamente attinente al profilo richiesto dalla procedura in oggetto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Pasqualina Buono (Presidente)

Prof. Gaetano Caramori (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-EDF/01 (METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 775 del 1/04/2019

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 12/06/2019 alle ore 11.30 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n. . 69 del 16/05/2019 e composta dai:

Prof.ssa Pasqualina Buono, professore Ordinario nel SSD M-EDF/01 (Metodi e Didattiche delle Attività Motorie), SC 06/N2 (Scienze dell'esercizio Fisico e dello Sport) presso il DISMeB dell'Università degli Studi Parthenope di Napoli;

Prof. Gaetano Caramori, Professore Ordinario nel SSD MED/10 (Malattie dell'apparato respiratorio), settore concorsuale 06/D1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Andrea d'Avella, Professore Ordinario nel SSD BIO/09 (Fisiologia), settore concorsuale 05/D1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona Prof.ssa Pasqualina Buono e del Segretario nella persona del Prof. Andrea d'Avella.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 20/06/2019 alle ore 18.00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa



documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base dei punteggi attribuiti e delle valutazioni collegiali formulate, individua nel Prof. Fabio Trimarchi il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 06/N2 - settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; i verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it

La Commissione termina i lavori alle ore 19.15 del giorno 20/06/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Pasqualina Buono (Presidente)

Prof. Gaetano Caramori (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof.ssa Pasqualina BUONO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20/06/2019 alle ore 18.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/N2 - Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione conclusiva, aderendo ai loro contenuti.

Data Napoli, 20 Giugno 2019

Prof.ssa Pasqualina BUONO



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Gaetano Caramori dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20/06/2019 alle ore 18.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/N2 - Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/01 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e della relazione conclusiva, aderendo ai loro contenuti.

Luogo, data
Messina, 20 Giugno 2019

allegato copia di un documento di identità

Firma

