

CODICE CONCORSO 2018PAE014

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1928/2018 DEL 25/07/2018 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 61 DEL 03/08/2018)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2588/2018 del 30/10/2018 pubblicato sulla G.U. n. 93 del 23/11/2018 è composta dai:

Prof. Pietro Fiore, Ordinario presso la Facoltà di Medicina, SSD Med/34 dell'Università degli Studi di Foggia.

Prof. Stefano Masiero, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD Med/34 dell'Università degli Studi di Padova.

Prof. Luca Padua, Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD Med/34 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

si riunisce il giorno 07-02-2019 alle ore 11:30 presso l'Aula MZ "Marino Zuco dell'Istituto di Clinica Ortopedica dell'Università La Sapienza di Roma in Piazza Aldo Moro .

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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 i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- CACCHIO ANGELO
- CAMEROTA FILIPPO
- DI SANTE LUCA
- PICELLI ALESSANDRO

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Filippo Camerota con il Commissario Prof. Luca Padua e del candidato Luca Di Sante con il Prof. Luca Padua. Il Prof. Luca Padua si astiene dalla valutazione di tali lavori

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Filippo Camerota con il candidato Luca Di Sante e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Angelo Cacchio con il candidato Luca Di Sante e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione si aggiorna in data odierna (per come riportato nel verbale n.1) alle ore 15:00 presso l'Aula MZ dell'Istituto della Clinica Ortopedica – P.le Aldo Moro 5 per effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 07-02-2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Fiore

Prof. Stefano Masiero.....

Prof. Luca Padua.....

Allegato n.1 al verbale n. 2

CANDIDATO Angelo CACCHIO

Profilo curricolare

- Il Candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia il 18 dicembre 2003 presso l'Università degli Studi dell'Aquila con votazione di 110/110 e Lode.
- Il Candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06/F4 - SSD Medicina Fisica e Riabilitativa - MED/34, conseguita in data 04 maggio 2015 e valida sino al 04 maggio 2021
- Il Candidato ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/F4 - SSD Medicina Fisica e Riabilitativa - MED/34, conseguita in data 27 dicembre 2013 e valida sino al 27 dicembre 2019
- Il Candidato ha conseguito il dottorato di Ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale nell'Apparato Locomotore (XXIII Ciclo) conseguito il 9 febbraio 2011 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Il Candidato ha conseguito la specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione conseguita l'8 novembre 2007 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e Lode
- Il candidato è attualmente Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34) Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2 novembre 2017.
- Il candidato è stato Ricercatore e Professore Aggregato in Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34) presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 1 ottobre 2011 al 1 Novembre 2017
- Il candidato ha condotto attività Clinica come Specialista Ambulatoriale in Fisiatria presso PTA di Pescara ASL01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila dal 2011 a tutt'oggi
- Il candidato è stato docente presso diversi corsi in differenti anni accademici:
 - Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) (3 CFU), nel CLM in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2016 al 2018.
 - Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2011 al 2018
 - Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) Scuola di Specializzazione in Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2015 al 2018
 - Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) (3 CFU) in La Didattica e la Ricerca Orientata alla Formazione nelle Professioni della Riabilitazione, nel CLM in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2013 al 2018.
 - Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) (3 CFU) nel CL Triennale in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2014 al 2018
 - Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) (1 CFU) nel CL Triennale in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2016 al 2018
 - Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) (3 CFU) nel CL Triennale in Terapia Occupazionale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2013 al 2016

- Medicina Fisica e Riabilitazione (MED/34) (3 CFU) nel CL Triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2013 al 2016

- Scienze Fisioterapiche (MED/48) (1 CFU) nel C.I. di "La qualità professionale basata sulle evidenze scientifiche nelle professioni sanitarie - gli aspetti neuromotori", Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2011 al 2012

- Scienze Fisioterapiche (MED/48) (0,5 CFU) e Coordinatore del C. I. di "Processi comunicativi dei servizi sanitari della riabilitazione nella comunità", Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2011 al 2012

- Chinesiologia II (MED/48) (3 CFU), nel C.I. di "Chinesiologia", Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 2011 al 2012

- Il candidato è stato inoltre:

- Docente Master II livello in "Psiconeuroendocrinoimmunologia e scienze della cura integrata" A.A. 2014/2015, A.A.2015/2016 e al AA 2016-2017

- Docente Master I livello in "Riabilitazione neuro-cognitiva". A.A. 2013/2014

- Docente Master I livello in "Riabilitazione uro-ginecologica". A.A. 2013/2014

- Docente Dottorato di Ricerca in: "Epidemiologia, Prevenzione e Riabilitazione delle Patologie Cronico-Degenerative", Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi dell'Aquila. A.A. 2012/2013

- Docente Master I livello in "Riabilitazione neuro-cognitiva". A.A. 2012/2013

- Membro del Comitato Etico di Ateneo

- Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in: "Epidemiologia, Prevenzione e Riabilitazione delle Patologie Cronico-Degenerative", Coordinatore Responsabile Prof. Ferdinando Di Orio, XXVIII ciclo AA 2012/13; "Medicina Clinica e Sanità Pubblica", Coordinatore Responsabile Prof. Ferdinando Di Orio, XXIX ciclo AA 2013/14 e XXX ciclo AA 2014/15, presso l'Università degli Studi dell'Aquila

- Socio Fondatore e Vicepresidente dell'Health & Rehabilitation Research Group (HRRG)

- Membro dell'American College of Sports Medicine (ACSM)

- Membro della National Strength & Conditioning Association (NSCA)

- Membro e Segretario del Collège Européen d'Imagerie e Diagnostique du Sport (CEIDS).

- Socio Fondatore, Membro del Consiglio Direttivo e della Segreteria Scientifica dell'HealthCareStudyGroup (HCSG).

- Socio e Membro del Comitato Riabilitazione della Società Italiana Ginocchio, Artrosopia, Sport, Cartilagine, Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT).

- Socio dell'Associazione Italiana Medici del Rugby (AMIR).

- MEMBRO DI COMITATI EDITORIALI di: European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine (sino al 2011); Journal of Orthopedics - Translational Research & Clinical Application (tutt'ora); World Journal of Orthopedics (tutt'ora); Membro del Comitato Scientifico di Riabilita.eu (portale dedicato alla riabilitazione)

- Il candidato ha vinto i seguenti PREMI E RICONOSCIMENTI; ISICO Award 2014 per la pubblicazione: Paoloni M, Tavernese E, Cacchio A, Tattoli M, Melis L, Ronconi R, Santilli V. PATIENT-ORIENTED REHABILITATION IN THE MANAGEMENT OF CHRONIC MECHANICAL NECK PAIN: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 49(3):273-81, 2013; ISICO Award 2010 per la pubblicazione: Paoloni M, Di Sante L, Cacchio A, Apuzzo D, Marotta S, Razzano M, Franzini M, Santilli V. "Intramuscular Oxygen-Ozone Therapy In The Treatment Of Acute Back Pain With Lumbar Disc Herniation: A Multicentre, Randomized, Double-Blind Clinical Trial Of Active And Simulated Lumbar Paravertebral Injection". Spine, 34(13):1337-44, 2009. SIA Award 2007 per la pubblicazione: Cacchio A, Don R, Ranavolo A, Guerra E, McCaw ST, Procaccianti R, Camerota F, Frascarelli M, Santilli V. "Effects of 8-week strength training with two models of chest press machines on muscular activity pattern and strength" Journal Electromyography and Kinesiology 18(4):618-627, 2008, assegnato dalla Società Italiana di Artroscopia (SIA) e dal Centro Medico San Marco il 10 marzo 2007 in occasione del Congresso Nazionale SIA (Modena 7-11 marzo 2007).
- Il candidato è Co-Proponente del Progetto Ricerca Scientifica Fondazione Carispaq. Titolo del progetto: "REALIZZAZIONE, COLLAUDO E APPLICAZIONE CLINICA DI UN SISTEMA INTEGRATO HARDWARE/SOFTWARE PER LA RIABILITAZIONE DELLA MANO PARETICA". Totale finanziamento Euro 15.000 (2006-2007)
- Nella documentazione presentata dal candidato, oltre alla lista delle pubblicazioni scientifiche allegate in formato pdf, come richiesto dal bando, il candidato riporta la lista completa (titoli e riferimenti bibliografici) di 49 pubblicazioni scientifiche su riviste peer-reviewed, 18 lavori scientifici su riviste non peer-reviewed, 1 documento di linee guida, 1 monografia, 22 capitoli di libri, 76 abstract a stampa.

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL PROFILO CURRICULARE

Tale valutazione è stata condotta in base ai criteri riportati nel bando

- Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Il candidato è attualmente Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa (SSD MED/34) presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente; Facoltà di Medicina e Chirurgia; Università degli Studi dell'Aquila. Inoltre ha conseguito il dottorato di Ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale nell'Apparato Locomotore (XXIII Ciclo) il 9 febbraio 2011 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il candidato è stato Ricercatore e Professore Aggregato in Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34) presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila dal 1 ottobre 2011 al 1 Novembre 2017.

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

- Attività didattica svolta congrua con la tipologia di impegno richiesto dalla linea di ricerca.

L'attività didattica del candidato è caratterizzata da ottima continuità temporale e si è svolta prevalentemente nell'ambito di corsi di laurea nelle professioni sanitarie e scuole di specializzazione di medicina, inoltre dalla documentazione presentata dal candidato si evincono docenze in corsi di laurea in medicina e chirurgia, corsi di dottorato e master, anche se dalla documentazione presentata non si rilevano specifiche relative alla linea di ricerca.

Giudizio collegiale: OTTIMO

- Attività assistenziale congrua con la tipologia di impegno richiesta, diagnostica e terapeutica.

Dalla documentazione proposta risulta che il candidato ha condotto attività Clinica esclusivamente come Specialista Ambulatoriale in Fisiatria presso PTA di Pescina ASL01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila dal 2011 a tutt'oggi

Giudizio collegiale: SUFFICIENTE

- Organizzazione di corsi e convegni in Italia e all'estero.

Dalla documentazione in esame non si evincono dati relativi all'organizzazione di corsi o convegni in Italia o all'estero

Giudizio collegiale: INSUFFICIENTE.

- Premi per l'attività scientifica svolta.

Il candidato è autore di tre lavori premiati ai seguenti convegni: ISICO Award 2014; ISICO Award 2010; SIA Award 2007

Giudizio collegiale: OTTIMO

VALUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Il candidato è autore in possesso dei seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva: numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 56 (banca dati di riferimento Publish or Perish via SCOPUS come da autocertificazione del candidato); indice di Hirsch 24 (banca dati di riferimento Publish or Perish via SCOPUS come da autocertificazione del candidato); totale delle citazioni 1448 (banca dati di riferimento Publish or Perish via SCOPUS come da autocertificazione del candidato); numero medio di citazioni per pubblicazione 26. (banca dati di riferimento Publish or Perish via SCOPUS come da autocertificazione del candidato); «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 156,055 e 4,107 (Publish or Perish via SCOPUS come da autocertificazione del candidato).

Presenta le seguenti pubblicazioni in extenso:

1. Ioppolo F, Saracino F, Rizzo RS, Monacelli G, Lanni D, Di Sante L, Cacchio A, Santilli V, Venditto T. "COMPARISON BETWEEN EXTRACORPOREAL SHOCK WAVE THERAPY AND INTRA-ARTICULAR HYALURONIC ACID INJECTIONS IN THE TREATMENT OF FIRST CARPOMETACARPAL JOINT OSTEOARTHRITIS" Annals of Rehabilitation Medicine 42(1):92-100, 2018
2. Furia JP, Rompe JD, Maffulli N, Cacchio A, Schmitz C. "RADIAL EXTRACORPOREAL SHOCK WAVE THERAPY IS EFFECTIVE AND SAFE IN CHRONIC DISTAL BICEPS TENDINOPATHY" Clinical Journal of Sport Medicine 27(5):430-437, 2017
3. Rompe JD, Furia J, Cacchio A, Schmitz C, Maffulli N. "RADIAL SHOCK WAVE TREATMENT ALONE IS LESS EFFICIENT THAN RADIAL SHOCK WAVE TREATMENT COMBINED WITH TISSUE-SPECIFIC PLANTAR FASCIA-STRETCHING IN PATIENTS WITH CHRONIC PLANTAR HEEL PAIN" International Journal of Surgery 24(Pt B):135-42, 2015
4. Paoloni M, Tavernese E, Cacchio A, D'orazi V, Ioppolo F, Fini M, Santilli V, Mangone M. "EXTRACORPOREAL SHOCK WAVE THERAPY AND ULTRASOUND THERAPY IMPROVE PAIN AND FUNCTION IN PATIENTS WITH CARPAL TUNNEL SYNDROME. A RANDOMIZED

CONTROLLED TRIAL" European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 51(5):521-8, 2015

5. Ioppolo F, Rompe JD, Furia JP, Cacchio A. "CLINICAL APPLICATION OF SHOCK WAVE THERAPY (SWT) IN MUSCULOSKELETAL DISORDERS" European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 50(2):217-30, 2014

6. Cacchio A, De Paulis F, Maffulli N. "DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A NEW VISA QUESTIONNAIRE (VISA-H) FOR PATIENTS WITH PROXIMAL HAMSTRING TENDINOPATHY." British Journal of Sports Medicine 48(6):448-52, 2014

7. Cacchio A, Borra F, Severini G. "OBJECTIVE FUNCTIONAL ASSESSMENT IN THE DEFICIENT AND RECONSTRUCTED ACL - A SHORT REVIEW" Journal of Orthopedics 6(2):83-92, 2014

8. Paoloni M, Tavernese E, Cacchio A, Tattoli M, Melis L, Ronconi R, Santilli V. PATIENT-ORIENTED REHABILITATION IN THE MANAGEMENT OF CHRONIC MECHANICAL NECK PAIN: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 49(3):273-81, 2013.

9. Furia JP, Rompe JD, Cacchio A, Maffulli N. "LOW ENERGY RADIAL EXTRACORPOREAL SHOCK WAVE THERAPY FOR MANAGEMENT OF CHRONIC PATELLA TENDINOPATHY" Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy 21(2):346-350, 2013

- I lavori presentati per la valutazione devono essere congrui con il Settore Scientifico Disciplinare MED/34, con particolare riferimento alla terapia infiltrativa con guida ecografica come riportato nel bando in riferimento all'attività di ricerca prevista

I lavori presentati comprendono 5 lavori che valutano l'effetto della terapia con onde d'urto in patologie di natura ortopedica. Un singolo lavoro relativo alla validazione di una scala di valutazione. Una short review relativa alla valutazione funzionale post chirurgica di ricostruzione dell'LCA. Un RCT sulla cervicalgia cronica. Ed infine un solo studio relativo alle infiltrazioni intra-articolari, di significativo interesse anche in relazione all'attività di ricerca prevista dal bando. I lavori presentati sono quindi un totale di 9, inferiori al numero massimo di pubblicazioni da sottomettere per la valutazione che è invece pari a 12. Il giudizio formulato è quindi dato da tale motivo oltre che per la natura non completamente attinente alla linea di ricerca.

Giudizio collegiale: BUONO.

- Valutazione qualitativa /quantitativa dei lavori: Impact Factor Complessivo e degli ultimi 5 anni, citazioni totali, H-Index, H-Index corretto per l'età;

L'attività di ricerca complessiva del candidato appare dal punto di vista quantitativo molto consistente e caratterizzata da eccellenti valori degli indici bibliometrici. Inoltre anche dal punto di vista qualitativo la commissione ritiene ottimi complessivamente i seguenti parametri: continuità temporale delle pubblicazioni nel corso dell'intera carriera; la qualità editoriale; la congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/34; la traslationalità degli argomenti frutto delle ricerche. E' stata anche considerata la lista dell'intera pubblicazione scientifica riportata nel curriculum.

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

- Una congrua percentuale della produzione scientifica deve essere di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche che consentano di identificare l'attività diagnostica e/o terapeutica del candidato anche in relazione all'attività di ricerca prevista.

Relativamente a tale punto il candidato presenta lavori di tipo clinico/traslazionale. Tuttavia una percentuale bassa della produzione scientifica è in diretta relazione all'attività di ricerca prevista sul profilo del bando.

Giudizio collegiale: BUONO

- La posizione come primo, secondo e ultimo nome fra gli autori dei lavori presentati verrà ritenuta come significativa nella comparazione tra i candidati.

Il candidato solo in 3 su 9 lavori presentati è presente come primo, secondo o ultimo nome

Giudizio collegiale: SUFFICIENTE

Lavori in collaborazione:

Non sono presenti lavori in collaborazione con il candidato da parte dei Commissari

CANDIDATO Filippo CAMEROTA

Profilo curriculare

- Il Candidato nel 1990 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con lode presso la Sapienza Università di Roma; successivamente nel 1994 ha conseguito la Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione con votazione di 70/70 con lode presso la Sapienza Università di Roma.
- Nel 2016 è risultato idoneo all'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia per il SC06/F4 tornata 2012; nel 2017 è risultato idoneo all'Abilitazione Scientifica Nazionale per la I fascia per il SC06/F4 tornata 2016-2018 3° Quadrimestre.
- Dal 05/06/1995 al 21/08/1995 è stato dirigente medico fisiatra presso l'ICOT di Latina; dal 05/09/1995 al 14/02/1998 è stato dirigente medico fisiatra presso la Clinica di Riabilitazione "Villa Sandra"; dal 15/02/1998 al 17/01/1999 è stato dirigente medico fisiatra presso l'IRCSS "San Raffaele Pisana"; dal 18/01/1999 al 15/09/2001 è stato dirigente medico fisiatra presso l'Azienda Ospedaliera "San Giovanni Addolorata di Roma"; dal 16/09/2001 al 31/12/2002 è stato dirigente medico fisiatra presso l'Azienda Ospedaliera "San Filippo Neri" di Roma. Dal 01/01/2003 ad oggi è dirigente medico fisiatra presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Umberto I".
- Dal 16/06/2017 ad oggi ricopre l'incarico di alta professionalità nell'ambito delle malattie rare (FAS) presso il Policlinico Umberto I; dal 2010 ad oggi è Responsabile nell'ambito del progetto Malattie Rare dell'Ambulatorio delle Ipermobilità Articolari presso il Policlinico Umberto I; dal 2017 ad oggi è membro del Team Funzionale Multidisciplinare nell'ambito del "Percorso assistenziale per il paziente affetto da trauma e neurotrauma"
- Il candidato è stato docente presso diversi corsi universitari in differenti anni accademici:
 - 2° corso parallelo di Diploma Universitario di Fisioterapista. Azienda Complesso Ospedaliero San Filippo Neri - Roma. Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", corso di Medicina Fisica e Riabilitativa 2001-2002

- Corso di laurea triennale in Fisioterapia - Azienda Complesso Ospedaliero San Filippo Neri - Roma. Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, corso di Medicina Fisica e Riabilitativa dal 2002 al 2009
- Corso di laurea in Fisioterapia con sede Azienda Ospedaliera S.Andrea Corso Integrato: Metodologia generale della riabilitazione, dal 2001 al 2003.
- Corso di Laurea delle professioni sanitarie in “Fisioterapia” A policlinico Umberto 1 Sapienza Università di Roma, Corso Integrato: Metodologia generale della riabilitazione dal 2003
- Corso di laurea magistrale in scienze riabilitative delle professioni sanitarie – Sede A policlinico Umberto 1 Sapienza Università di Roma. Insegnamento: “Psicologia e Sociologia dei processi Organizzativi” Modulo: Psicologia Sociale dal 2004
- Corso di laurea in terapia della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva, polo pontino con sede a Priverno, Sapienza Università di Roma corso integrato di neuropsichiatria infantile e neurologia 2009-2011
- Scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa – Sapienza Università di Roma. Docenza: Medicina Fisica e Riabilitativa. Dal 2004
- Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia – Sapienza Università di Roma. Docenza: Medicina Fisica e Riabilitativa. Dal 2014
- Diploma universitario di fisioterapista Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata. Università degli studi Studi di Roma “La Sapienza”. Corso Integrato di “Cinesiologia e Metodiche riabilitative Generali” e “Neuropsicologia e neurolinguistica” dal 1999 al 2001
- Corso di laurea in “Terapia Occupazionale” sede di Viterbo Montefiascone, Università degli studi Di Roma la Sapienza. Corso integrato di scienze riabilitative 1, dal 2003 al 2007.
- Corso di laurea in “terapia occupazionale sede Policlinico Umberto I. Università degli studi Di Roma la Sapienza.. insegnamento: basi avanzate di terapia occupazionale. Dal 2017 al 2018.
- Corso di laurea in terapia della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva, A. Policlinico Umberto 1, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Sapienza Università di Roma. Modulo: riabilitazione pediatrica in ambito ortopedico, dal 2017
- Il candidato è stato inoltre docente presso Master Universitari organizzati presso la Sapienza:
 - Master di II livello di Medicina Manuale “Metodiche posturali e tecniche infiltrative in riabilitazione. Sapienza Università di Roma, nel 2005.
 - Master Universitario, la riabilitazione Posturale. Sapienza Università di Roma dal 2003 al 2005
 - Master Universitario, la riabilitazione Occluso- Posturale. Sapienza Università di Roma dal 2002 al 2003
 - Master di I livello interfacoltà in neuroribilitazione. Sapienza Università di Roma. Attività seminariale nel 2016.
- Dal 2008 al 2014 Il candidato è stato Delegato scientifico per la SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione) Regione Lazio. In tale veste è stato membro del gruppo di lavoro per la stesura del documento di indirizzo “Percorso assistenziale per la gestione della frattura prossimale del femore in pazienti ultrasessantacinquenni” promosso e finanziato dal Ministero della Salute ed è stato organizzatore di 6 corsi nazionali.
- Socio SIMFER dal 1995
- Nel 2018 è stato Membro incaricato dall’ Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I del Tavolo Tecnico Regione Lazio sulla gestione delle lesioni midollari.

- Il candidato fa parte dell' Editorial Board delle riviste "La Clinica Terapeutica" dal 2016 e "Senses and Science" dal 2014
- E' coautore di un lavoro che è risultato vincitore del : OPITZ AWARD (Castori M, Dordoni C, Valiante M, Sperduti I, Ritelli M, Morlino S, Chiarelli N, Celletti C, Venturini M, Camerota F, Calzavara-Pinton P, Grammatico P, Colombi M. 2014. Nosology and inheritance pattern(s) of joint hypermobility syndrome and Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type: A study of intrafamilial and interfamilial variability in 23 Italian pedigrees. Am J Med GenetA 2014; 164A(12):3010–3020; Autore del lavoro dal titolo "" Focal Muscle Vibration, an effective rehabilitative approach in severe gait impairment due to Multiple Sclerosis", vincitore del Premio del miglior poster al XLVI Congresso SIN- Genova 10-13 ottobre 2015.
- Il candidato ha organizzato diversi convegni di interesse nazionale nel 2008, 2010, 2012, 2013, 2014.
- Il candidato riferisce di aver portato avanti alcune collaborazioni scientifiche: dal 2010 al 2013 con La Fondazione Don Gnocchi Onlus per la ricerca sulla sindrome di Ehlers-Danlos; nel 2012 con La Fondazione Don Gnocchi Onlus per la ricerca sulla riabilitazione dello stroke cronico.; nel 2016 La Fondazione Don Gnocchi Onlus per la ricerca sulla Charcot-Marie- Tooth; nel 2017 La Fondazione Don Gnocchi Onlus per la ricerca sulla sclerosi multipla; nel 2012 con l'IRCCS San Raffaele Pisana per la ricerca sulla analisi del movimento; nel 2011 con l'IRCCS San Raffaele Pisana per la ricerca sulla riabilitazione delle paralisi cerebrali infantili: con LILT nella riabilitazione delle donne mastectomizzate nel 2017.
- Non si rileva nel curriculum e nell' ulteriore documentazione presentata dal candidato la lista completa delle pubblicazioni scientifiche oltre quelle allegate in formato pdf come richiesto dal bando.

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL PROFILO CURRICULARE

Tale valutazione è stata condotta in base ai criteri riportati nel bando

- Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Il candidato si è formato presso la Sapienza Università di Roma con il massimo dei voti. Non si evince dal curriculum del candidato particolare attività di formazione o ricerca dopo la specializzazione presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Giudizio collegiale: SUFFICIENTE

- Attività didattica svolta congrua con la tipologia di impegno richiesto dalla linea di ricerca.

L'attività didattica del candidato è caratterizzata da una buona continuità temporale e si è svolta prevalentemente nell'ambito di corsi di laurea nelle professioni sanitarie e scuole di specializzazione di medicina, va comunque evidenziato che dalla documentazione presentata dal candidato non si evincono docenze in corsi di laurea in medicina e chirurgia.

Giudizio collegiale: OTTIMO

- Attività assistenziale congrua con la tipologia di impegno richiesta, diagnostica e terapeutica.

Il candidato ha svolto il ruolo di dirigente medico fisiatra in varie strutture sia pubbliche che private e dal 2003 ad oggi è dirigente medico fisiatra presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Umberto I", comunque non è possibile ricavare dalla documentazione presentata una descrizione dettagliata dei volumi di prestazioni relativa all'attività richiesta dal bando.

Giudizio collegiale: BUONO

- Organizzazione di corsi e convegni in Italia e all'estero.

Il candidato è stato organizzatore di 7 corsi svoltisi in Italia, su tematiche inerenti la medicina fisica e riabilitativa.

Giudizio collegiale: BUONO

- Premi per l'attività scientifica svolta.

Il candidato è autore di due lavori premiati nell'ambito di congressi nazionali ed internazionali.

Giudizio collegiale: BUONO

VALUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Il candidato è autore di 66 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali (FONTE pubmed, come da autocertificazione del candidato) di cui non allega la lista completa, e di 3 capitoli di libri (SCOPUS,ISBN come da autocertificazione del candidato); presenta un impact factor totale ed un impact factor medio per pubblicazione rispettivamente pari a 169,928 e 2,57 (WOS come da autocertificazione del candidato);un numero totale di citazioni pari a 1163 (SCOPUS come da autocertificazione del candidato);un numero di citazioni medie per articolo pari a 17,6 (SCOPUS come da autocertificazione del candidato); un h-index pari a 20 ed un h-index normalizzato all'età accademica pari a 0,52 (SCOPUS come da autocertificazione del candidato).

Presenta le seguenti pubblicazioni in extenso:

1 Celletti C, Fara MA, Filippi GM, La Torre G, Tozzi R, Vanacore N, Camerota F. Focal Muscle Vibration and Physical Exercise in Postmastectomy Recovery: An Explorative Study. Biomed Res Int. 2017;2017:7302892.

2 Camerota F, Celletti C, Di Sipio E, De Fino C, Simbolotti C, Germanotta M, Mirabella M, Padua L, Nociti V. Focal muscle vibration, an effective rehabilitative approach in severe gait impairment due to multiple sclerosis. J Neurol Sci. 2017;372:33-39

3 Pazzaglia C, Camerota F, Germanotta M, Di Sipio E, Celletti C, Padua L. Efficacy of focal mechanic vibration treatment on balance in Charcot-Marie-Tooth 1A disease: a pilot study. J Neurol. 2016;263:1434-41

4 Di Stefano G, Celletti C, Baron R, Castori M, Di Franco M, La Cesa S, Leone C, Pepe A, Cruccu G, Truini A, Camerota F. Central sensitization as the mechanism underlying pain in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. Eur J Pain. 2016;20:1319-25.

5 Celletti C, Fattorini L, Camerota F, Ricciardi D, La Torre G, Landi F, Filippi GM. Focal muscle vibration as a possible intervention to prevent falls in elderly women: a pragmatic randomized controlled trial. Aging Clin Exp Res. 2015 ;27(6):857-63.

6 Celletti C, Mari G, Ghibellini G, Celli M, Castori M, Camerota F. Phenotypic variability in developmental coordination disorder: Clustering of generalized joint hypermobility with attention deficit/hyperactivity disorder, atypical swallowing and narrative difficulties. Am J Med Genet C Semin Med Genet. 2015 ;169C:117-22.

7 Camerota F, Galli M, Cimolin V, Celletti C, Ancillao A, Blow D, Albertini G. Neuromuscular taping for the upper limb in Cerebral Palsy: A case study in a patient with hemiplegia. Dev Neurorehabil. 2014;17:384-7

8 Castori M, Morlino S, Celletti C, Ghibellini G, Bruschini M, Grammatico P, Blundo C, Camerota F. Re-writing the natural history of pain and related symptoms in the joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. Am J Med Genet A. 2013 ;161A:2989-3004

9 Celletti C, Galli M, Cimolin V, Castori M, Tenore N, Albertini G, Camerota F. Use of the gait profile score for the evaluation of patients with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type. Res Dev Disabil. 2013 Nov;34(11):4280-5.

10 Celletti C, Castori M, La Torre G, Camerota F. Evaluation of kinesiophobia and its correlations with pain and fatigue in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type. Biomed Res Int. 2013;2013:580460.

11 Granata G, Padua L, Celletti C, Castori M, Saraceni VM, Camerota F. Entrapment neuropathies and polyneuropathies in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome. Clin Neurophysiol. 2013;124:1689-94.

12 Rigoldi C, Cimolin V, Camerota F, Celletti C, Albertini G, Mainardi L, Galli M. Measuring regularity of human postural sway using approximate entropy and sample entropy in patients with Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type. Res Dev Disabil. 2013;34:840-6

Per i sottoelencati due lavori in collaborazione con il Commissario Luca Padua:

Camerota F, Celletti C, Di Sipio E, De Fino C, Simbolotti C, Germanotta M, Mirabella M, Padua L, Nociti V. Focal muscle vibration, an effective rehabilitative approach in severe gait impairment due to multiple sclerosis. J Neurol Sci. 2017;372:33-39

Pazzaglia C, Camerota F, Germanotta M, Di Sipio E, Celletti C, Padua L. Efficacy of focal mechanic vibration treatment on balance in Charcot-Marie-Tooth 1A disease: a pilot study. J Neurol. 2016;263:1434-41

Il commissario Prof Luca Padua si è astenuto dalla valutazione nel merito

- I lavori presentati per la valutazione devono essere congrui con il Settore Scientifico Disciplinare MED/34, con particolare riferimento alla terapia infiltrativa con guida ecografica come riportato nel bando in riferimento all'attività di ricerca prevista

I lavori presentati comprendono 4 lavori che valutano l'effetto di un dispositivo originale per l'erogazione di energia vibratoria focale su pazienti di varie patologie. Sette lavori trattano pazienti affetti dalla patologia di Ehlers-Danlos e 2 (pubblicazioni num 6 e num 8) di tali lavori sono pubblicati su riviste non riconducibili alla Medicina Fisica e Riabilitativa. Inoltre tali articoli si riferiscono ad un aspetto che copre una area estremamente delimitata dell'ambito complessivo afferente la Medicina Fisica e Riabilitativa. Un lavoro tratta l'applicazione del taping neuro muscolare su pazienti affetti da paralisi cerebrale. Tutti i lavori non si riferiscono all'attività di ricerca prevista.

Giudizio collegiale: INSUFFICIENTE.

- Valutazione qualitativa /quantitativa dei lavori: Impact Factor Complessivo e degli ultimi 5 anni, citazioni totali, H-Index, H-Index corretto per l'età;

L'attività di ricerca complessiva del candidato appare da punto di vista quantitativo molto consistente e caratterizzata da ottimi valori degli indici bibliometrici.

Se la valutazione quantitativa è sicuramente molto buona (Impact Factor Complessivo e degli ultimi 5 anni, citazioni totali, H-Index, H-Index corretto per l'età), la valutazione qualitativa presenta delle criticità in particolare nelle pubblicazioni presentate si rileva che la scelta delle ricerche sia di relativo interesse per il settore della Medicina Fisica e Riabilitativa ed almeno 2 sono pubblicate su riviste di genetica (pubblicazioni num 6 e num 8). Si evidenzia comunque che nella documentazione presentata dal candidato oltre le 12 pubblicazioni in extenso, non si rileva l'elenco dei lavori pubblicati relativi all'intera produzione scientifica.

Giudizio collegiale: OTTIMO

- Una congrua percentuale della produzione scientifica deve essere di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche che consentano di identificare l'attività diagnostica e/o terapeutica del candidato anche in relazione all'attività di ricerca prevista.

Si evidenzia come, riferendosi alle 12 pubblicazioni presentate, gli argomenti trattati non siano in relazione all'attività di ricerca prevista dal bando. Inoltre si evidenzia che riguardo alla restante produzione scientifica non sono evincibili dati relativi all'attività di ricerca prevista, e quindi non è possibile avere informazioni esaustive dalla documentazione presentata.

Giudizio collegiale: INSUFFICIENTE

- La posizione come primo, secondo e ultimo nome fra gli autori dei lavori presentati verrà ritenuta come significativa nella comparazione tra i candidati.

Il candidato in 10 lavori su 12 presentati è presente come primo, secondo o ultimo nome

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

CANDIDATO Luca DI SANTE

Profilo curricolare

- Il Candidato nel 1998 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 107/110 con presso l'Università Tor Vergata di Roma; successivamente nel 2004 ha conseguito la Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione con votazione di 50/50 con lode presso l'Università Tor Vergata di Roma.
- Nel 2011 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale nell'apparato locomotore presso la Sapienza Università di Roma.
- Nel 2015 è risultato idoneo all'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia per il SC06/F4 tornata 2013.
- Dal 1999 al 2001 è stato medico di guardia presso la Clinica convenzionata con il Sistema Sanitario Nazionale "S. Teresa Del Bambin Gesù" Viterbo (VT)
- Dal 2006 ad oggi è dirigente medico di I livello nel reparto di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I Roma

- Nel 2014 ha ricevuto la valutazione finale del Collegio Tecnico del DAI emergenza e accettazione di Verifica disciplina medicina fisica e riabilitazione. Giudizio conclusivo "Eccellente"
- Il candidato è stato docente presso diversi corsi universitari in differenti anni accademici:
 - - Dal 2007 al 2012 e dal 2018 ad oggi è stato docente nel corso integrato di terapia occupazionale di base I anno II semestre. Insegnamento: Medicina Fisica e Riabilitativa, presso l'Università Sapienza di Viterbo.
 - - Nel 2007-2008 Corso di Laurea specialista di scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Insegnamento: Medicina Fisica e Riabilitativa, presso l'Università Sapienza di Roma.
 - - Dal 2010 al 2018 è docente presso la scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa della Sapienza Università di Roma. In particolare si evidenzia che nell'ambito di tale insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa, il candidato autocertifica di aver svolto attività di tutoraggio nell'ambulatorio di infiltrazioni ecoguidate e diagnostica ecografica muscolo-scheletrica, con l'incarico di formalizzare la formazione dello specializzando nel libretto personale, circa l'attività professionalizzante, riconducibile al servizio di ecografia muscolo-scheletrica ed infiltrazioni
 - - Dal 2010 al 2015 è stato cultore della materia nell'insegnamento di Malattie dell'Apparato Locomotore e Reumatologia nel Corso di Laurea D della facoltà di Medicina e Odontoiatria, per la disciplina di Medicina Fisica Riabilitativa.
 - - Dal 2015 al 2018 corso di laurea in ortottica ed assistenza oftalmologica, riabilitazione ortottica nelle pluriminorazioni, Sapienza Università di Roma.
 - - Dal 2009 al 2012 è stato docente presso Master Universitari organizzati presso la Sapienza: Master di Medicina Manuale, metodiche posturali e tecniche infiltrative in riabilitazione.
- Nel 2001 ha ricevuto l' Attestato di benemerenzza rilasciato dall'università degli studi di "Tor Vergata" Roma in qualità di medico sportivo, in occasione del European University Football League (Eindhoven Olanda). il Rettore Alessandro Finazzi Agrò.
- Nel 2010 è vincitore del premio "ISICO Award"per il lavoro dal titolo: Intramuscular oxygen-ozone therapy in the treatment of acute back pain with lumbar disc herniation: a multicenter, randomized, double-blind, clinical trial of active and simulated lumbar paravertebral injection.Spine 2009; (13): 1337-44"
- Il candidato è stato direttore/organizzatore di 24 corsi su tematiche inerenti la medicina fisica e riabilitativa di interesse nazionale
- Nella documentazione presentata dal candidato oltre alla lista delle pubblicazioni scientifiche allegata in formato pdf, come richiesto dal bando, il candidato riporta la lista completa di 20 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, 3 lavori scientifici su riviste nazionali, 4 capitoli di libri.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL PROFILO CURRICULARE

Tale valutazione è stata condotta in base ai criteri riportati nel bando

- Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Il candidato si è formato presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale presso la Sapienza, svolgendo una tesi del tutto congruente con le tematiche della linea di ricerca prevista dal bando.

Giudizio collegiale: OTTIMO

- Attività didattica svolta congrua con la tipologia di impegno richiesto dalla linea di ricerca.

L'attività didattica del candidato è caratterizzata da una buona continuità temporale e si è svolta nell'ambito corsi di laurea nelle professioni sanitarie e scuole di specializzazione di medicina. In particolare si evidenzia l'insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa nell'ambito del quale il candidato autocertifica di aver svolto attività di tutoraggio nell'ambulatorio di infiltrazioni eco-guidate e diagnostica ecografica muscolo-scheletrica, con l'incarico di formalizzare la formazione dello specializzando nel libretto personale, circa l'attività professionalizzante, riconducibile al servizio di ecografia muscolo-scheletrica ed infiltrazioni. Il candidato è stato inoltre docente, come cultore della materia, nel Corso di Laurea canale D della facoltà di Medicina e Odontoiatria della Sapienza

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

- Attività assistenziale congrua con la tipologia di impegno richiesta, diagnostica e terapeutica.

Il candidato è dirigente medico di I livello a tempo indeterminato nel reparto di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I Roma. Il candidato ha presentato una documentazione attestata dalla Direzione Sanitaria, che riporta per ciascun anno una consistente attività diagnostica e terapeutica, con riferimento alla terapia infiltrativa ecoguidata e alle valutazioni ecografiche. In particolare si sottolinea come, dalla documentazione presentata, risulti che il candidato dal 2008 al 2017 abbia eseguito oltre 5900 infiltrazioni intra-articolari ed oltre 3900 ecografie muscolo-scheletriche. L'attività assistenziale quindi risulta assolutamente congrua con la tipologia di impegno richiesta, diagnostica e terapeutica

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

- Organizzazione di corsi e convegni in Italia e all'estero.

Il candidato è stato organizzatore/direttore di 24 corsi svoltisi in Italia, su tematiche inerenti la Medicina Fisica e Riabilitativa con particolare riferimento all'attività di ricerca prevista dal bando

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

- Premi per l'attività scientifica svolta.

Il candidato è vincitore del premio "ISICO Award" per il lavoro scientifico dal titolo: Intramuscular oxygen-ozone therapy in the treatment of acute back pain with lumbar disc herniation: a multicenter, randomized, double-blind, clinical trial of active and simulated lumbar paravertebral injection. Spine 2009; (13): 1337-44"

Giudizio collegiale: BUONO

VALUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Il candidato è autore di 20 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate su (Pubmed-scopus come da autocertificazione del candidato) e di 1 capitolo di libro (scopus come da autocertificazione del candidato); presenta un impact factor totale ed un impact factor medio per pubblicazione pari rispettivamente a 28,271 e 1,346 (scopus e Wos come da autocertificazione del candidato); un numero totale di citazioni pari a 260 (scopus come da autocertificazione del candidato); un numero di citazioni medie per articolo pari a 12,3816 (scopus e Wos come da autocertificazione del candidato); un h-index pari a 8 (scopus come da autocertificazione del candidato) ed un h-index normalizzato all'età accademica pari a 0,88 (scopus come da autocertificazione del candidato).

Presenta le seguenti pubblicazioni in extenso:

1) Ioppolo F, Tattoli M, Di Sante L, Venditto T, Tognolo L, Delicata M, Rizzo RS, Di Tanna G, Santilli V. Clinical improvement and resorption of calcifications in calcific tendinitis of the shoulder after shock wave therapy at 6 months' follow-up: a systematic review and meta-analysis. *Arch Phys Med Rehabil.* 2013 Sep;94(9):1699-706. (Scopus, Pub-Med), IF: 2,44; C: 33. (fonte WOS).

2) Di Sante L, Martino M, Manganiello I, Tognolo L, Santilli V. Ultrasound-guided corticosteroid injection for the treatment of de Quervain's tenosynovitis. *Am J Phys Med Rehabil.* 2013 Jul;92(7):637-8. (Scopus, Pub-Med), IF: 2,012; C:5. (fonte WOS).

3) Di Sante L, Paoloni M, De Benedittis S, Tognolo L, Santilli V. Groin pain and iliopsoas bursitis: always a cause-effect relationship? *J Back Musculoskelet Rehabil.* 2014;27(1):103-6. (Scopus, Pub-Med), (Scopus, Pub-Med), IF: 0,705; C:2. (fonte WOS).

4) Di Sante L, Tognolo L, Martino M, Manganiello I, Santilli V. Ultrasound-guided corticosteroid injection for the treatment of de Quervain's tenosynovitis. *m J Phys Med Rehabil.* 2014 Mar;93(3):278. (Scopus, Pub-Med), IF: 2,202; C:0. (fonte WOS).

5) Bernetti A, Mangone M, Paoloni M, Di Sante L, Murgia M, Santilli V. Corticosteroid and hyaluronic acid injection therapy in tennis elbow (lateral epicondylalgia) [Corticosteroidi ed acido ialuronico per via infiltrativa nel trattamento del gomito del tennista (epicondilita laterale)] *Medicina dello Sport* Volume 67, Issue 2, June 2014, Pages 289-295. (Scopus), IF: 0,235; C: 1. (fonte WOS).

6) Di Sante L, Camerota F, Celletti C, Ioppolo F, Santilli V, David E . A rare localization of neurothekeomas of radial nerve: A case report. *Clin Ter.* 2015 Nov-Dec;166(6):e381-3. doi: 10.7417/T.2015. (Scopus, Pub-Med), IF: 0; C: 0. (fonte WOS).

7) Coraci D, Ioppolo F, Di Sante L, Santilli V, Padua L. Ultrasound in tarsal tunnel syndrome: Correct diagnosis for appropriate treatment. *Muscle Nerve.* 2016 Dec;54(6):1148-1149. doi: 10.1002/mus.25399. Epub 2016 Oct 18. (Scopus, Pub-Med), IF:2,605; C: 1. (fonte WOS).

8) Di Sante L, Villani C, Santilli V, Valeo M, Bologna E, Imperato L, Paoloni M, Iagnocco A. Intra-articular hyaluronic acid vs platelet-rich plasma in the treatment of hip Osteoarthritis. *Med Ultrason.* 2016 Dec 5;18(4):463-468. (Scopus, Pub-Med), IF: 1,118; C:0. (fonte WOS).

9) Di Sante L, Alvitì F, Santilli V. Rotator Cuff Tear: Pathogenesis, Evaluation and Treatment. *Ultrasound evaluation.* January 2016, Pages 193-20. (Scopus). IF:0; C: 0.

10) Di Sante L, Venditto, T, Ioppolo, F, Paoloni, M, Mangone, M. Alviti, F. Ultrasound guided injection of a painful knee osteoarthritis with medial meniscus extrusion: A case series study. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal* Volume 7, Issue 2, April-June 2017, Pages 331-337. (Scopus, Pub-Med), IF: 0; C:0. (fonte WOS).

11) Coraci D, Giovannini S, Loreti C, Di Sante L, Santilli V, Padua L.. Ultrasonographic appearance of ulnar nerve at different points of elbow. *Eur J Radiol.* 2018 May;102:228-230. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.12.023. Epub 2017 Dec 28. (Scopus, Pub-Med), IF: 2,462; C:0. (fonte WOS).

12) Ioppolo F, Saracino F, Rizzo RS, Monacelli G, Lanni D, Di Sante L, Cacchio A, Santilli V, Venditto T.. Comparison Between Extracorporeal Shock Wave Therapy and Intra-articular Hyaluronic Acid Injections in the Treatment of First Carpometacarpal Joint Osteoarthritis. *Ann Rehabil Med.* 2018 Feb;42(1):92-100.2018.42.1.92. (Pub-Med), IF:0; C: 0. (fonte WOS).

Per le seguenti pubblicazioni svolte in collaborazione con il Commissario LUCA PADUA:

Coraci D, Ioppolo F, Di Sante L, Santilli V, Padua L. Ultrasound in tarsal tunnel syndrome: Correct diagnosis for appropriate treatment. *Muscle Nerve.* 2016 Dec;54(6):1148-1149. doi: 10.1002/mus.25399. Epub 2016 Oct 18. (Scopus, Pub-Med), IF:2,605; C: 1. (fonte WOS).

Coraci D, Giovannini S, Loreti C, Di Sante L, Santilli V, Padua L.. Ultrasonographic appearance of ulnar nerve at different points of elbow. *Eur J Radiol.* 2018 May;102:228-230. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.12.023. Epub 2017 Dec 28. (Scopus, Pub-Med), IF: 2,462; C:0. (fonte WOS).

Il commissario Prof Luca Padua si astiene dal giudizio nel merito.

- I lavori presentati per la valutazione devono essere congrui con il Settore Scientifico Disciplinare MED/34, con particolare riferimento alla terapia infiltrativa con guida ecografica come riportato nel bando in riferimento all'attività di ricerca prevista

I lavori presentati comprendono 7 articoli scientifici che riguardano la terapia infiltrativa in ecoguida in problematiche muscolo-scheletriche, 4 lavori trattano applicazioni di diagnostica ecografica a patologie del sistema nervoso periferico e 1 lavoro consiste in un meta analisi su l'applicazione di un' energia fisica (onde d'urto) nelle tendinopatie calcifiche di spalla. Tali lavori sono quindi per la maggior parte attinenti all'attività di ricerca prevista dal bando ed edite su riviste con finalità coerenti con il profilo previsto dal bando.

Giudizio collegiale: ECCELLENTE.

- Valutazione qualitativa /quantitativa dei lavori: Impact Factor Complessivo e degli ultimi 5 anni, citazioni totali, H-Index, H-Index corretto per l'età;

L'attività di ricerca complessiva del candidato appare da punto di vista quantitativo consistente e caratterizzata da buoni valori degli indici bibliometrici. Inoltre per il giudizio qualitativo complessivo della produzione scientifica, il candidato oltre alla lista delle 12 pubblicazioni scientifiche allegata in formato pdf, come richiesto dal bando, presenta un elenco completo (titoli e riferimenti bibliografici) di 20 pubblicazioni scientifiche, che permettono di evincere la continuità temporale delle pubblicazioni nel corso dell'intera

carriera. Inoltre è possibile determinare la qualità editoriale buona e del tutto congruente al settore scientifico disciplinare MED/34.

Giudizio collegiale: BUONO

- Una congrua percentuale della produzione scientifica deve essere di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche che consentano di identificare l'attività diagnostica e/o terapeutica del candidato anche in relazione all'attività di ricerca prevista.

Dall'analisi della produzione scientifica del candidato si evince che una buona percentuale della produzione scientifica è di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche che consentono di identificare l'attività diagnostica e/o terapeutica del candidato stesso anche in relazione all'attività di ricerca prevista. In particolare si sottolinea come la maggior parte degli articoli presentati sia relativa a procedure infiltrative anche con guida ecografica per cui pienamente rispondenti all'attività di ricerca prevista.

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

- La posizione come primo, secondo e ultimo nome fra gli autori dei lavori presentati verrà ritenuta come significativa nella comparazione tra i candidati.

Il candidato in 7 dei i lavori presentati è presente come primo, secondo o ultimo nome

Giudizio collegiale: OTTIMO

CANDIDATO Alessandro PICELLI

Profilo curriculare

- Il Candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2004 presso l'Università degli Studi di Padova.
- Il Candidato ha conseguito la specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione conseguita nel 2008 presso l'Università degli Studi di Verona
- Il Candidato ha conseguito il dottorato di Ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale nell'Apparato Locomotore, conseguito nel 2014 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Il Candidato è stato assegnista di ricerca dal 2009 al 2017 presso l'Università degli Studi di Verona
- E' attualmente RtdB presso presso l'Università degli Studi di Verona dal 2017
- Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia per il settore concorsuale 06/F4 - SSD Medicina Fisica e Riabilitativa - MED/34 nel 2017
- Il candidato è stato docente a contratto presso:
 - Corso di Laurea Magistrale in scienze riabilitative delle professioni sanitarie - Università degli Studi di Verona dal 2011-2017
 - Corso di perfezionamento "La gestione dei disturbi cognitivi del paziente con disabilità neurologica" Università degli Studi di Verona dal 2013-2017

- Il candidato è stato dal 2011 al 2014 segretario Regionale Veneto del SIMMFIR
- Dal 2015 ad oggi membro eletto del consiglio direttivo della società italiana di riabilitazione neurologica (SIRN)
- Dal 2015 active member della International neurotoxin association INA
- Del 2015 al 2017 Secretary general della European Federation of Neurorehabilitation societies EFNR
- MEMBRO DI COMITATI EDITORIALI di: European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine (sino al 2011); Journal of Orthopedics - Translational Research & Clinical Application (tutt'ora); World Journal of Orthopedics (tutt'ora); Membro del Comitato Scientifico di Riabilita.eu (portale dedicato alla riabilitazione)
- Il candidato ha vinto 12 premi come co-investigatore dal 2007 al 2015;
- Nel 2013 è risultato vincitore come co-investigatore di un bando di ricerca finalizzata del Ministero della Salute; nel 2016 è risultato vincitore come co-investigatore di un bando di ricerca finalizzata del Ministero della Salute
- Non si rileva nel curriculum e nell'ulteriore documentazione presentata dal candidato la lista completa delle pubblicazioni scientifiche, oltre quelle allegate in formato pdf come richiesto dal bando.

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL PROFILO CURRICULARE

Tale valutazione è stata condotta in base ai criteri riportati nel bando

- Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Il candidato è attualmente Ricercatore a Tempo determinato tipologia B (L 240/2010) (SSD MED/34) presso l'Università degli Studi di Verona. Inoltre ha conseguito il dottorato di Ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale nell'Apparato Locomotore, conseguito nel 2014 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il candidato è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona dal 2009 al 2017.

Giudizio collegiale: ECCELLENTE.

- Attività didattica svolta congrua con la tipologia di impegno richiesto dalla linea di ricerca.

L'attività didattica del candidato è caratterizzata da continuità temporale, ma è svolta esclusivamente nell'ambito di un corso di laurea delle professioni sanitarie e di un corso di perfezionamento come docente a contratto. Inoltre dalla documentazione presentata non si evincono specifiche relative alla linea di ricerca.

Giudizio collegiale: SUFFICIENTE

- Attività assistenziale congrua con la tipologia di impegno richiesta, diagnostica e terapeutica.

Dalla documentazione proposta non risulta alcuna attività assistenziale

Giudizio collegiale: INSUFFICIENTE.

- Organizzazione di corsi e convegni in Italia e all'estero.

Dalla documentazione in esame non si evincono dati relativi all'organizzazione di corsi o convegni in Italia o all'estero

Giudizio collegiale: INSUFFICIENTE.

- Premi per l'attività scientifica svolta.

Il candidato è co-autore di 12 lavori premiati in congressi di interesse nazionale ed internazionale dal 2007 al 2015

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

VALUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Il candidato è autore in possesso dei seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva: numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 81 (SCOPUS come da autocertificazione del candidato); indice di Hirsch 19 (SCOPUS come da autocertificazione del candidato); totale delle citazioni 982 (SCOPUS come da autocertificazione del candidato); numero medio di citazioni per pubblicazione 11,83 (SCOPUS come da autocertificazione del candidato); «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 180,802 e 2,178 (JCR come da autocertificazione del candidato)

Presenta le seguenti pubblicazioni in extenso:

1: Picelli A, Lobba D, Vendramin P, Castellano G, Chemello E, Schweiger V, Martini A, Parolini M, Gandolfi M, Polati E, Smania N. A retrospective case series of ultrasound-guided suprascapular nerve pulsed radiofrequency treatment for hemiplegic shoulder pain in patients with chronic stroke. *J Pain Res.* 2018 Jun 15;11:1115-1120. doi: 10.2147/JPR.S160622.

2: Picelli A, Baricich A, Chemello E, Smania N, Cisari C, Gandolfi M, Cinone N, Ranieri M, Santamato A. Ultrasonographic Evaluation of Botulinum Toxin Injection Site for the Medial Approach to Tibialis Posterior Muscle in Chronic Stroke Patients with Spastic Equinovarus Foot: An Observational Study. *Toxins (Basel).* 2017 Nov 18;9(11). pii: E375. doi: 10.3390/toxins9110375.

3: Picelli A, Vallies G, Chemello E, Castellazzi P, Brugnera A, Gandolfi M, Baricich A, Cisari C, Santamato A, Saltuari L, Waldner A, Smania N. Is spasticity always the same? An observational study comparing the features of spastic equinus foot in patients with chronic stroke and multiple sclerosis. *J Neurol Sci.* 2017 Sep 15;380:132-136. doi: 10.1016/j.jns.2017.07.026.

4: Picelli A, Bonazza S, Lobba D, Parolini M, Martini A, Chemello E, Gandolfi M, Polati E, Smania N, Schweiger V. Suprascapular nerve block for the treatment of hemiplegic shoulder pain in patients with long-term chronic stroke: a pilot study. *Neurol Sci.* 2017 Sep;38(9):1697-1701. doi: 10.1007/s10072-017-3057-8.

5: Picelli A, Bacciga M, Melotti C, LA Marchina E, Verzini E, Ferrari F, Pontillo A, Corradi J, Tamburin S, Saltuari L, Corradini C, Waldner A, Smania N. Combined effects of robot-assisted gait training and botulinum toxin type A on spastic equinus foot in patients with chronic stroke: a pilot, single blind, randomized controlled trial. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016 Dec;52(6):759-766. Epub 2016 Apr 21.

6: Picelli A, Zuccher P, Tomelleri G, Bovi P, Moretto G, Waldner A, Saltuari L, Smania N. Prognostic Importance of Lesion Location on Functional Outcome in Patients with Cerebellar Ischemic Stroke: a Prospective Pilot Study. *Cerebellum*. 2017 Feb;16(1):257-261.

7: Picelli A, Chemello E, Castellazzi P, Roncari L, Waldner A, Saltuari L, Smania N. Combined effects of transcranial direct current stimulation (tDCS) and transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) on robot-assisted gait training in patients with chronic stroke: A pilot, double blind, randomized controlled trial. *Restor Neurol Neurosci*. 2015;33(3):357-68.

8: Picelli A, Melotti C, Origano F, Neri R, Verzè E, Gandolfi M, Waldner A, Smania N. Robot-assisted gait training is not superior to balance training for improving postural instability in patients with mild to moderate Parkinson's disease: a single-blind randomized controlled trial. *Clin Rehabil*. 2015 Apr;29(4):339-47.

9: Picelli A, Tamburin S, Cavazza S, Scampoli C, Manca M, Cosma M, Berto G, Vallies G, Roncari L, Melotti C, Santilli V, Smania N. Relationship between ultrasonographic, electromyographic, and clinical parameters in adult stroke patients with spastic equinus: an observational study. *Arch Phys Med Rehabil*. 2014 Aug;95(8):1564-70.

10: Picelli A, Tamburin S, Passuello M, Waldner A, Smania N. Robot-assisted arm training in patients with Parkinson's disease: a pilot study. *J Neuroeng Rehabil*. 2014 Mar 5;11:28. doi: 10.1186/1743-0003-11-28.

11: Picelli A, Lobba D, Midiri A, Prandi P, Melotti C, Baldessarelli S, Smania N. Botulinum toxin injection into the forearm muscles for wrist and fingers spastic overactivity in adults with chronic stroke: a randomized controlled trial comparing three injection techniques. *Clin Rehabil*. 2014 Mar;28(3):232-42

12: Picelli A, Melotti C, Origano F, Neri R, Waldner A, Smania N. Robot-assisted gait training versus equal intensity treadmill training in patients with mild to moderate Parkinson's disease: a randomized controlled trial. *Parkinsonism Relat Disord*. 2013 Jun;19(6):605-10.

- I lavori presentati per la valutazione devono essere congrui con il Settore Scientifico Disciplinare MED/34, con particolare riferimento alla terapia infiltrativa con guida ecografica come riportato nel bando in riferimento all'attività di ricerca prevista

I lavori presentati comprendono 5 lavori che valutano l'effetto di terapie infiltrative, anche con guida ecografica, in patologie di natura neurologica. 5 lavori sono inerenti alla terapia riabilitativa robotica in patologie di natura neurologica, un lavoro è relativo alle misure di outcome nello stroke cerebellare, ed infine un altro lavoro è relativo alla descrizione di diversi pattern di spasticità. Tali lavori sono in parte attinenti all'attività di ricerca prevista dal bando.

Giudizio collegiale: OTTIMO

- Valutazione qualitativa /quantitativa dei lavori: Impact Factor Complessivo e degli ultimi 5 anni, citazioni totali, H-Index, H-Index corretto per l'età;

L'attività di ricerca complessiva del candidato appare da punto di vista quantitativo molto consistente e caratterizzata da ottimi valori degli indici bibliometrici. Tuttavia si rileva dal punto di vista qualitativo che il candidato ha limitato la sua attività di ricercatore alle patologie neurologiche anche con terapia infiltrativa con tossina botulinica, non ha prodotto lavori scientifici sul più ampio settore del muscolo-scheletrico. Si evidenzia che nella documentazione presentata dal candidato oltre le 12 pubblicazioni in extenso, non si rileva l'elenco delle pubblicazioni scientifiche relative all'intera produzione scientifica.

Giudizio collegiale: BUONO

- Una congrua percentuale della produzione scientifica deve essere di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche che consentano di identificare l'attività diagnostica e/o terapeutica del candidato anche in relazione all'attività di ricerca prevista.

Si evidenzia che il numero di lavori presentati riguarda le 12 pubblicazioni scientifiche allegate in formato pdf, selezionate per la valutazione, mentre non sono evincibili dalla documentazione dati relativi all'elenco delle altre pubblicazioni, pertanto non è possibile avere informazioni esaustive dalla documentazione presentata. Inoltre si evidenzia come, riferendosi alle 12 pubblicazioni in extenso presentate, gli argomenti trattati non siano tutti in relazione all'attività di ricerca prevista dal bando.

Giudizio collegiale: SUFFICIENTE

- La posizione come primo, secondo e ultimo nome fra gli autori dei lavori presentati verrà ritenuta come significativa nella comparazione tra i candidati.

Il candidato in tutti i lavori presentati è presente come primo nome

Giudizio collegiale: ECCELLENTE

Lavori in collaborazione:

Non sono presenti lavori in collaborazione con il candidato da parte dei Commissari