

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R N. 1553/2015 DEL 28/05/2015 PER IL SSD MED/34 – SC 06/F4 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA.

VERBALE N. 2

Alle ore 09:00 del giorno 07/01/2016 i membri della Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/F4 - SSD MED/34, nominata con D.R. n. 1553/2015 del 28/05/2015 nelle persone di:

- Prof. Santilli Valter – Presidente
- Prof. Tarantino Umberto – Componente
- Prof. Saggini Raoul – Segretario

Si riuniscono, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, verifica i nomi dei candidati.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati al concorso, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, D.Lgs. 1172/1948 con i candidati stessi e prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono n.1, e precisamente:

- Paoloni Marco

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione al concorso del candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Marco Paoloni

La Commissione viene sciolta alle ore 09:30 e si riconvoca per il giorno 07/01/2016 alle ore 10:00.

Roma, 07/01/2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Valter Santilli
- Prof. Umberto Tarantino
- Prof. Raoul Saggini

ALLEGATO A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: MARCO PAOLONI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Preso atto dei titoli presentati dal candidato, la Commissione, all'unanimità, dichiara che **i titoli presentati, appresso sottoelencati dal n. 1 al n. 12, sono validi e correttamente documentati:**

1. Dottorato di Ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale dell'Apparato Locomotore conseguito nel 2009 presso l'Università di Roma "La Sapienza"
2. Incarico di Ricercatore a tempo determinato tipo A nel SSD MED/34 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – "Sapienza" Università di Roma dal 02/04/2012 al 01/04/2015
3. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia nel settore concorsuale 06/F4 (Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa) – tornata 2012 – valida dal 27/12/2013 al 27/12/2019
4. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di I Fascia nel settore concorsuale 06/F4 (Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa) – tornata 2013 – valida dal 04/05/2015 al 04/05/2021

ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA

5. AA.AA. 2005-06 2006-07 2007-08 2008-09 "Sapienza", Università di Roma sede di Viterbo - Montefiascone Corso di Laurea in Terapia Occupazionale Corso Integrato "Terapia Occupazionale e Medicina Riabilitativa" Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)
6. AA.AA. 2009-10 2010-11 "Sapienza", Università di Roma sede di Viterbo - Montefiascone Corso di Laurea in Terapia Occupazionale Corso Integrato "Scienze Mediche I" Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)
7. AA.AA. 2007-08 2008-09 2009-10 2010-11 "Sapienza", Università di Roma Corso di Laurea Specialistica in "Professioni Sanitarie e Riabilitazione" Corso Integrato "MIPA in Terapia Occupazionale" Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)
8. AA.AA. 2008-09 2009-10 2013-14 2014-15 "Sapienza", Università di Roma Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)
9. AA.AA. 2013-14 2014-15 "Sapienza", Università di Roma Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Insegnamento Lingua Inglese
10. AA.AA. 2013-14 2014-15 "Sapienza" Università di Roma Corso di Laurea in Terapia Occupazionale – sede di Roma Corso Integrato "Basi avanzate di Terapia Occupazionale" Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)
11. AA.AA. 2013-14 2014-15 "Sapienza" Università di Roma Corso di Laurea in Infermieristica – sede "San Pietro" – Fatebenefratelli Roma Corso Integrato "Infermieristica dei Processi Terapeutici ed Assistenziali nell'Area delle Disabilità Fische e Psiciche" Insegnamento Medicina Riabilitativa (MED/34)
12. A.A.2013-14 "Sapienza" Università di Roma Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica Corso Integrato "Riabilitazione Ortottica nelle Plurimenomazioni" Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Preso atto delle pubblicazioni presentate dal candidato, la Commissione, all'unanimità, dichiara che **tutte le N. 20 pubblicazioni presentate e sotto elencate sono valutabili**

- 1: Paoloni M, Bernetti A, Belelli A, Brignoli O, Buoso S, Caputi AP, Catani F, Coclite D, Fini M, Mantovani L, Migliore A, Napoletano A, Viora U, Santilli V. Appropriateness of clinical and organizational criteria for intra-articular injection therapies in osteoarthritis. A Delphi method consensus initiative among experts in Italy. *Ann Ist Super Sanita*. 2015;51(2):131-8
- 2: Paoloni M, Tavernese E, Fini M, Sale P, Franceschini M, Santilli V, Mangone M. Segmental muscle vibration modifies muscle activation during reaching in chronic stroke: A pilot study. *NeuroRehabilitation*. 2014;35(3):405-14.
- 3: Mazzone P, Paoloni M, Mangone M, Santilli V, Insola A, Fini M, Scarnati E. Unilateral deep brain stimulation of the pedunculopontine tegmental nucleus in idiopathic Parkinson's disease: effects on gait initiation and performance. *Gait Posture*. 2014 Jul;40(3):357-62.
- 4: Capra R, Battaglia MA, Gaudio A, Lopes L, Paolicelli D, Paoloni M, Pozzilli C, Santilli V, Solaro C, Trojano M. The MoSt Project--more steps in multiple sclerosis: a Delphi method consensus initiative for the evaluation of mobility management of MS patients in Italy. *J Neurol*. 2014 Mar;261(3):526-32.
- 5: Tavernese E, Paoloni M, Mangone M, Mandic V, Sale P, Franceschini M, Santilli V. Segmental muscle vibration improves reaching movement in patients with chronic stroke. A randomized controlled trial. *NeuroRehabilitation*. 2013;32(3):591-9.
- 6: Paoloni M, Giovannelli M, Mangone M, Leonardi L, Tavernese E, Di Pangrazio E, Bernetti A, Santilli V, Pozzilli C. Does giving segmental muscle vibration alter the response to botulinum toxin injections in the treatment of spasticity in people with multiple sclerosis? A single-blind randomized controlled trial. *Clin Rehabil*. 2013 Sep;27(9):803-12.
- 7: 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. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2013 Jun;49(3):273-81.
- 8: Di Lorenzo C, Tavernese E, Lepre C, Mangone M, Currà A, Pierelli F, Santilli V, Paoloni M. Influence of rTMS over the left primary motor cortex on initiation and performance of a simple movement executed with the contralateral arm in healthy volunteers. *Exp Brain Res*. 2013 Feb;224(3):383-92.
- 9: Fratocchi G, Di Mattia F, Rossi R, Mangone M, Santilli V, Paoloni M. Influence of Kinesio Taping applied over biceps brachii on isokinetic elbow peak torque. A placebo controlled study in a population of young healthy subjects. *J Sci Med Sport*. 2013 May;16(3):245-9.
- 10: Cacchio A, Necozone S, MacDermid JC, Rompe JD, Maffulli N, di Orio F, Santilli V, Paoloni M. Cross-cultural adaptation and measurement properties of the Italian version of the Patient-Rated Tennis Elbow Evaluation (PRTEE) questionnaire. *Phys Ther*. 2012 Aug;92(8):1036-45.
- 11: Paoloni M, Di Sante L, Dimaggio M, Bernetti A, Mangone M, Di Renzo S, Santilli V. Kinematic and kinetic modifications in walking pattern of hip osteoarthritis patients induced by intra-articular injections of hyaluronic acid. *Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2012 Aug;27(7):661-5.
- 12: Cacchio A, Paoloni M, Griffin SH, Rosa F, Properzi G, Padua L, Padua R, Carnelli F, Calvisi V, Santilli V. Cross-cultural adaptation and measurement properties of an Italian version of the Western Ontario Shoulder Instability Index (WOSI). *J Orthop Sports Phys Ther*. 2012 Jun;42(6):559-67.

13: Paoloni M, Fratocchi G, Mangone M, Murgia M, Santilli V, Cacchio A. Long-term efficacy of a short period of taping followed by an exercise program in a cohort of patients with patellofemoral pain syndrome. *Clin Rheumatol*. 2012 Mar;31(3):535-9.

14: Paoloni M, Bernetti A, Fratocchi G, Mangone M, Parrinello L, Del Pilar Cooper M, Sesto L, Di Sante L, Santilli V. Kinesio Taping applied to lumbar muscles influences clinical and electromyographic characteristics in chronic low back pain patients. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2011 Jun;47(2):237-44.

15: Paoloni M, Mangone M, Fratocchi G, Murgia M, Saraceni VM, Santilli V. Kinematic and kinetic features of normal level walking in patellofemoral pain syndrome: more than a sagittal plane alteration. *J Biomech*. 2010 Jun 18;43(9):1794-8. Doi

16: Paoloni M, Mangone M, Scettri P, Procaccianti R, Cometa A, Santilli V. Segmental muscle vibration improves walking in chronic stroke patients with foot drop: a randomized controlled trial. *Neurorehabil Neural Repair*. 2010 Mar-Apr;24(3):254-62.

17: 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 multicenter, randomized, double-blind, clinical trial of active and simulated lumbar paravertebral injection. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2009 Jun 1;34(13):1337-44.

18: Don R, Serrao M, Vinci P, Ranavolo A, Cacchio A, Ioppolo F, Paoloni M, Procaccianti R, Frascarelli F, De Santis F, Pierelli F, Frascarelli M, Santilli V. Foot drop and plantar flexion failure determine different gait strategies in Charcot-Marie-Tooth patients. *Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2007 Oct;22(8):905-16.

19: Cacchio A, Paoloni M, Barile A, Don R, de Paulis F, Calvisi V, Ranavolo A, Frascarelli M, Santilli V, Spacca G. Effectiveness of radial shock-wave therapy for calcific tendinitis of the shoulder: single-blind, randomized clinical study. *Phys Ther*. 2006 May;86(5):672-82.

20: Santilli V, Frascarelli MA, Paoloni M, Frascarelli F, Camerota F, De Natale L, De Santis F. Peroneus longus muscle activation pattern during gait cycle in athletes affected by functional ankle instability: a surface electromyographic study. *Am J Sports Med*. 2005 Aug;33(8):1183-7.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 40 pubblicazioni su riviste internazionali, N. 19 pubblicazioni su proceedings/ atti di congressi, N.8 capitoli di libro