

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2758/2019 DEL 19/09/2019

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2020, il giorno 11 del mese di Maggio in Roma si è riunita in modalità telematica tramite collegamento via Skype la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/34 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 483/2020 del 07.02.2020 e composta da:

- Prof. Luigi Tesio – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Stefano Masiero – professore ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Marco Paoloni – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore "Sapienza" Università di Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi. Non risultano trasmessi dal Responsabile del procedimento provvedimenti di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Andrea Bernetti

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte 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 B).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Andrea Bernetti

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:30 e si riconvoca in modalità telematica per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 11 Maggio 2020 alle ore 10:45
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Luigi Tesio

Prof. Stefano Masiero

Prof. Marco Paoloni

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2758/2019 DEL 19/09/2019

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: ANDREA BERNETTI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. **Titolo: Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa** conseguito presso la Sapienza Università di Roma in data 01-03-2012, con votazione di 70/70 e Lode.
Valutabile
2. **Titolo: contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A (SSD MED/34)** stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso Il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore" Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 16/05/2016 al 15/05/2019
Valutabile
3. **Titolo: Assegno di Ricerca (SSD MED/34)**, presso Il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore" Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal Dicembre 2014 al Dicembre 2015
Valutabile
4. **Titolo: Assegno di Ricerca (SSD MED/34)**, presso Il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore" Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal Dicembre 2013 al Dicembre 2014
Valutabile
5. **Titolo: Borsa di Studio per Attività di Ricerca (SSD MED/34)**, presso Il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore" Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal Febbraio 2013 al Settembre 2013
Valutabile
6. **Titolo: attività didattica a livello universitario:**
 - 2018-2019 Sapienza Università di Roma Docente, Medicina e chirurgia canale 'A' LM-41– Insegnamento MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E REUMATOLOGIA
 - 2018-2019 Sapienza Università di Roma Docente - Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) BRACCIANO - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) L/SNT2 - Insegnamento RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA
 - 2018-2019 Sapienza Università di Roma Docente - Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) ROMA - Corso di laurea M - Roma Azienda San Filippo Neri L/SNT2 - Insegnamento RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA
 - 2018-2019 Sapienza Università di Roma Docente Incardinato – Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) L/SNT2 - Insegnamento BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO
 - 2018 - 2019 Sapienza Università di Roma Docente - Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) BRACCIANO - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) L/SNT2 – Insegnamento METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE

- 2018-2019 Sapienza Università di Roma Docente - Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 – Insegnamento RIABILITAZIONE BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA
- 2018-2019 Sapienza Università di Roma Docente - Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) L/SNT2 – Insegnamento BASI TEORICHE DELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE
- 2018-2019 Sapienza Università di Roma Docente - Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
- 2017-2018 Sapienza Università di Roma Docente, Medicina e chirurgia canale 'A' LM-41– Insegnamento MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E REUMATOLOGIA
- 2017-2018 Sapienza Università di Roma Docente - Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) BRACCIANO - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) L/SNT2 Insegnamento RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA
- 2017-2018 Sapienza Università di Roma Docente - Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) ROMA - Corso di laurea M - Roma Azienda San Filippo Neri L/SNT2 - Insegnamento RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA
- 2017-2018 Sapienza Università di Roma Docente Incardinato - Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) L/SNT2 - Insegnamento BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO
- 2017 - 2018 Sapienza Università di Roma Docente - Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) BRACCIANO - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) L/SNT2 – Insegnamento METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE
- 2017-2018 Sapienza Università di Roma Docente - Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 – Insegnamento RIABILITAZIONE BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA
- 2017-2018 Sapienza Università di Roma Docente - Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) L/SNT2 – Insegnamento BASI TEORICHE DELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE
- 2017-2018 Sapienza Università di Roma Docente - Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
- 2017- 2018 Sapienza Università di Roma Docente -, MASTER “Omotossicologia e Low Dose Medicine”
- 2016-2017 Sapienza Università di Roma Docente - Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) L/SNT2 – Insegnamento BASI TEORICHE DELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE
- 2016-2017 Sapienza Università di Roma Docente - Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 – Insegnamento RIABILITAZIONE BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA
- 2016-2017 Sapienza Università di Roma Docente - Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
- 2016- 2017 Sapienza Università di Roma Docente -, MASTER “Omotossicologia e Low Dose Medicine”
- 2015-2016 Sapienza Università di Roma Docente - Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
- 2015-2016 Sapienza Università di Roma Membro del comitato scientifico – Docente -, Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Alta formazione in Ossigeno-Ozono Terapia “L’Ossigeno-Ozono Terapia: campi di applicazione, metodi e prospettive terapeutiche”

- 2014-2015 Sapienza Università di Roma Docente a contratto -, Facoltà di medicina ed Odontoiatria, via Santa Lucia n° 22- Bracciano- sede corsi di laurea aziendali rm f – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa
- 2014-2015 Sapienza Università di Roma Docente - SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa - Corso di alta formazione “Low dose medicine nelle patologie muscolo-scheletriche ed in medicina riabilitativa”

Valutabile

7. Titolo: partecipazione come Co-Investigatore ai seguenti progetti di ricerca

- 2019 Co-investigatore del progetto Europeo: "A EUROPEAN COLLABORATIVE AND INNOVATIVE PARTNERSHIP TO PROMOTE PHYSICAL ACTIVITY AFTER STROKE EVENT" Education, Audiovisual and Culture Executive Agency Erasmus+: Sport, Youth and EU Aid Volunteers 400.000 Euro
- 2019 Co-investigatore del progetto per GRANDI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE "Wide-Range Laser Scanning Station for 3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements" Sapienza Università di Roma (finanziamento totale 600.000 Euro)
- 2019 Co-investigatore del progetto di ricerca: “Studio clinico multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, doppio dummy, controllato verso placebo e verso farmaco attivo, con lo scopo valutare l’efficacia di Tricortin 1000 in pazienti affetti da LBP cronico” Sapienza Università di Roma
- 2017 Co-investigatore del progetto di ricerca “Development of an experimental setup for perturbed posturography in patients with Parkinson's Disease” Sapienza Università di Roma Bando di Ateneo. Finanziamento 8000 Euro
- 2017 Co-investigatore del progetto di ricerca: “Studio clinico multicentrico, prospettico, in aperto, per valutare la sicurezza e l’efficacia di Hyalotend (sodio ialuronato 500-730 KDa) nella gestione della tendinopatia dolorosa” Sapienza Università di Roma
- 2016 Co-investigatore del progetto di ricerca dal titolo “Neuropeptide Y in Pain and Obesity (NYPO study): Potential role of neuropeptide Y as biomarker of pain and pain related function in obese and normal-weight patients affected by low-back pain” Sapienza Università di Roma Bando di Ateneo. Finanziamento 8000 Euro
- 2016 Co-investigatore del progetto di ricerca sponsorizzato “Prospective, monocentric, post-CE mark study to assess efficacy and safety of Hymovis SPORT (32 mg/4 ml) intra-articular injection in active patients affected by knee overuse syndrome”

Valutabile

8. Titolo: attività di relatore/docente/moderatore a Congressi Nazionali ed Internazionali

(Numero Totale 58):

Valutabile

9. Titolo: documentata attività in campo clinico

- **Consulente Medico Fisiatra** e di ricerca presso l’Istituto di Scienza e Medicina dello Sport C.O.N.I., Largo Piero Gabrielli - 1 (ex via dei Campi Sportivi) ROMA, dal 05-2012 05-2016
- **Direttore Tecnico** del Centro Fisioterapico di Ostia – Guidetti – C.so Duca di Genova, 26 - 00121 Ostia Lido, Roma dal 06-2012 al 05-2016
- **Referente Medico Fisiatra** dell’“Accademia nazionale di Danza” di Roma Largo Arrigo VII, 5, 00153 Roma RM dal 10-2012 al 09-2013
- **Consulente Medico Fisiatra** presso il Poliambulatorio, AMB-RIAB CENTER Via Casilina 3T, Roma dal 04-2012 al 05-2016

Valutabile

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione: Paolucci T, Bernetti A, Paoloni M, Capobianco SV, Bai AV, Lai C, Pierro L, Rotundi M, Damiani C, Santilli V, Agostini F, Mangone M. Therapeutic Alliance in a Single Versus Group Rehabilitative Setting After Breast Cancer Surgery: Psychological Profile and Performance Rehabilitation. Jul 3;8(1):101-110 edito da Biores Open Access. 2019
VALUTABILE al 50% in quanto secondo nome
2. Titolo della pubblicazione: Bernetti A, Mangone M, Alviti F, Paolucci T, Attanasi C, Murgia M, Di Sante L, Agostini F, Vitale M, Paoloni M. Spa therapy and rehabilitation of musculoskeletal pathologies: a proposal for best practice in Italy. Int J Biometeorol. 2019 May 26.
VALUTABILE
3. Titolo della pubblicazione: Bernetti A, Mangone M, Villani C, Alviti F, Valeo M, Grassi MC, Migliore A, Viora U, Adriani E, Quirino N, Fioravanti A, Paoloni M. Appropriateness of 14 clinical criteria for the use of symptomatic slow-acting drug for osteoarthritis (SYSADOA). A Delphi method consensus initiative among experts in Italy. Eur J Phys Rehabil Med. 2019 May 15.
VALUTABILE
4. Titolo della pubblicazione: Mangone M, Bernetti A, Germanotta M, Di Sipio E, Razzano C, Ioppolo F, Santilli V, Venditto T, Paoloni M. Reliability of the Cervical Spine Device for the Assessment of Cervical Spine Range of Motion in Asymptomatic Participants. J Manipulative Physiol Ther. 2018 May;41(4):342-349.
VALUTABILE al 50% in quanto secondo nome
5. Titolo della pubblicazione: Paoloni M, Bernetti A, Brignoli O, Coclite D, Fraioli A, Masiero S, Napoletano A, Quirino N, Rengo F, Ruosi C, Viora U, Vitale M, Santilli V. Appropriateness and efficacy of Spa therapy for musculoskeletal disorders. A Delphi method consensus initiative among experts in Italy. Ann Ist Super Sanita. 2017 Jan-Mar;53(1):70-76.
VALUTABILE al 50% in quanto secondo nome
6. Titolo della pubblicazione: Santilli V, Paoloni M, Mangone M, Alviti F, Bernetti A. Hyaluronic acid in the management of osteoarthritis: injection therapies innovations. Clin Cases Miner Bone Metab. 2016 May Aug;13(2):131-134. Epub 2016 Oct 5. PubMed PMID: 27920810.
VALUTABILE al 75% in quanto ultimo nome
7. Titolo della pubblicazione: 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.
VALUTABILE al 50% in quanto secondo nome
8. Titolo della pubblicazione: Santilli V, Bernetti A, Mangone M, Paoloni M. Clinical definition of sarcopenia. Clin Cases Miner Bone Metab. 2014 Sep;11(3):177-80. Review. PubMed PMID: 25568649.
VALUTABILE al 50% in quanto secondo nome
9. Titolo della pubblicazione: Di Sante L, Paoloni M, Dimaggio M, Colella L, Cerino A, Bernetti A, Murgia M, Santilli V. Ultrasound-guided aspiration and corticosteroid injection compared to horizontal therapy for treatment of knee osteoarthritis complicated with Baker's cyst: a randomized, controlled trial. Eur J Phys Rehabil Med. 2012 Dec;48(4):561-7.
VALUTABILE al 50% in quanto sesto nome
10. Titolo della pubblicazione: 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.

VALUTABILE al 50% in quanto quarto nome

11. Titolo della pubblicazione: Bernetti A, Mangone M, Paoloni M, Di Sante L, Murgia M, Santilli V. Corticosteroid and hyaluronic acid injection therapy in tennis elbow (lateral epicondylalgia) Medicina dello Sport 2014 June;67(2):289-95

VALUTABILE

12. Titolo della pubblicazione: 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. Epub 2011 Mar 24.

VALUTABILE al 50% in quanto secondo nome

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 32 pubblicazioni (fonte SCOPUS)

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Luigi Tesio

Prof. Stefano Masiero

Prof. Marco Paoloni
