

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. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE 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 10:50

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1, e precisamente:

- Dott. Andrea Bernetti

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, è ammesso a sostenere il colloquio il Dottore:

1. Andrea Bernetti

Il colloquio si terrà il giorno 04/06/2020, alle ore 10:00 in modalità telematica secondo quanto previsto dalla Circolare disposizioni per lo svolgimento delle procedure concorsuali dell'Università "Sapienza" del 20/04/2020, tramite collegamento con "Zoom" disponibile al seguente link:

<https://us04web.zoom.us/j/74739317270?pwd=VkdrRHA2MIY1OGdsS2UvQ0NnSzBiQT09>

Meeting ID: 747 3931 7270

Password: 0UcbaD

La Commissione dispone che le procedure di riconoscimento del Candidato avverranno il giorno 04/06/2020, preliminarmente allo svolgimento del colloquio, all'inizio del collegamento tramite

“Zoom”, attraverso l’invio da parte del Candidato di copia del proprio documento di identità alla mail istituzionale del Presidente.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:25 e si riconvoca per la seduta di colloquio del candidato il giorno 04/06/2020, alle ore 10:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Luigi Tesio

Prof. Stefano Masiero

Prof. Marco Paoloni

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

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

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 10:45

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

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, Beelli 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

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

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

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 10:50 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: ANDREA BERNETTI

COMMISSARIO: Marco PAOLONI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato Andrea Bernetti risulta in possesso di 9 titoli valutabili tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione.

Il candidato dichiara di aver conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso "Sapienza" Università di Roma nel 2012, di aver ottenuto una Borsa di Studio per Attività di Ricerca nel 2013 e di aver ottenuto 2 contratti per Assegno di Ricerca dal 2013 al 2015, sempre presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore di "Sapienza" Università di Roma.

Il candidato Andrea Bernetti è stato Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240), presso "Sapienza" Università di Roma dal 16/05/2016 al 15/05/2019 nel SSD MED/34 oggetto del presente bando.

Il candidato Andrea Bernetti ha svolto attività didattica universitaria presso corsi di Laurea Magistrale e Triennale.

Ha partecipato come co-investigatore a progetti di ricerca finanziati.

Il candidato ha dichiarato inoltre di aver svolto attività congressuale come relatore/moderatore/docente in congressi nazionali ed internazionali.

Il candidato Andrea Bernetti ha inoltre svolto attività clinica come medico specialista fisiatra presso diversi centri/ studi medici.

Il Candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia nel SC 06/F4.

I titoli presentati sono rispondenti a quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, pertanto la valutazione dei titoli presentati dal candidato è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
2. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
3. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
4. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
5. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono.
6. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
7. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
8. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
9. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
10. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
11. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
12. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva.

Il candidato è autore di 32 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate su Scopus; presenta un impact factor totale pari a 38,89 (WOS) ed un impact factor medio per pubblicazione pari 1,04 (WOS); un numero totale di citazioni pari a 300 (SCOPUS); un numero di citazioni medie per articolo pari a 9,6 (SCOPUS); un h-index pari a 8 (SCOPUS) ed un h-index normalizzato all'età accademica pari a 0,9 (SCOPUS).

Nel complesso la produzione scientifica presentata dal candidato ai fini della valutazione è continua, congruente con il SSD MED/34, di buona collocazione editoriale. Il candidato risulta primo nome in 3 delle pubblicazioni presentate, ultimo nome in 1 delle pubblicazioni presentate, secondo nome in 6 delle pubblicazioni presentate.

Complessivamente i risultati pubblicati dimostrano un contributo significativo all'avanzamento delle conoscenze in diversi ambiti della Medicina Fisica e Riabilitativa.

Si ritiene quindi che il candidato venga ammesso a sostenere il colloquio.

COMMISSARIO Stefano MASIERO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato dichiara di essere in possesso del titolo di Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, ottenuto presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2012 con la votazione di 70/70 e lode, di aver inizialmente svolto attività di ricerca come borsista per un periodo di 8 mesi (2013) presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università di Roma "La Sapienza".

In seguito, il candidato dichiara di aver ottenuto due Assegni di ricerca per un periodo totale di 2 anni (Dicembre 2013 – Dicembre 2015) presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università di Roma "La Sapienza". Il candidato Andrea Bernetti dichiara inoltre di aver svolto attività come 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.

Il candidato dichiara di avere partecipato come co-investigatore a progetti di ricerca finanziati, di avere svolto attività congressuale sia in Italia che all'estero come moderatore/docente/relatore.

Ha inoltre svolto attività didattica presso l'Università "Sapienza" di Roma presso corsi di laurea magistrale a ciclo unico, magistrale e triennale, in master universitari ed in corsi di alta formazione dall'anno accademico 2014-2015 all'anno accademico 2018-2019.

Il candidato dott. Andrea Bernetti dichiara di aver svolto, inoltre, attività clinica come specialista fisiatra presso centri riabilitativi, anche di istituzioni nazionali (CONI).

Il candidato Andrea Bernetti risulta quindi essere in possesso di 9 titoli valutabili tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, e dichiara, inoltre, di essere in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia nel SC 06/F4.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
2. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
3. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
4. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
5. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono.
6. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
7. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
8. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
9. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
10. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
11. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
12. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione complessiva del candidato è pari a 32 pubblicazioni, di cui 12 sono presentate ai fini della presente valutazione. Le pubblicazioni presentate dal candidato Andrea Bernetti sono di ottima qualità per originalità e innovatività. Essendo focalizzate su aspetti clinici, gestionali, biomeccanici di varie patologie di origine muscolo-scheletrica necessitanti di trattamento riabilitativo, risultano essere inerenti al SSD MED/34. In totale l'apporto individuale del candidato si

evince dalla buona posizione nelle pubblicazioni in collaborazione, essendo primo nome in 3 pubblicazioni su 12, ultimo nome in 1 pubblicazione, secondo nome in 6 pubblicazioni su 12. La produzione scientifica dimostra continuità temporale.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato presenta un impact factor totale pari a 38,89 (WOS) ed un impact factor medio per pubblicazione pari 1,04 (WOS); un numero totale di citazioni pari a 300 (SCOPUS); un numero di citazioni medie per articolo pari a 9,6 (SCOPUS); un h-index pari a 8 (SCOPUS) ed un h-index normalizzato all'età accademica pari a 0,9 (SCOPUS).

Nel complesso il contributo del candidato nell'ambito della medicina fisica e riabilitativa immunologia risulta essere rilevante, come dimostrato dalla pubblicazione su riviste di riferimento per il settore (Eur J Phys Rehab Med, Clin Biomech).

La valutazione complessiva della produzione scientifica del candidato è quindi positiva e si ritiene che il candidato venga ammesso a sostenere il colloquio.

COMMISSARIO Luigi TESIO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa. Negli ultimi 7 anni ha svolto in modo continuativo attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università "Sapienza" di Roma (2013: borsista di ricerca; 2013-2015 Assegnista di ricerca; 2016-2019 RTD tipologia a (I.30-12-2010, n.240) sempre nel SSD MED/34).

Ha partecipato come co-investigatore a progetti di ricerca finanziati nazionali ed internazionali. Ha svolto attività congressuale in eventi nazionali ed internazionali.

Ha svolto attività didattica universitaria dall'anno accademico 2014-2015.

Ha svolto attività clinica come medico specialista fisiatra.

È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia nel SC 06/F4.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
2. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
3. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
4. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
5. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono.
6. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
7. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
8. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
9. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
10. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
11. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante

12. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta un'attività scientifica continuativa nel tempo, focalizzata principalmente sulla riabilitazione delle patologie di origine muscolo-scheletrica, dell'osteoartrosi, del *low back pain*. L'ambito di ricerca è quindi coerente con il SSD MED/34.

La produzione complessiva consta di 32 pubblicazioni [300 citazioni complessive (Fonte SCOPUS), 9,6 citazioni per pubblicazione in media (fonte SCOPUS), impact factor complessivo 38,89 (fonte WOS), impact factor medio 1,04 (fonte WOS), indice Hirsch 8 (fonte SCOPUS), h-index normalizzato all'età accademica 0,9 (fonte SCOPUS)].

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni oggetto di valutazione, in base alle posizioni di *authorship* si evince che il candidato ha fornito un ottimo contributo diretto a questa produzione (primo nome in 3/12, ultimo nome in 1/12, secondo nome in 6/12 pubblicazioni).

Nel complesso quindi la produzione scientifica del candidato oggetto di valutazione risulta qualificata per il SSD, continua, mediamente di buon livello e con un buon numero di pubblicazioni considerabili come ottime.

Si esprime parere favorevole all'ammissione al colloquio.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato dichiara di essere in possesso di 9 titoli valutabili tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione:

- 1) Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguito nel 2012 presso l'Università "Sapienza" di Roma con votazione 70/70 e lode
- 2) Borsa di studio per attività di ricerca (Febbraio 2013- Settembre 2013) presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore di "Sapienza" Università di Roma (SSD MED/34)
- 3) Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore di "Sapienza" Università di Roma (MED/34) (12/2013 – 12/2014)
- 4) Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore di "Sapienza" Università di Roma (MED/34) (12/2014 – 12/2015)
- 5) Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240), presso "Sapienza" Università di Roma dal 16/05/2016 al 15/05/2019 nel SSD MED/34
- 6) Attività didattica svolta a livello universitario dall'anno accademico 2014/15 all'anno accademico 2018/19
- 7) attività di relatore/moderatore/docente a congressi nazionali ed internazionali
- 8) partecipazione come co-investigatore a progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati
- 9) attività clinica come medico specialista fisiatra

Il candidato è inoltre in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia nel SC 06/F4.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
2. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale rilevante

3. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
4. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
5. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono.
6. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
7. Congruente con SSD MED/34 - Buona collocazione editoriale - apporto individuale buono
8. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale buono
9. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
10. Congruente con SSD MED/34 - Ottima collocazione editoriale - apporto individuale sufficiente
11. Congruente con SSD MED/34 - Discreta collocazione editoriale - apporto individuale rilevante
12. Congruente con SSD MED/34 - Eccellente collocazione editoriale - apporto individuale buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato Andrea Bernetti presenta un'attività scientifica continuativa nel tempo, focalizzata sullo studio dell'intervento riabilitativo nelle patologie muscolo-scheletriche, nell'osteoartrosi, nel *low-back pain*. L'ambito di ricerca è quindi pienamente attinente al SSD MED/04.

I parametri bibliometrici relativi alla produzione scientifica complessiva (32 pubblicazioni) indicano che la produzione scientifica è di ottima qualità (impact factor totale pari a 38,89 (WOS); impact factor medio per pubblicazione pari 1,04 (WOS); numero totale di citazioni pari a 300 (SCOPUS); numero di citazioni medie per articolo pari a 9,6 (SCOPUS); h-index pari a 8 (SCOPUS); h-index normalizzato all'età accademica pari a 0,9 (SCOPUS)).

Riguardo le 12 pubblicazioni oggetto di valutazione, le posizioni di autore indicano che il candidato ha fornito un buon contributo diretto a questa produzione (primo nome in 3 pubblicazioni, ultimo nome in 1 pubblicazioni, secondo nome in 6 pubblicazioni).

I Commissari prendono atto che vi sono stati dei lavori in collaborazione del candidato Dott. Andrea Bernetti con il Commissario Prof. Marco Paoloni: si procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione evidenziando il ruolo del candidato come facilmente enucleabile in virtù dei seguenti criteri: continuità e omogeneità dei filoni di ricerca facilmente riconducibili all'esperienza scientifica del candidato stesso. Il commissario coautore di lavori in collaborazione, Prof. Marco Paoloni, dichiara che il contributo del candidato è stato determinante per l'ideazione, la conduzione dei protocolli di ricerca e per la stesura dei lavori scientifici corrispondenti.

I Commissari prendono atto che vi è un lavoro in collaborazione del candidato Dott. Andrea Bernetti con i Commissari Prof. Stefano Masiero e Prof. Marco Paoloni: si procede altresì all'analisi del lavoro in collaborazione evidenziando il ruolo del candidato come facilmente enucleabile in virtù dei seguenti criteri: continuità e omogeneità dei filoni di ricerca facilmente riconducibili all'esperienza scientifica del candidato stesso. I Commissari coautori del lavoro in collaborazione, Proff. Stefano Masiero e Marco Paoloni, dichiarano che il contributo del candidato è stato determinante per l'ideazione, la conduzione del protocollo di ricerca e per la stesura del lavoro scientifico corrispondente.

Nel complesso quindi la produzione scientifica del candidato oggetto di valutazione risulta qualificata per il SSD, continua, mediamente di buon livello e con un adeguato numero di pubblicazioni considerabili ottime.

La valutazione del contenuto delle singole pubblicazioni inoltre consente di riscontrare che l'attività di ricerca del candidato è risultata in evidenti e significativi contributi alla conoscenza del ruolo del trattamento riabilitativo delle menomazioni e disabilità di area motoria.
Si esprime parere favorevole all'ammissione al colloquio.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:25

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Luigi Tesio

Prof. Stefano Masiero

Prof. Marco Paoloni
