

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 1/2015 DEL 15.12.2015 PROT. 1246

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2016, il giorno 04 del mese di aprile i membri della commissione giudicatrice per la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n.6/2016 del 09.02.2016 e composta da:

- Prof. Valter Santilli – Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – Professore Ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof. Roberto Dattola – Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.30

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

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. BERNETTI Andrea
2. BERTI Federica
3. ISKRA Sainova
4. LUMINITIA Simioin

La commissione giudicatrice non può procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati:

1. BERTI Federica
2. ISKRA Sainova
3. LUMINITIA Simioin

In quanto incomplete e non corrispondenti alle indicazioni contenute nel bando. Pertanto la Commissione interrompe la valutazione dei candidati e chiede al Responsabile del procedimento che provveda quanto prima all'esclusione degli stessi dalla procedura di valutazione comparativa.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato Andrea BERNETTI con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 22.03.2016.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico il Dottore:

BERNETTI Andrea

Il colloquio si terrà il giorno **26.04.2016, alle ore 12.00** presso la Sala "Marino Zuco" , situata al I piano della Sezione di Scienze dell'Apparato Locomotore del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma – P.le Aldo Moro n.5. Qualora il candidato dichiarerà di rinunciare al termine di preavviso di 20 giorni, previsto dall'art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994, la Commissione stabilisce che il colloquio potrà svolgersi **il giorno 8 aprile alle ore 08.00**, presso i suddetti locali.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Prof. Valter Santilli – Presidente

F.to Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – membro

F.to Prof. Roberto Dattola – Segretario

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 1/2015 DEL 15.12.2015 PROT. 1246

L'anno 2016, il giorno 04 del mese di aprile i membri della commissione giudicatrice per la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n.6/2016 del 09.02.2016 e composta da:

- Prof. Valter Santilli – Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – Professore Ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof. Roberto Dattola – Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,30

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

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

1. BERNETTI Andrea

La commissione giudicatrice non può procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati

1. BERTI Federica
2. ISKRA Sainova
3. LUMINITIA Simioin

In quanto incomplete e non corrispondenti alle indicazioni contenute nel bando.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dal 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.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

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

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni del candidato

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

Candidato BERNETTI Andrea

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

BERNETTI Andrea

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30 e si riconvoca per il giorno 26 Aprile 2016 alle ore 12.00 ovvero, qualora il candidato dichiarerà di rinunciare al termine di preavviso di 20 giorni, per il giorno 8 aprile alle ore 08.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

F.to Prof. Valter Santilli – Presidente

F.to Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – membro

F.to Prof. Roberto Dattola – Segretario

ALLEGATO N. 2/A

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 1/2015 DEL 15.12.2015 PROT. 1246

L'anno 2016, il giorno 04 del mese di aprile i membri della commissione giudicatrice per la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n.6/2016 del 09.02.2016 e composta da:

- Prof. Valter Santilli – Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – Professore Ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof. Roberto Dattola – Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.30

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATO: Bernetti Andrea

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. 5, sono validi e correttamente documentati:**

1.Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale dell'Apparato Locomotore conseguito nel 2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza" E' VALUTABILE.

2.Assegno di ricerca nel SSD MED/34 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – "Sapienza" Università di Roma dal 01/12/2013 al 01/12/2015 E' VALUTABILE.

ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA

3. AA.AA. 2014-2015 "Sapienza", Università di Roma sede di Bracciano - Facoltà di medicina ed Odontoiatria, via Santa Lucia n° 22- bracciano- sede corsi di laurea aziendali rm f Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34) E' VALUTABILE.

4. AA.AA. 2014-15 2015-16 "Sapienza", Università di Roma Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34) E' VALUTABILE.

5. AA.AA. 2013-14 2014-15 Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa Docenza presso il Corso di alta formazione "Low dose medicine nelle patologie muscoloscheletriche ed in medicina riabilitativa" E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Preso atto dei titoli presentati dal candidato, la Commissione, all'unanimità, dichiara che **le pubblicazioni presentate, appresso sottoelencate dal n. 1 al n. 10, sono valide e correttamente documentate:**

1. Paoloni M(1), Bernetti A(1), Belelli A(2), Brignoli O(3), Buoso S(4), Caputi AP, Catani F(5), Coclite D(6), Fini M(7), Mantovani L(8), Migliore A(9), Napoletano A(6), Viora U(10), Santilli V(1) 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. doi: 10.4415/ANN_15_02_11. E' VALUTABILE
2. 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; PubMed Central PMCID: PMC4269139 E' VALUTABILE
3. Bernetti A., Mangone M., Paoloni M., Di Sante L., Murgia M., Santilli V. Corticosteroidi ed acido ialuronico per via infiltrativa nel trattamento del gomito del tennista (epicondilita laterale) *Medicina dello Sport* 2014 Giugno;67(2):289-95 E' VALUTABILE
4. D'Orazi V1, Venditto T2, Panunzi A3, Anichini S3, Manzini G4, Tallarico A5, Bernetti A5, Paoloni M5 Misdiagnosis of plexiform neurofibroma of the medial plantar nerve: case report. *Foot (Edinb).* 2014 Sep;24(3):143-5. doi: 10.1016/j.foot.2014.06.001. Epub 2014 Jun 12. E' VALUTABILE
5. Tranquilli C. 1, Bernetti A. 1, Picerno P Ambulatory joint mobility and muscle strength assessment during rehabilitation using a single wearable inertial sensor *Medicina dello Sport* 2013 December;66(4):583-97 E' VALUTABILE
6. Paoloni M, Giovannelli M, Mangone M, Leonardi L, Tavernese E, Di Pangrazio E, Bernetti A, Santilli V, Pozzilli 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. *C. Clin Rehabil.* 2013 Mar 29 E' VALUTABILE
7. Sgalambro ML, Nataletti P, Ioppolo F, Bernetti A, Santilli L'utilizzo degli apparecchi elettromedicali in medicina riabilitativa:evidenze terapeutiche e aspetti di sicurezza[Article in Italian] *Ital Med Lav Ergon.* 2012 Oct-Dec;34(4):423-31 E' VALUTABILE
8. 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 Apr 20 E' VALUTABILE
9. 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 intraarticular injections of hyaluronic acid." *Clin Biomech (Bristol, Avon).* 2012 Mar 11 E' VALUTABILE
10. 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. E' VALUTABILE

VERIFICA ATTIVITA' DI RELATORE VALUTABILE

Preso atto delle relazioni presentate dal candidato, la Commissione, all'unanimità, dichiara che **tutte le N. 28 relazioni presentate e sotto elencate sono valutabili**

1. "Low Dose Medicine" Aula B clinica Ortopedica, Sapienza Università di Roma 18 Dicembre 2015 E' VALUTABILE.
2. INCONTRI TEMATICI IN RIABILITAZIONE: L'EMERGENZA DELLA POST-ACUZIE – San Benedetto del Tronto 6-7 Novembre 2015 E' VALUTABILE.
3. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 26 Settembre 2015 E' VALUTABILE.
4. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di spalla, gomito e mano" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 6 Giugno 2015 E' VALUTABILE.
5. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2015 E' VALUTABILE.
6. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2014 E' VALUTABILE.
7. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 13 Dicembre 2014 E' VALUTABILE.
8. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di ginocchio e di caviglia". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 29 Novembre 2014 E' VALUTABILE.
9. "Corso Teorico Pratico sulla gestione del paziente con osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Clinica Ortopedica 21 Novembre 2014 E' VALUTABILE.
10. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 20 Settembre 2014 E' VALUTABILE.
11. Rome Rehabilitation 2014 "La ricerca e la clinica: la grande bellezza della riabilitazione" Centro congressi – Marriott Park Hotel, Via Colonnello Tommaso Masala, 54 - Roma 7-8 Giugno 2014 E' VALUTABILE.
12. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 21 Gennaio, 11 Febbraio, 4-25 Marzo, 8 Aprile, 6 Maggio 2014 E' VALUTABILE.
13. "Diagnosi, procedure e trattamenti in ecoguida". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 28 febbraio 2014 E' VALUTABILE.
14. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 7 Dicembre 2013 E' VALUTABILE.
15. Rome Rehabilitation 2013 "Riabilitazione: le luci delle certezze, le ombre delle controversie. Case report: non sempre è come sembra" Roma, centro congressi - Hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 20,21,22 Giugno 2013 E' VALUTABILE.
16. "Le nuove frontiere della terapia con onde d'urto nelle patologie muscoloscheletriche neurologiche e dermatologiche" Sala consiliare Comune di Manduria, Piazza Garibaldi 1 Giugno 2013 E' VALUTABILE.
17. "ERCOLE – Epidemiology Rational and Clinical Outcomes related to Low Energy" Airport Palace Hotel, Via dei Romagnoli 165 – Ostia Lido, Roma 18 Maggio 2013
18. "Il ruolo del fisioterapista in medicina estetica". Sapienza Università di Roma- Aula B Clinica Ortopedica 14 Dicembre 2012 E' VALUTABILE.
19. "Aggiornamenti in osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 23-24 Novembre 2012 E' VALUTABILE.
20. Incontri del gruppo REG.A.L. Artroscopia e sport acquatici. Relazione dal titolo: "Percorsi riabilitativi in atleti in preparazione Olimpica, l'esperienza di London 2012". Scuola dello Sport Giulio Onesti C.O.N.I – Largo Giulio Onesti, 1 -00197 - Roma 03 Novembre 2012 E' VALUTABILE.

21. XXXII World Congresso of Sport medicine. Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis? Rome cavalieri congress Center, Rome 30 Settembre 2012 E' VALUTABILE.
22. Rome rehabilitation 2012 Corso teorico pratico di terapia del dolore (s.i.c.d. - federdolore) sindromi algiche del distretto cervico-brachiale e dell'arto superiore. Sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Roma, centro congressi - hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 25,26,27 giugno 2012 E' VALUTABILE.
23. Rome Rehabilitation 2010- XX Congresso Nazionale S.I.C.D. – Sindromi algiche del distretto lombo-sacrale e dell'arto inferiore: sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 10-11-12 Ottobre 2011 E' VALUTABILE.
24. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Febbraio 2011 E' VALUTABILE.
25. "Osteoporosi Oggi: dalla diagnosi alla terapia farmacologica e riabilitativa" Casa di Cura Villa Fulvia, Roma 14 Maggio 2011 E' VALUTABILE.
26. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 30 Marzo 2011 E' VALUTABILE.
27. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Marzo 2011 E' VALUTABILE.
28. Rome Rehabilitation 2010- XIX Congresso Nazionale S.I.C.D. – DOLOR_ET FUNCTIO LAESA – Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 9-10-11 Dicembre 2010_E' VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali, N. 28 atti di congressi

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Prof. Valter Santilli – Presidente

F.to Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – membro

F.to Prof. Roberto Dattola – Segretario

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 1/2015 DEL 15.12.2015 PROT. 1246

L'anno 2016, il giorno 04 del mese di aprile i membri della commissione giudicatrice per la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n.6/2016 del 09.02.2016 e composta da:

- Prof. Valter Santilli – Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – Professore Ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore Roma;
- Prof. Roberto Dattola – Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: BERNETTI Andrea

COMMISSARIO 1 (Prof. VALTER SANTILLI), COMMISSARIO N. 2 (Prof. GIULIANO GIORGIO CERULLI), COMMISSARIO N. 3 (Prof. ROBERTO DATTOLA)

COMMISSARIO 1 Professor Valter Santilli

TITOLI

1.Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale dell'Apparato Locomotore conseguito nel 2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza"

2.Assegno di ricerca nel SSD MED/34 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – "Sapienza" Università di Roma dal 01/12/2013 al 01/12/2015

ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA

3. AA.AA. 2014-2015 "Sapienza", Università di Roma sede di Bracciano - Facoltà di medicina ed Odontoiatria, via Santa Lucia n° 22- bracciano- sede corsi di laurea aziendali RM f Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

4. AA.AA. 2014-15 2015-16 "Sapienza", Università di Roma Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

5. AA.AA. 2013-14 2014-15 Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e

Riabilitativa Docenza presso il Corso di alta formazione "Low dose medicine nelle patologie muscoloscheletriche ed in medicina riabilitativa"

Valutazione titoli presentati:

Il candidato, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa dal 2012 presso l'Università "La Sapienza" di Roma, è stato Assegnista di ricerca dal 01/12/2013 al 01/12/2015 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università "Sapienza" di Roma.

Il candidato presenta, inoltre, una buona esperienza didattica, maturata all'interno di corsi di laurea universitari triennali, corsi di scuola di specializzazione in medicina fisica e riabilitativa, corsi di alta formazione Universitaria.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Paoloni M(1), Bernetti A(1), Belelli A(2), Brignoli O(3), Buoso S(4), Caputi AP, Catani F(5), Coclite D(6), Fini M(7), Mantovani L(8), Migliore A(9), Napoletano A(6), Viora U(10), Santilli V(1) 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. doi: 10.4415/ANN_15_02_11.

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, svolto con rigore metodologico adeguato applicando i principi metodologici della tecnica Delphi per la raccolta del consenso. I temi trattati, l'appropriatezza clinica ed organizzativa rispetto ai trattamenti infiltrativi intra-articolari nell'osteoartrosi, sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

2. 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; PubMed Central PMCID: PMC4269139

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è una revisione descrittiva. Il tema trattato, la sarcopenia, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

3. Bernetti A., Mangone M., Paoloni M., Di Sante L., Murgia M., Santilli V. Corticosteroidi ed acido ialuronico per via infiltrativa nel trattamento del gomito del tennista (epicondilita laterale) Medicina dello Sport 2014 Giugno;67(2):289-95

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato, le infiltrazioni con corticosteroidi ed acido ialuronico nell'epicondilita omerale, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come primo autore

4. D'Orazi V1, Venditto T2, Panunzi A3, Anichini S3, Manzini G4, Tallarico A5, Bernetti A5, Paoloni M5 Misdiagnosis of plexiform neurofibroma of the medial plantar nerve: case report. Foot (Edinb). 2014 Sep;24(3):143-5. doi: 10.1016/j.foot.2014.06.001. Epub 2014 Jun 12.

Il lavoro è pubblicato su rivista di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

5. Tranquilli C. 1, Bernetti A. 1, Picerno P Ambulatory joint mobility and muscle strength assessment during rehabilitation using a single wearable inertial sensor *Medicina dello Sport* 2013 December;66(4):583-97

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato, la valutazione della mobilità articolare e della forza muscolare utilizzando in sensore inerziale, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

6. Paoloni M, Giovannelli M, Mangone M, Leonardi L, Tavernese E, Di Pangrazio E, Bernetti A, Santilli V, Pozzilli 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 Mar 29

Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, innovativo e svolto con buon rigore metodologico, secondo i dettami della evidence based medicine, trattandosi di un RCT. I temi trattati sono ampiamente pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso, riguardando la gestione non chirurgica della spasticità nel paziente affetto da Sclerosi Multipla. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

7. Sgalambro ML, Nataletti P, Ioppolo F, Bernetti A, Santilli L'utilizzo degli apparecchi elettromedicali in medicina riabilitativa:evidenze terapeutiche e aspetti di sicurezza[Article in Italian] *Ital Med Lav Ergon.* 2012 Oct-Dec;34(4):423-31

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato, l'utilizzo degli apparecchi elettromedicali in medicina riabilitativa, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

8. 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 Apr 20

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, innovativo e svolto con buon rigore metodologico. I temi trattati sono ampiamente pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso, riguardando il trattamento infiltrativo o con elettroterapia dell'osteoartrosi di ginocchio complicata da pseudocisti di Baker. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

9. 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 intraarticular injections of hyaluronic acid." *Clin Biomech (Bristol, Avon).* 2012 Mar 11

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. La rilevanza è buona. I temi trattati sono strettamente pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso ed alle tematiche scientifiche indicate nel bando, trattandosi di un'analisi biomeccanica del cammino in soggetti sottoposti a trattamento infiltrativo di anca con acido ialuronico. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

10. 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.

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, innovativo e svolto con buon rigore metodologico. La rilevanza è molto buona, come dimostrato dall'elevato numero di citazioni. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso ed alla tipologia dell'impegno scientifico richiesto nel bando. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

ATTIVITA' DI RELATORE PRESENTATE:

1. "Low Dose Medicine" Aula B clinica Ortopedica, Sapienza Università di Roma 18 Dicembre 2015
2. INCONTRI TEMATICI IN RIABILITAZIONE: L'EMERGENZA DELLA POST-ACUZIE – San Benedetto del Tronto 6-7 Novembre 2015
3. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 26 Settembre 2015
4. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di spalla, gomito e mano" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 6 Giugno 2015
5. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2015
6. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2014
7. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 13 Dicembre 2014
8. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di ginocchio e di caviglia". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 29 Novembre 2014
9. "Corso Teorico Pratico sulla gestione del paziente con osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Clinica Ortopedica 21 Novembre 2014
10. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 20 Settembre 2014
11. Rome rehabilitation 2014 "La ricerca e la clinica: la grande bellezza della riabilitazione" Centro congressi – Marriott Park Hotel, Via Colonnello Tommaso Masala, 54 - Roma 7-8 Giugno 2014
12. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 21 Gennaio, 11 Febbraio, 4-25 Marzo, 8 Aprile, 6 Maggio 2014
13. "Diagnosi, procedure e trattamenti in ecoguida". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 28 febbraio 2014
14. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 7 Dicembre 2013

15. Rome rehabilitation 2013 "Riabilitazione: le luci delle certezze, le ombre delle controversie. Case report: non sempre è come sembra" Roma, centro congressi - Hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 20,21,22 Giugno 2013
16. "Le nuove frontiere della terapia con onde d'urto nelle patologie muscoloscheletriche neurologiche e dermatologiche" Sala consiliare Comune di Manduria, Piazza Garibaldi 1 Giugno 2013
17. "ERCOLE – Epidemiology Rational and Clinical Outcomes related to Low Energy" Airport Palace Hotel, Via dei Romagnoli 165 – Ostia Lido, Roma 18 Maggio 2013
18. "Il ruolo del fisioterapista in medicina estetica". Sapienza Università di Roma- Aula B Clinica Ortopedica 14 Dicembre 2012
19. "Aggiornamenti in osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 23-24 Novembre 2012
20. Incontri del gruppo REG.A.L. Artroscopia e sport acquatici. Relazione dal titolo: "Percorsi riabilitativi in atleti in preparazione Olimpica, l'esperienza di London 2012". Scuola dello Sport Giulio Onesti C.O.N.I – Largo Giulio Onesti, 1 -00197 - Roma 03 Novembre 2012
21. XXXII World Congresso of Sport medicine. Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis? Rome cavalieri congress Center, Rome 30 Settembre 2012
22. Rome rehabilitation 2012 Corso teorico pratico di terapia del dolore (s.i.c.d. - federdolore) sindromi algiche del distretto cervico-brachiale e dell'arto superiore. Sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Roma, centro congressi - hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 25,26,27 giugno 2012
23. Rome Rehabilitation 2010- XX Congresso Nazionale S.I.C.D. – Sindromi algiche del distretto lombo-sacrale e dell'arto inferiore: sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 10-11-12 Ottobre 2011
24. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Febbraio 2011
25. "Osteoporosi Oggi: dalla diagnosi alla terapia farmacologica e riabilitativa" Casa di Cura Villa Fulvia, Roma 14 Maggio 2011
26. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 30 Marzo 2011
27. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Marzo 2011
28. Rome Rehabilitation 2010- XIX Congresso Nazionale S.I.C.D. – DOLOR_ET FUNCTIO LAESA – Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 9-10-11 Dicembre 2010

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali, N. 28 relazioni a congressi

Valutazione sulla produzione complessiva

L'impegno nella ricerca si manifesta nella produzione scientifica complessiva (10 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, in gran parte di buona collocazione editoriale, 28 relazioni congressuali).

In particolare, nei 10 lavori presentati in questa valutazione, traspare l'attitudine del dott. Bernetti ad affrontare argomenti pienamente coerenti con le tematiche del SSD MED/34 utilizzando un approccio originale e moderni metodi di indagine. Le ricerche, frutto talvolta di qualificate collaborazioni scientifiche, si sono principalmente incentrate sullo studio della biomeccanica del movimento umano in condizioni patologiche, attraverso l'impiego di sistemi di rilevazione dei segnali cinematici, cinetici ed elettromiografici di superficie. Ulteriori lavori sono stati volti alla ricerca dell'evidenza di efficacia di approcci riabilitativi basati su tecniche infiltrative, applicazione di tecniche di bendaggio terapeutico e nella risoluzione di disabilità conseguenti patologie di natura ortopedica o neurologica.

La disanima del curriculum e l'analisi della produzione scientifica consentono di pervenire ad un giudizio estremamente positivo e, di conseguenza, di dichiarare il dott. Bernetti pienamente in possesso dei requisiti necessari a ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di valutazione

COMMISSARIO 2 Professor Giuliano Giorgio Cerulli

TITOLI

1. Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale dell'Apparato Locomotore conseguito nel 2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza"

2. Assegno di ricerca nel SSD MED/34 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – "Sapienza" Università di Roma dal 01/12/2013 al 01/12/2015

ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA

3. AA.AA. 2014-2015 "Sapienza", Università di Roma sede di Bracciano - Facoltà di medicina ed Odontoiatria, via Santa Lucia n° 22- bracciano- sede corsi di laurea aziendali RM f Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

4. AA.AA. 2014-15 2015-16 "Sapienza", Università di Roma Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

5. AA.AA. 2013-14 2014-15 Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa Docenza presso il Corso di alta formazione "Low dose medicine nelle patologie muscoloscheletriche ed in medicina riabilitativa"

Valutazione titoli presentati:

La disamina del profilo curricolare del candidato, Dr Andrea Bernetti, permette di valutare quanto segue.

Nato a Roma il 25/09/1983, Specializzato in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2012, ha effettuato 2 anni di Assegno di Ricerca dal 2013 al 2015 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università "Sapienza" di Roma.

HA effettuato attività di docenza all'interno di corsi di laurea universitari triennali, corsi di scuola di specializzazione in medicina fisica e riabilitativa, corsi di alta formazione Universitaria.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Paoloni M(1), Bernetti A(1), Belelli A(2), Brignoli O(3), Buoso S(4), Caputi AP, Catani F(5), Coclite D(6), Fini M(7), Mantovani L(8), Migliore A(9), Napoletano A(6), Viora U(10), Santilli V(1) 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. doi: 10.4415/ANN_15_02_11.

Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata. Il lavoro è originale. Il tema oggetto del lavoro, l'appropriatezza clinica ed organizzativa rispetto ai trattamenti infiltrativi intra-articolari nell'osteoartrosi, è interessante e pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

2. 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; PubMed Central PMCID: PMC4269139

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato, la sarcopenia, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

3. Bernetti A., Mangone M., Paoloni M., Di Sante L., Murgia M., Santilli V. Corticosteroidi ed acido ialuronico per via infiltrativa nel trattamento del gomito del tennista (epicondilita laterale) *Medicina dello Sport* 2014 Giugno;67(2):289-95

Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata. Il tema trattato, le infiltrazioni con corticosteroidi ed acido ialuronico nell'epicondilita omerale, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è degno di nota, come si evince dalla posizione del candidato come primo autore

4. D'Orazi V1, Venditto T2, Panunzi A3, Anichini S3, Manzini G4, Tallarico A5, Bernetti A5, Paoloni M5 Misdiagnosis of plexiform neurofibroma of the medial plantar nerve: case report. *Foot (Edinb)*. 2014 Sep;24(3):143-5. doi: 10.1016/j.foot.2014.06.001. Epub 2014 Jun 12.

Il lavoro è pubblicato su rivista di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato è particolare e pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso.

5. Tranquilli C. 1, Bernetti A. 1, Picerno P Ambulatory joint mobility and muscle strength assessment during rehabilitation using a single wearable inertial sensor *Medicina dello Sport* 2013 December;66(4):583-97

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica.. Il tema trattato, la valutazione biomeccanica utilizzando in sensore inerziale, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

6. Paoloni M, Giovannelli M, Mangone M, Leonardi L, Tavernese E, Di Pangrazio E, Bernetti A, Santilli V, Pozzilli 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 Mar 29

Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale e di buona rilevanza scientifica, trattandosi di un RCT. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso, riguardando la gestione della spasticità nel paziente affetto da Sclerosi Multipla. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

7. Sgalambro ML, Nataletti P, Ioppolo F, Bernetti A, Santilli L'utilizzo degli apparecchi elettromedicali in medicina riabilitativa:evidenze terapeutiche e aspetti di sicurezza[Article in Italian] *Ital Med Lav Ergon*. 2012 Oct-Dec;34(4):423-31

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

8. 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 Apr 20

Il lavoro è pubblicato su una rivista con impact factor riferimento del settore della Medicina fisica e Riabilitativa. I temi trattati sono ampiamente pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

9. 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 intraarticular injections of hyaluronic acid." Clin Biomech (Bristol, Avon). 2012 Mar 11

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso, trattandosi di un'analisi biomeccanica del cammino in soggetti sottoposti a trattamento infiltrativo di anca con acido ialuronico. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

10. 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.

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. La rilevanza è molto buona, come dimostrato dal numero di citazioni. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

ATTIVITA' DI RELATORE PRESENTATE:

1. "Low Dose Medicine" Aula B clinica Ortopedica, Sapienza Università di Roma 18 Dicembre 2015
2. INCONTRI TEMATICI IN RIABILITAZIONE: L'EMERGENZA DELLA POST-ACUZIE – San Benedetto del Tronto 6-7 Novembre 2015
3. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 26 Settembre 2015
4. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di spalla, gomito e mano" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 6 Giugno 2015
5. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2015
6. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2014
7. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 13 Dicembre 2014
8. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di ginocchio e di caviglia". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 29 Novembre 2014
9. "Corso Teorico Pratico sulla gestione del paziente con osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Clinica Ortopedica 21 Novembre 2014
10. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 20 Settembre 2014

11. Rome rehabilitation 2014 "La ricerca e la clinica: la grande bellezza della riabilitazione" Centro congressi – Marriott Park Hotel, Via Colonnello Tommaso Masala, 54 - Roma 7-8 Giugno 2014
12. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 21 Gennaio, 11 Febbraio, 4-25 Marzo, 8 Aprile, 6 Maggio 2014
13. "Diagnosi, procedure e trattamenti in ecoguida". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 28 febbraio 2014
14. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 7 Dicembre 2013
15. Rome rehabilitation 2013 "Riabilitazione: le luci delle certezze, le ombre delle controversie. Case report: non sempre è come sembra" Roma, centro congressi - Hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 20,21,22 Giugno 2013
16. "Le nuove frontiere della terapia con onde d'urto nelle patologie muscoloscheletriche neurologiche e dermatologiche" Sala consiliare Comune di Manduria, Piazza Garibaldi 1 Giugno 2013
17. "ERCOLE – Epidemiology Rational and Clinical Outcomes related to Low Energy" Airport Palace Hotel, Via dei Romagnoli 165 – Ostia Lido, Roma 18 Maggio 2013
18. "Il ruolo del fisioterapista in medicina estetica". Sapienza Università di Roma- Aula B Clinica Ortopedica 14 Dicembre 2012
19. "Aggiornamenti in osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 23-24 Novembre 2012
20. Incontri del gruppo REG.A.L. Artroscopia e sport acquatici. Relazione dal titolo: "Percorsi riabilitativi in atleti in preparazione Olimpica, l'esperienza di London 2012". Scuola dello Sport Giulio Onesti C.O.N.I – Largo Giulio Onesti, 1 -00197 - Roma 03 Novembre 2012
21. XXXII World Congresso of Sport medicine. Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis? Rome cavalieri congress Center, Rome 30 Settembre 2012
22. Rome rehabilitation 2012 Corso teorico pratico di terapia del dolore (s.i.c.d. - federdolore) sindromi algiche del distretto cervico-brachiale e dell'arto superiore. Sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Roma, centro congressi - hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 25,26,27 giugno 2012
23. Rome Rehabilitation 2010- XX Congresso Nazionale S.I.C.D. – Sindromi algiche del distretto lombo-sacrale e dell'arto inferiore: sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 10-11-12 Ottobre 2011
24. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Febbraio 2011
25. "Osteoporosi Oggi: dalla diagnosi alla terapia farmacologica e riabilitativa" Casa di Cura Villa Fulvia, Roma 14 Maggio 2011
26. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 30 Marzo 2011
27. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Marzo 2011
28. Rome Rehabilitation 2010- XIX Congresso Nazionale S.I.C.D. – DOLOR_ET FUNCTIO LAESA – Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 9-10-11 Dicembre 2010

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali, N. 28 relazioni a congressi

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è di buon livello, costante nel tempo e pienamente congruente con le discipline del settore concorsuale 06/F4. LA giovane età accademica rappresenta inoltre un altro dato degno di nota. Le 10 pubblicazioni scientifiche presentate risultano tutte pubblicate su riviste internazionali. I lavori scientifici svolti con rigore metodologico e

originalità riguardano la vari aspetti della medicina riabilitativa, dal trattamento di disabilità conseguenti a patologie ortopediche o neurologiche, con energie fisiche, alla descrizione di caratteristiche biomeccaniche, principalmente con l'ausilio di sistemi di gait analysis.

L'apporto individuale del candidato alla progettazione e allo sviluppo dei lavori, si evince dalla sua posizione tra i co-autori (4/10 secondo autore, 1/10 primo autore).

Il candidato ha svolto anche attività di relatore in 28 convegni di interesse nazionale ed internazionale.

Considerata la produzione scientifica globale, il numero, la tipologia e la qualità delle pubblicazioni scientifiche nonché l'impegno didattico, tutti in linea con le indicazioni del Dipartimento richiedente, esprimo parere positivamente favorevole sul candidato Andrea Bernetti

COMMISSARIO 3 Professor Roberto Dattola

TITOLI

1.Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale dell'Apparato Locomotore conseguito nel 2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza"

2.Assegno di ricerca nel SSD MED/34 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – "Sapienza" Università di Roma dal 01/12/2013 al 01/12/2015

ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA

3. AA.AA. 2014-2015 "Sapienza", Università di Roma sede di Bracciano - Facoltà di medicina ed Odontoiatria, via Santa Lucia n° 22- bracciano- sede corsi di laurea aziendali RM f Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

4. AA.AA. 2014-15 2015-16 "Sapienza", Università di Roma Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

5. AA.AA. 2013-14 2014-15 Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa Docenza presso il Corso di alta formazione "Low dose medicine nelle patologie muscoloscheletriche ed in medicina riabilitativa"

Valutazione titoli presentati:

Il curriculum del candidato è coerente con quanto espresso dal Dipartimento richiedente, i titoli presentati sono stati valutati positivamente.

Il candidato è specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione dal 2012 ed ha effettuato attività di ricerca come Assegnista di ricerca dal 2013 al 2015 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – "Sapienza" Università di Roma.

Il candidato ha svolto inoltre attività didattica presso l'Università Sapienza di Roma riguardante corsi inerenti il settore concorsuale 06/F4.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Paoloni M(1), Bernetti A(1), Belelli A(2), Brignoli O(3), Buoso S(4), Caputi AP, Catani F(5), Coclite D(6), Fini M(7), Mantovani L(8), Migliore A(9), Napoletano A(6), Viora U(10), Santilli V(1) 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. doi: 10.4415/ANN_15_02_11.

Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata, di media rilevanza scientifica. Il tema oggetto del lavoro, l'appropriatezza clinica ed organizzativa rispetto ai trattamenti infiltrativi intra-articolari nell'osteoartrosi, è interessante e pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

2. 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; PubMed Central PMCID: PMC4269139

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

3. Bernetti A., Mangone M., Paoloni M., Di Sante L., Murgia M., Santilli V. Corticosteroidi ed acido ialuronico per via infiltrativa nel trattamento del gomito del tennista (epicondilitte laterale) *Medicina dello Sport* 2014 Giugno;67(2):289-95

Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata di discreta rilevanza scientifica. Il tema trattato, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è importante, come si evince dalla posizione del candidato come primo autore

4. D'Orazi V1, Venditto T2, Panunzi A3, Anichini S3, Manzini G4, Tallarico A5, Bernetti A5, Paoloni M5 Misdiagnosis of plexiform neurofibroma of the medial plantar nerve: case report. *Foot (Edinb)*. 2014 Sep;24(3):143-5. doi: 10.1016/j.foot.2014.06.001. Epub 2014 Jun 12.

Il lavoro è pubblicato su rivista di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato è particolare e pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

5. Tranquilli C. 1, Bernetti A. 1, Picerno P Ambulatory joint mobility and muscle strength assessment during rehabilitation using a single wearable inertial sensor *Medicina dello Sport* 2013 December;66(4):583-97

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica. Il tema trattato, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è buono, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

6. Paoloni M, Giovannelli M, Mangone M, Leonardi L, Tavernese E, Di Pangrazio E, Bernetti A, Santilli V, Pozzilli 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. *C. Clin Rehabil*. 2013 Mar 29

Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica. Il lavoro è originale e di rilevanza scientifica, trattandosi di un RCT. I temi trattati sono ampiamente pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

7. Sgalambro ML, Nataletti P, Ioppolo F, Bernetti A, Santilli L'utilizzo degli apparecchi elettromedicali in medicina riabilitativa:evidenze terapeutiche e aspetti di sicurezza[Article in Italian] *Ital Med Lav Ergon*. 2012 Oct-Dec;34(4):423-31

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è molto pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

8. 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 Apr 20

Il lavoro è pubblicato su una rivista con impact factor. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

9. 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 intraarticular injections of hyaluronic acid." Clin Biomech (Bristol, Avon). 2012 Mar 11

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale e scientificamente valido. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

10. 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.

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. La rilevanza è molto buona, come dimostrato dal numero elevato di citazioni. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è molto rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

ATTIVITA' DI RELATORE PRESENTATE:

1. "Low Dose Medicine" Aula B clinica Ortopedica, Sapienza Università di Roma 18 Dicembre 2015
2. INCONTRI TEMATICI IN RIABILITAZIONE: L'EMERGENZA DELLA POST-ACUZIE – San Benedetto del Tronto 6-7 Novembre 2015
3. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 26 Settembre 2015
4. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di spalla, gomito e mano" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 6 Giugno 2015
5. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2015
6. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2014
7. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 13 Dicembre 2014
8. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di ginocchio e di caviglia". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 29 Novembre 2014
9. "Corso Teorico Pratico sulla gestione del paziente con osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Clinica Ortopedica 21 Novembre 2014
10. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 20 Settembre 2014
11. Rome rehabilitation 2014 "La ricerca e la clinica: la grande bellezza della riabilitazione" Centro congressi – Marriott Park Hotel, Via Colonnello Tommaso Masala, 54 - Roma 7-8 Giugno 2014
12. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 21 Gennaio, 11 Febbraio, 4-25 Marzo, 8 Aprile, 6 Maggio 2014

13. "Diagnosi, procedure e trattamenti in ecoguida". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 28 febbraio 2014
14. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 7 Dicembre 2013
15. Rome rehabilitation 2013 "Riabilitazione: le luci delle certezze, le ombre delle controversie. Case report: non sempre è come sembra" Roma, centro congressi - Hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 20,21,22 Giugno 2013
16. "Le nuove frontiere della terapia con onde d'urto nelle patologie muscoloscheletriche neurologiche e dermatologiche" Sala consiliare Comune di Manduria, Piazza Garibaldi 1 Giugno 2013
17. "ERCOLE – Epidemiology Rational and Clinical Outcomes related to Low Energy" Airport Palace Hotel, Via dei Romagnoli 165 – Ostia Lido, Roma 18 Maggio 2013
18. "Il ruolo del fisioterapista in medicina estetica". Sapienza Università di Roma- Aula B Clinica Ortopedica 14 Dicembre 2012
19. "Aggiornamenti in osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 23-24 Novembre 2012
20. Incontri del gruppo REG.A.L. Artroscopia e sport acquatici. Relazione dal titolo: "Percorsi riabilitativi in atleti in preparazione Olimpica, l'esperienza di London 2012". Scuola dello Sport Giulio Onesti C.O.N.I – Largo Giulio Onesti, 1 -00197 - Roma 03 Novembre 2012
21. XXXII World Congresso of Sport medicine. Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis? Rome cavalieri congress Center, Rome 30 Settembre 2012
22. Rome rehabilitation 2012 Corso teorico pratico di terapia del dolore (s.i.c.d. - federdolore) sindromi algiche del distretto cervico-brachiale e dell'arto superiore. Sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Roma, centro congressi - hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 25,26,27 giugno 2012
23. Rome Rehabilitation 2010- XX Congresso Nazionale S.I.C.D. – Sindromi algiche del distretto lombo-sacrale e dell'arto inferiore: sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 10-11-12 Ottobre 2011
24. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Febbraio 2011
25. "Osteoporosi Oggi: dalla diagnosi alla terapia farmacologica e riabilitativa" Casa di Cura Villa Fulvia, Roma 14 Maggio 2011
26. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 30 Marzo 2011
27. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Marzo 2011
28. Rome Rehabilitation 2010- XIX Congresso Nazionale S.I.C.D. – DOLOR_ET FUNCTIO LAESA – Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 9-10-11 Dicembre 2010

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali, N. 28 relazioni a congressi

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta 10 pubblicazioni scientifiche tutte coerenti con le tematiche del settore concorsuale 06/F4 ed edite su riviste internazionali. Tali lavori, originali, innovativi e svolti con rigore metodologico, riguardano la biomeccanica del movimento umano in corso di patologie ortopediche o neurologiche, le tecniche infiltrative e varie metodiche di ampio utilizzo in riabilitazione come i mezzi fisici ed il taping.

Positivo il giudizio sulla produzione scientifica complessiva, considerando i parametri bibliometrici raggiunti all'atto della presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto.

Il candidato ha infine partecipato come relatore a 28 convegni di interesse nazionale ed internazionale.

Complessivamente esprimo un giudizio molto buono sul curriculum e sui titoli presentati dal Dott. Andrea Bernetti che risultano congruenti con l'impegno didattico e scientifico indicati dal Dipartimento richiedente.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

1.Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale dell'Apparato Locomotore conseguito nel 2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza"

2.Assegno di ricerca nel SSD MED/34 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – "Sapienza" Università di Roma dal 01/12/2013 al 01/12/2015

ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA

3. AA.AA. 2014-2015 "Sapienza", Università di Roma sede di Bracciano - Facoltà di medicina ed Odontoiatria, via Santa Lucia n° 22- bracciano- sede corsi di laurea aziendali RM f Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

4. AA.AA. 2014-15 2015-16 "Sapienza", Università di Roma Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34)

5. AA.AA. 2013-14 2014-15 Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa Docenza presso il Corso di alta formazione "Low dose medicine nelle patologie muscoloscheletriche ed in medicina riabilitativa"

Valutazione titoli presentati:

Il curriculum del candidato è coerente con quanto espresso dal Dipartimento richiedente, i titoli presentati sono stati valutati positivamente all'unanimità dalla commissione.

Il candidato presenta un curriculum, titoli e pubblicazioni da cui si evince un profilo pienamente inerente il SSD MED/34. L'attività didattica appare buona ed è strettamente pertinente il settore concorsuale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Paoloni M(1), Bernetti A(1), Belelli A(2), Brignoli O(3), Buoso S(4), Caputi AP, Catani F(5), Coclite D(6), Fini M(7), Mantovani L(8), Migliore A(9), Napoletano A(6), Viora U(10), Santilli V(1) 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. doi: 10.4415/ANN_15_02_11.

Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata. Il lavoro è originale e tratta una tematica perfettamente congruente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

2. 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; PubMed Central PMCID: PMC4269139

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

3. Bernetti A., Mangone M., Paoloni M., Di Sante L., Murgia M., Santilli V. Corticosteroidi ed acido ialuronico per via infiltrativa nel trattamento del gomito del tennista (epicondilita laterale) Medicina dello Sport 2014 Giugno;67(2):289-95

Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata. Il tema trattato è motivo di interesse e pienamente in linea con il settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è buono, come si evince dalla posizione del candidato come primo autore

4. D'Orazi V1, Venditto T2, Panunzi A3, Anichini S3, Manzini G4, Tallarico A5, Bernetti A5, Paoloni M5 Misdiagnosis of plexiform neurofibroma of the medial plantar nerve: case report. Foot (Edinb). 2014 Sep;24(3):143-5. doi: 10.1016/j.foot.2014.06.001. Epub 2014 Jun 12.

Il lavoro è pubblicato su rivista di rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato è particolare e pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

5. Tranquilli C. 1, Bernetti A. 1, Picerno P Ambulatory joint mobility and muscle strength assessment during rehabilitation using a single wearable inertial sensor Medicina dello Sport 2013 December;66(4):583-97

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica. Il tema trattato, inerente alla biomeccanica del movimento, è molto pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

6. Paoloni M, Giovannelli M, Mangone M, Leonardi L, Tavernese E, Di Pangrazio E, Bernetti A, Santilli V, Pozzilli 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. C. Clin Rehabil. 2013 Mar 29

Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, metodologicamente valido e di rilevanza scientifica, trattandosi di un RCT. I temi trattati sono ampiamente pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso, riguardando la gestione, non chirurgica, della spasticità nel paziente affetto da Sclerosi Multipla. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

7. Sgalambro ML, Nataletti P, Ioppolo F, Bernetti A, Santilli L'utilizzo degli apparecchi elettromedicali in medicina riabilitativa: evidenze terapeutiche e aspetti di sicurezza [Article in Italian] Ital Med Lav Ergon. 2012 Oct-Dec;34(4):423-31

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è molto pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

8. 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 Apr 20

Il lavoro è pubblicato su una rivista con impact factor riferimento europeo della disciplina di Medicina fisica e Riabilitativa. I temi trattati sono molto pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

9. 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 intraarticular injections of hyaluronic acid." Clin Biomech (Bristol, Avon). 2012 Mar 11

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il lavoro è originale, interessante ed innovativo. Il tema trattato, la valutazione biomeccanica in pazienti affetti da coxartrosi dopo trattamento con acido ialuronico, è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

10. 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.

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. La rilevanza è degna di interesse, come dimostrato dal numero elevato di citazioni. I temi trattati sono ampiamente pertinenti al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

ATTIVITA' DI RELATORE PRESENTATE:

1. "Low Dose Medicine" Aula B clinica Ortopedica, Sapienza Università di Roma 18 Dicembre 2015
2. INCONTRI TEMATICI IN RIABILITAZIONE: L'EMERGENZA DELLA POST-ACUZIE – San Benedetto del Tronto 6-7 Novembre 2015
3. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 26 Settembre 2015
4. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di spalla, gomito e mano" Aula Magna clinica Ortopedica, Università Sapienza Roma 6 Giugno 2015
5. La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2015
6. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 28 Gennaio, 28 Febbraio, 11 Marzo, 22 Aprile 2014
7. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 13 Dicembre 2014
8. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di ginocchio e di caviglia". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 29 Novembre 2014

9. "Corso Teorico Pratico sulla gestione del paziente con osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Clinica Ortopedica 21 Novembre 2014
10. "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi dell'anca". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 20 Settembre 2014
11. Rome rehabilitation 2014 "La ricerca e la clinica: la grande bellezza della riabilitazione" Centro congressi – Marriott Park Hotel, Via Colonnello Tommaso Masala, 54 - Roma 7-8 Giugno 2014
12. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 21 Gennaio, 11 Febbraio, 4-25 Marzo, 8 Aprile, 6 Maggio 2014
13. "Diagnosi, procedure e trattamenti in ecoguida". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 28 febbraio 2014
14. "Spine news: aggiornamenti in tema di scoliosi e cifosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 7 Dicembre 2013
15. Rome rehabilitation 2013 "Riabilitazione: le luci delle certezze, le ombre delle controversie. Case report: non sempre è come sembra" Roma, centro congressi - Hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 20,21,22 Giugno 2013
16. "Le nuove frontiere della terapia con onde d'urto nelle patologie muscoloscheletriche neurologiche e dermatologiche" Sala consiliare Comune di Manduria, Piazza Garibaldi 1 Giugno 2013
17. "ERCOLE – Epidemiology Rational and Clinical Outcomes related to Low Energy" Airport Palace Hotel, Via dei Romagnoli 165 – Ostia Lido, Roma 18 Maggio 2013
18. "Il ruolo del fisioterapista in medicina estetica". Sapienza Università di Roma- Aula B Clinica Ortopedica 14 Dicembre 2012
19. "Aggiornamenti in osteoporosi ed osteoartrosi". Sapienza Università di Roma- Aula Magna Clinica Ortopedica 23-24 Novembre 2012
20. Incontri del gruppo REG.A.L. Artroscopia e sport acquatici. Relazione dal titolo: "Percorsi riabilitativi in atleti in preparazione Olimpica, l'esperienza di London 2012". Scuola dello Sport Giulio Onesti C.O.N.I – Largo Giulio Onesti, 1 -00197 - Roma 03 Novembre 2012
21. XXXII World Congresso of Sport medicine. Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis? Rome cavalieri congress Center, Rome 30 Settembre 2012
22. Rome rehabilitation 2012 Corso teorico pratico di terapia del dolore (s.i.c.d. - federdolore) sindromi algiche del distretto cervico-brachiale e dell'arto superiore. Sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Roma, centro congressi - hotel Ergife (via aurelia, 617/619) 25,26,27 giugno 2012
23. Rome Rehabilitation 2010- XX Congresso Nazionale S.I.C.D. – Sindromi algiche del distretto lombo-sacrale e dell'arto inferiore: sinergie tra medicina del dolore e medicina riabilitativa. Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 10-11-12 Ottobre 2011
24. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Febbraio 2011
25. "Osteoporosi Oggi: dalla diagnosi alla terapia farmacologica e riabilitativa" Casa di Cura Villa Fulvia, Roma 14 Maggio 2011
26. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 30 Marzo 2011
27. "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici" INAIL Roma Centro – Piazza Delle Cinque Giornate, 3, Roma 23 Marzo 2011
28. Rome Rehabilitation 2010- XIX Congresso Nazionale S.I.C.D. – DOLOR_ET FUNCTIO LAESA – Centro Congressi Hotel Ergife, Roma 9-10-11 Dicembre 2010

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 10 pubblicazioni su riviste internazionali, N. 28 relazioni a congressi

Valutazione sulla produzione complessiva

I Commissari, all'unanimità, concordano nel valutare la produzione scientifica complessiva del candidato come di seguito riportato:

Il Candidato presenta una buona produzione complessiva che comprende, al momento della presentazione della domanda, 10 pubblicazioni su riviste internazionali, 28 relazioni a convegni Nazionali ed Internazionali.

Soddisfacenti anche i parametri bibliometrici del candidato all'atto della presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto:

Età accademica: 5 anni

Pubblicazioni totali: 10 di cui 10 su riviste indicizzate

Citazioni totali: 66

Contemporary H-index: 4

Impact factor totale: 8,8

Parametri che superano ampiamente l'80% dei criteri per l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il SC 06/F4

Le pubblicazioni presentate sono originali, innovative e svolte con rigore metodologico. La congruenza con il SSD MED/34 è piena e la collocazione editoriale è di buon livello. Le ricerche condotte in maniera costante nel tempo, sono frutto di qualificate collaborazioni scientifiche ed il contributo del candidato al lavoro di ricerca è sempre ben enucleabile sulla base della posizione tra i co-autori e delle sue competenze scientifiche. La giovane età accademica rappresenta inoltre un altro elemento di sostanziale interesse.

Complessivamente la Commissione esprime un giudizio molto positivo sul curriculum, titoli e pubblicazioni della Dott. Andrea Bernetti che risulta essere pienamente in possesso dei requisiti necessari per ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura selettiva di chiamata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Prof. Valter Santilli – Presidente

F.to Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – membro

F.to Prof. Roberto Dattola – Segretario

ALLEGATO 2/C

Al Responsabile del procedimento

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 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.D. N. 1/2015 DEL 15.12.2015 PROT. 1246

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dal candidato, ha verificato che il seguente candidato ha inviato un numero di lavori superiore a quello indicato nell'articolo 1 del bando di concorso:

1. BERNETTI Andrea

Roma, 04-04-2016

La Commissione

F.to Prof. Valter Santilli – Presidente

F.to Prof. Giuliano Giorgio Cerulli – membro

F.to Prof. Roberto Dattola – Segretario

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 1/2015 DEL 15.12.2015 PROT. 1246

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. _____, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n. 06/2016 del 09.02.2016 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Valter Santilli, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 22.03.2016, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità n. rilasciato da in data

Luogo e data

Firma

.....