

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'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDITA CON D.D. N. 8/2018 DEL 26/03/2018 - Rep. n. 25/2018 - Prot. n. 605 del 26/03/2018.

VERBALE N. 2 - SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Luglio, in Roma si è riunita per via telematica la 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. 23/2018 del 28/05/2018 e composta da:

- Prof. Valter Santilli - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof.ssa Silvia Sterzi - Professore Ordinario presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (Componente);
- Prof. Luca Padua - Professore Associato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00.

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. ALVITI Federica;
2. GALASSO Damiano.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati 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 02/07/2018.

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 i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Federica Alviti



Il colloquio si terrà il giorno 31/07/2018, alle ore 10:00 presso la Sala MZ, ubicata nell'edificio di Ortopedia del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Qualora l'unico candidato ammesso al colloquio rinunciasse ai venti giorni di preavviso previsti per il colloquio, quest'ultimo si terrà il giorno 25/07/2018 alle ore 11:00 presso la suindicata Sala MZ.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Valter Santilli (Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Valter Santilli", is written over a horizontal line.

Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente)

Prof. Luca Padua (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'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDITA CON D.D. N. 8/2018 DEL 26/03/2018 – Rep. n. 25/2018 – Prot. n. 605 del 26/03/2018.

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Luglio, in Roma si è riunita per via telematica la 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. 23/2018 del 28/05/2018 e composta da:

- Prof. Valter Santilli – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof.ssa Silvia Sterzi – Professore Ordinario presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (Componente);
- Prof. Luca Padua – Professore Associato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00.

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.2 e precisamente:

1. ALVITI Federica;
2. GALASSO Damiano.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati 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 prende atto che il candidato Damiano GALASSO non risulta in possesso di uno dei requisiti necessari per essere ammessi alla procedura selettiva, avendo presentato un numero di pubblicazioni inferiori al numero minimo previsto dal bando (allegato 2/C).



Pertanto, la Commissione elenca, per l'unico candidato ammesso alla procedura selettiva, Federica ALVITI, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Federica ALVITI.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

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

Candidato: Federica ALVITI.

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 (allegato 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:

Federica ALVITI.

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

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per il giorno **31 luglio 2018 alle ore 10:00 presso la Sala MZ**, ubicata nell'edificio di Ortopedia del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Qualora l'unico candidato ammesso al colloquio dichiarerà di rinunciare ai venti giorni di preavviso previsti per il colloquio stesso, quest'ultimo si terrà il giorno **25/07/2018 alle ore 11:00 presso la suindicata Sala MZ.**

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Valter Santilli (Presidente)



Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente)

Prof. Luca Padua (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'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDITA CON D.D. N. 8/2018 DEL 26/03/2018 – Rep. n. 25/2018 – Prot. n. 605 del 26/03/2018.

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Luglio, in Roma si è riunita per via telematica la 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. 23/2018 del 28/05/2018 e composta da:

- Prof. Valter Santilli – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof.ssa Silvia Sterzi – Professore Ordinario presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (Componente);
- Prof. Luca Padua – Professore Associato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00

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

CANDIDATO: Federica Alviti

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport conseguito il 22/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 lode: E' VALUTABILE.
2. Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, conseguito il 26/06/2014 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 e lode: E' VALUTABILE.
3. Assegno di ricerca (settembre 2015 - agosto 2017. Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa: E' VALUTABILE
4. A.A 2012-2013 Periodo di formazione all'estero presso il Campus dell'Università di Sydney, Australia: E' VALUTABILE
5. 2011 Corso teorico pratico di terapia infiltrativa muscolo-scheletrica ecoguidata: E' VALUTABILE
6. 2012 Corso di dissezione anatomica dell'arto superiore presso la Nicolas's Foudation Arezzo: E' VALUTABILE
7. 2011 Corso base di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna: E' VALUTABILE



8. 2012 Corso avanzato di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna: E' VALUTABILE
9. 2013 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso la "MSKUS Ultrasound Diagnostics Course" San Diego California: E' VALUTABILE
10. 2014 Corso teorico-pratico di elettromiografia in Fisiatria : E' VALUTABILE
11. 2014 Corso di Metodologia clinica e ricerca in Neuroriabilitazione, Roma : E' VALUTABILE
12. 2014 Diagnosi, procedure e trattamenti in eco-guida : E' VALUTABILE
13. 2014 Corso SIR di ecografia Muscolo-scheletrica in Reumatologia: E' VALUTABILE
14. 2015 Tutor del corso di ecografia muscolo-scheletrica presso Università Tor Vergata di Roma : E' VALUTABILE
15. 2015 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso St. George University, Londra: E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Hyaluronic acid in the management of osteoarthritis: injection therapies innovations. Santilli V, Paoloni M, Mangone M, Alviti F, Bernetti A Clin Cases Miner Bone Metab. 2016 May-Aug;13(2):131-134. Epub 2016 Oct 5. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
2. Regarding "literature review before questionnaire cross-cultural adaptation". Padua R, Alviti F, Castagna A, Padua L. J ShoulderElbowSurg. 2011 Jun;20(4):e26. Epub 2011 Mar 27. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
3. Systematic review of shoulder function questionnaires: comment on the article by Roy et al. Padua R, Castagna A, Alviti F, Padua L. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Jun;62(6):900-1; author reply 901. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
4. Italian version of ASES questionnaire for shoulder assessment: cross-cultural adaptation and validation. Padua R, Padua L, Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Castagna A. MusculoskeletSurg. 2010 May;94 Suppl 1:S85-90. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
5. Meta-analysis of hyaluronate injections for shoulder pain: comment on the article by Saito et al. Padua R, Alviti F, Padua L, Castagna A. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Nov;62(11):1673; author reply 1673-4. Epub 2010 Jul 8. Fonte Scopus :E' VALUTABILE
6. Re: A randomized study of back school in women with chronic low back pain. Quality of life at three, six, and twelve months follow-up. Padua R, Bondi R, Ceccarelli E, Alviti F. Spine (PhilaPa 1976). 2009 May 20;34(12):1336. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
7. The influence of graft placement on clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction. Padua R, Alviti F, Venosa M, Mazzola C, Padua L. Joints. 2016 Jun 13;4(1):12-6. doi: 10.11138/jts/2016.4.1.012. eCollection 2016 Jan-Mar. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
8. Intracapsular osteochondroma of the humeral head in an adult causing restriction of motion: a case report. Padua R, Castagna A, Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Padua L. J ShoulderElbowSurg. 2009 Jul-Aug;18(4):e30-1. Epub 2009 Jan 7. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
9. Treatment of acute grade III acromioclavicular dislocation: a lack of evidence. Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Garofalo R, Miulli F, Padua R. J OrthopTraumatol. 2008 Jun;9(2):105-8. Epub 2008 May 22. Fonte Scopus :E' VALUTABILE
10. Achilles Tendon Open Surgical Treatment With Platelet-Rich Fibrin Matrix Augmentation: Biomechanical Evaluation. Alviti F, Gurzi M, Santilli V, Paoloni M, Padua R, Bernetti A, Bernardi M, Mangone M. J FootAnkleSurg. 2017 May - Jun;56(3):581-585. Fonte Scopus:E' VALUTABILE
11. Comment on "Efficacy of a single intra-articular injection of ultra-high molecular weight hyaluronic acid for hip osteoarthritis: a randomized controlled study". Santilli V, Alviti F, Paoloni M, Mangone M, Bernetti A. Eur J OrthopSurgTraumatol. 2018 May;28(4):755. Epub 2018 Jan 31. Fonte Scopus:E' VALUTABILE



12. Ultrasound guided injection of a painful knee osteoarthritis with medial meniscus extrusion: a case series study. Di Sante L, Venditto T, Ioppolo F, Paoloni M, Mangone M, Alviti F. Muscles Ligaments Tendons J. 2017 Sep 18;7(2):331-337. eCollection 2017 Apr-Jun. Fonte Scopus: E' VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni (fonte Scopus)

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Valter Santilli (Presidente)



Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente)

Prof. Luca Padua (Segretario)

ALLEGATO N. 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'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDITA CON D.D. N. 8/2018 DEL 26/03/2018 – Rep. n. 25/2018 – Prot. n. 605 del 26/03/2018.

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Luglio, in Roma si è riunita per via telematica la 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. 23/2018 del 28/05/2018 e composta da:

- Prof. Valter Santilli – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof.ssa Silvia Sterzi – Professore Ordinario presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (Componente);
- Prof. Luca Padua – Professore Associato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

CANDIDATO: Federica Alviti

COMMISSARIO 1

Prof. Valter Santilli

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport conseguito 22/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 lode. E' VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, conseguito il 26/06/2014 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 e lode. E' VALUTABILE
3. Assegno di ricerca (settembre 2015 - agosto 2017. Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa. E' VALUTABILE
4. A.A 2012-2013 Periodo di formazione all'estero presso il Campus dell'Università di Sydney, Australia. E' VALUTABILE
5. 2011 Corso teorico pratico di terapia infiltrativa muscolo-scheletrica eco guidata. E' VALUTABILE
6. 2012 Corso di dissezione anatomica dell'arto superiore presso la Nicolas's Foudation Arezzo. E' VALUTABILE



7. 2011 Corso base di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
8. 2012 Corso avanzato di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
9. 2013 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso la "MSKUS Ultrasound Diagnostic Course" San Diego California E' VALUTABILE
10. 2014 Corso teorico-pratico di elettromiografia in Fisiatria E' VALUTABILE
11. 2014 Corso di Metodologia clinica e ricerca in Neuroriabilitazione, Roma E' VALUTABILE
12. 2014 Diagnosi, procedure e trattamenti in eco-guida E' VALUTABILE
13. 2014 Corso SIR di ecografia Muscolo-scheletrica in Reumatologia E' VALUTABILE
14. 2015 Tutor del corso di ecografia muscolo-scheletrica presso Università Tor Vergata di Roma E' VALUTABILE
15. 2015 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso St.George University, Londra. E' VALUTABILE

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata Dott.ssa Federica Alviti, testimoniano una comprovata esperienza teorico-pratica coerente con la linea di ricerca prevista dal presente bando. La Dott.ssa Alviti ha svolto attività di ricerca a livello Accademico sia Nazionale che Internazionale essendo stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Roma "Sapienza" ed avendo partecipato, durante il periodo della sua formazione specialista, ad un progetto di ricerca presso l'Università di Sidney (AU).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Hyaluronic acid in the management of osteoarthritis: injection therapies innovations. Santilli V, Paoloni M, Mangone M, **Alviti F**, Bernetti A. Clin Cases Miner Bone Metab. 2016 May-Aug;13(2):131-134. Epub 2016 Oct 5. Fonte Scopus.

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è originale. Il tema oggetto del lavoro, riguardante il management dell'osteoartrosi mediante infiltrazioni con acido ialuronico è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale si evince dalle competenze della candidata.

2. Regarding "literature review before questionnaire cross-cultural adaptation". Padua R, **Alviti F**, Castagna A, Padua L. J Shoulder Elbow Surg. 2011 Jun;20(4):e26. Epub 2011 Mar 27. Fonte Scopus Impact factor 1.934

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato, riguardo l'adattamento culturale dei questionari utilizzati in ambito clinico è pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

3. Systematic review of shoulder function questionnaires: comment on the article by Roy et al. Padua R, Castagna A, **Alviti F**, Padua L. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Jun;62(6):900-1; author reply 901. Fonte Scopus Impact factor 4.749

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa. Il tema trattato è pertinente al settore



scientifico disciplinare ed alla tipologia dell'impegno scientifico richiesto nel bando. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

4. Italian version of ASES questionnaire for shoulder assessment: cross-cultural adaptation and validation. Padua R, Padua L, Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Castagna A. *Musculoskelet Surg.* 2010 May;94 Suppl 1:S85-90. Fonte Scopus

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è originale. Il tema oggetto del lavoro, riguardante la validazione della scala ASES per la valutazione funzionale della spalla è interessante e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale si evince dalle competenze della candidata.

5. Meta-analysis of hyaluronate injections for shoulder pain: comment on the article by Saito et al. Padua R, **Alviti F**, Padua L, Castagna A. *Arthritis Care Res (Hoboken).* 2010 Nov;62(11):1673; author reply 1673-4. Epub 2010 Jul 8. Fonte Scopus Impact factor **4.749**

Prof. Valter Santilli: 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. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

6. Re: A randomized study of back school in women with chronic low back pain. Quality of life at three, six, and twelve months follow-up. Padua R, Bondi R, Ceccarelli E, **Alviti F**. *Spine (PhilaPa 1976).* 2009 May 20;34(12):1336. Fonte Scopus **Impact factor 2.62**

Prof. Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata. Il lavoro è interessante e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. La posizione del candidato come ultimo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso

7. The influence of graft placement on clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction. Padua R, **Alviti F**, Venosa M, Mazzola C, Padua L. *Joints.* 2016 Jun 13;4(1):12-6. doi: 10.11138/jts/2016.4.1.012. eCollection 2016 Jan-Mar. Fonte Scopus

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è originale e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

8. Intracapsular osteochondroma of the humeral head in an adult causing restriction of motion: a case report. Padua R, Castagna A, Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Padua L. *J Shoulder Elbow Surg.* 2009 Jul-Aug;18(4):e30-1. Epub 2009 Jan 7. Fonte Scopus **Impact factor 1.934**

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista impattata. Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche



9. Treatment of acute grade III acromioclavicular dislocation: a lack of evidence. Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Garofalo R, Miulli F, Padua R. J OrthopTraumatol. 2008 Jun;9(2):105-8. Epub 2008 May 22 Fonte Scopus

Prof. Valter Santilli: 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 L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

10. Achilles Tendon Open Surgical Treatment With Platelet-Rich Fibrin Matrix Augmentation: Biomechanical Evaluation. Alviti F, Gurzi M, Santilli V, Paoloni M, Padua R, Bernetti A, Bernardi M, Mangone M. J Foot Ankle Surg. 2017 May - Jun;56(3):581-585. Fonte Scopus Impact factor 0.9

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica. Il lavoro è originale e svolto con adeguato rigore metodologico. Il tema trattato, è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come primo autore

11. Comment on "Efficacy of a single intra-articular injection of ultra-high molecular weight hyaluronic acid for hip osteoarthritis: a randomized controlled study". Santilli V, Alviti F, Paoloni M, Mangone M, Bernetti A. Eur J OrthopSurgTraumatol. 2018 May;28(4):755. Epub 2018 Jan 31. Fonte Scopus

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato, l'efficacia delle infiltrazioni ecoguidate con acido ialuronico ad alto peso molecolare nel trattamento dell'osteoartrosi d'anca è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

12. Ultrasound guided injection of a painful knee osteoarthritis with medial meniscus extrusion: a case series study. Di Sante L, Venditto T, Ioppolo F, Paoloni M, Mangone M, Alviti F. Muscles Ligaments Tendons J. 2017 Sep 18;7(2):331-337. eCollection 2017 Apr-Jun. Fonte Scopus

Prof. Valter Santilli: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è originale. Il tema trattato, le infiltrazioni eco guidate con corticosteroidi è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso ed al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come ultimo autore

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Prof. Valter Santilli: La produzione scientifica della candidata è di buon livello, e pienamente congruente con le discipline del settore concorsuale 06/F4. Le pubblicazioni scientifiche presentate risultano tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. I lavori scientifici svolti con rigore metodologico riguardano vari aspetti della medicina riabilitativa, dal trattamento di disabilità conseguenti a patologie ortopediche, alla descrizione di caratteristiche biomeccaniche, principalmente con l'ausilio di sistemi di gait analysis, e all'utilizzo dell'ecografia muscolo scheletrica sia in ambito diagnostico che interventistico.



L'apporto individuale del candidato alla progettazione e allo sviluppo dei lavori è buona essendo la candidata primo, secondo e ultimo nome in buona parte dei lavori presentati.

Considerata la produzione scientifica globale, il numero, la tipologia e la qualità delle pubblicazioni scientifiche, tutti in linea con le indicazioni del Dipartimento richiedente, esprimo parere favorevole sulla candidata Federica Alviti.

COMMISSARIO 2

Prof. Luca Padua

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport conseguito 22/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 lode. E' VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, conseguito il 26/06/2014 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 e lode. E' VALUTABILE
3. Assegno di ricerca (settembre 2015 - agosto 2017. Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa. E' VALUTABILE
4. A.A 2012-2013 Periodo di formazione all'estero presso il Campus dell'Università di Sydney, Australia. E' VALUTABILE
5. 2011 Corso teorico pratico di terapia infiltrativa muscolo-scheletrica eco guidata. E' VALUTABILE
6. 2012 Corso di dissezione anatomica dell'arto superiore presso la Nicolas's Foudation Arezzo. E' VALUTABILE

7. 2011 Corso base di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
8. 2012 Corso avanzato di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
9. 2013 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso la "MSKUS Ultrasound Diagnostic Course" San Diego California E' VALUTABILE
10. 2014 Corso teorico-pratico di elettromiografia in Fisiatria E' VALUTABILE
11. 2014 Corso di Metodologia clinica e ricerca in Neuroriabilitazione, Roma E' VALUTABILE
12. 2014 Diagnosi, procedure e trattamenti in eco-guida E' VALUTABILE
13. 2014 Corso SIR di ecografia Muscolo-scheletrica in Reumatologia E' VALUTABILE
14. 2015 Tutor del corso di ecografia muscolo-scheletrica presso Università Tor Vergata di Roma E' VALUTABILE
15. 2015 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso St.George University, Londra. E' VALUTABILE

Valutazione sui titoli

Dalla valutazione dei titoli della candidata Dott.ssa Federica Alviti, si evince una documentata esperienza nell'ambito della linea di ricerca del presente bando. Tale esperienza è documentata da numerosi titoli presentati dalla candidata che testimoniano attività di ricerca svolta sia a livello Accademico Nazionale ed Internazionale. La candidata ha partecipato a numerosi corsi teorico-pratici, sia nel territorio Nazionale che Internazionale, sui temi della linea di ricerca prevista dal presente bando.



PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Hyaluronic acid in the management of osteoarthritis: injection therapies innovations. Santilli V, Paoloni M, Mangone M, Alviti F, Bernetti AClin Cases Miner Bone Metab. 2016 May-Aug;13(2):131-134. Epub 2016 Oct 5. Fonte Scopus.

Prof. Luca Padua: Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale e alla linea di ricerca prevista dal bando trattandosi del trattamento infiltrativo con acido ialuronico nel paziente con osteoartrosi. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

2. Regarding "literature review before questionnaire cross-cultural adaptation". Padua R, Alviti F, Castagna A, Padua L. J Shoulder Elbow Surg. 2011 Jun;20(4):e26. Epub 2011 Mar 27. Fonte Scopus Impact factor 1.934

Prof. Luca Padua: 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. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

3. Systematic review of shoulder function questionnaires: comment on the article by Roy et al. Padua R, Castagna A, Alviti F, Padua L. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Jun;62(6):900-1; author reply 901. Fonte Scopus Impact factor 4.749

Prof. Luca Padua: 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. Il lavoro è pubblicato su rivista di buona rilevanza scientifica, come dimostrato dall'impact factor della rivista stessa

4. Italian version of ASES questionnaire for shoulder assessment: cross-cultural adaptation and validation. Padua R, Padua L, Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Castagna A. Musculoskelet Surg. 2010 May;94 Suppl 1:S85-90. Fonte Scopus

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista media rilevanza scientifica. Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale e alla linea di ricerca prevista dal bando. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

5. Meta-analysis of hyaluronate injections for shoulder pain: comment on the article by Saito et al. Padua R, Alviti F, Padua L, Castagna A. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Nov;62(11):1673; author reply 1673-4. Epub 2010 Jul 8. Fonte Scopus Impact factor 4.749

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista di alta rilevanza scientifica, ed è pertinente al settore scientifico disciplinare ed alla tipologia dell'impegno scientifico richiesto nel bando. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore



6. Re: A randomized study of back school in women with chronic low back pain. Quality of life at three, six, and twelve months follow-up. Padua R, Bondi R, Ceccarelli E, **Alviti F**. Spine (PhilaPa 1976). 2009 May 20;34(12):1336. Fonte Scopus. Impact factor 2.62

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista buona rilevanza scientifica. Il tema trattato è pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. La posizione del candidato come ultimo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

7. The influence of graft placement on clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction. Padua R, **Alviti F**, Venosa M, Mazzola C, Padua L. Joints. 2016 Jun 13;4(1):12-6. doi: 10.11138/jts/2016.4.1.012. eCollection 2016 Jan-Mar. Fonte Scopus

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista media rilevanza scientifica. Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro è rilevante come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

8. Intracapsular osteochondroma of the humeral head in an adult causing restriction of motion: a case report. Padua R, Castagna A, Ceccarelli E, Bondi R, **Alviti F**, Padua L. J ShoulderElbowSurg. 2009 Jul-Aug;18(4):e30-1. Epub 2009 Jan 7. Fonte Scopus Impact factor 1.934

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista buona rilevanza scientifica. Il tema trattato è pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34 e svolto con rigore metodologico. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

9. Treatment of acute grade III acromioclavicular dislocation: a lack of evidence. Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Garofalo R, Miulli F, Padua R. J OrthopTraumatol. 2008 Jun;9(2):105-8. Epub 2008 May 22 Fonte Scopus

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista bassa media collocazione editoriale. Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. I temi trattati sono pertinenti al settore scientifico disciplinare. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

10. Achilles Tendon Open Surgical Treatment With Platelet-Rich Fibrin Matrix Augmentation: Biomechanical Evaluation. Alviti F, Gurzi M, Santilli V, Paoloni M, Padua R, Bernetti A, Bernardi M, Mangone M. J FootAnkleSurg. 2017 May - Jun;56(3):581-585. Fonte Scopus Impact factor 0.9

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista con impact factor 0.9. Il lavoro è innovativo e svolto con rigore metodologico. Il tema trattato è pertinente al settore scientifico disciplinare. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.



11. Comment on "Efficacy of a single intra-articular injection of ultra-high molecular weight hyaluronic acid for hip osteoarthritis: a randomized controlled study". Santilli V, **Alviti F**, Paoloni M, Mangone M, Bernetti A. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2018 May;28(4):755. Epub 2018 Jan 31. Fonte Scopus

Prof. Luca Padua: Il lavoro è svolto con adeguato rigore metodologico. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

12. Ultrasound guided injection of a painful knee osteoarthritis with medial meniscus extrusion: a case series study. Di Sante L, Venditto T, Ioppolo F, Paoloni M, Mangone M, **Alviti F**. Muscles Ligaments Tendons J. 2017 Sep 18;7(2):331-337. eCollection 2017 Apr-Jun. Fonte Scopus

Prof. Luca Padua: Il lavoro è pubblicato su una rivista media rilevanza scientifica. Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare. La posizione del candidato come ultimo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Prof. Luca Padua

La produzione scientifica della candidata è di buon livello, ed in linea con le tematiche del presenta bando. Nelle pubblicazioni presentate, la candidata è presente come primo, secondo ed ultimo nome in alcune pubblicazioni. La collocazione editoriale delle riviste è sufficiente.

I temi trattati nelle pubblicazioni sono coerenti con il settore concorsuale 06/F4. Nel complesso la produzione scientifica della candidata è sufficiente ai fini della chiamata a ricercatore di tipo A della candidata.

COMMISSARIO 3

Prof.ssa Silvia Sterzi

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport conseguito 22/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 lode. E' VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, conseguito il 26/06/2014 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 e lode. E' VALUTABILE
3. Assegno di ricerca (settembre 2015 - agosto 2017. Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa. E' VALUTABILE
4. A.A 2012-2013 Periodo di formazione all'estero presso il Campus dell'Università di Sydney, Australia. E' VALUTABILE
5. 2011 Corso teorico pratico di terapia infiltrativa muscolo-scheletrica eco guidata. E' VALUTABILE
6. 2012 Corso di dissezione anatomica dell'arto superiore presso la Nicolas's Foudation Arezzo. E' VALUTABILE



7. 2011 Corso base di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
8. 2012 Corso avanzato di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
9. 2013 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso la "MSKUS Ultrasound Diagnostic Course" San Diego California E' VALUTABILE
10. 2014 Corso teorico-pratico di elettromiografia in Fisiatria E' VALUTABILE
11. 2014 Corso di Metodologia clinica e ricerca in Neuroriabilitazione, Roma E' VALUTABILE
12. 2014 Diagnosi, procedure e trattamenti in eco-guida E' VALUTABILE
13. 2014 Corso SIR di ecografia Muscolo-scheletrica in Reumatologia E' VALUTABILE
14. 2015 Tutor del corso di ecografia muscolo-scheletrica presso Università Tor Vergata di Roma E' VALUTABILE
15. 2015 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso St. George University, Londra. E' VALUTABILE

Valutazione sui titoli

La candidata Dott.ssa Federica Alviti, ha presentato dei titoli completamente in linea con l'attività di ricerca prevista dal presente bando. La candidata è in possesso di una doppia specializzazione medica: Medicina dello Sport e Medicina fisica e riabilitativa che le ha consentito di maturare esperienza clinica e di ricerca sulle tematiche del presente bando. La Dott.ssa ha svolto attività di ricerca presso Università sia nazionali che internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Hyaluronic acid in the management of osteoarthritis: injection therapies innovations. Santilli V, Paoloni M, Mangone M, **Alviti F**, Bernetti A Clin Cases Miner Bone Metab. 2016 May-Aug;13(2):131-134. Epub 2016 Oct 5. Fonte Scopus.

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è pertinente alla linea di ricerca del bando. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

2. Regarding "literature review before questionnaire cross-cultural adaptation". Padua R, **Alviti F**, Castagna A, Padua L. J Shoulder Elbow Surg. 2011 Jun;20(4):e26. Epub 2011 Mar 27. Fonte Scopus Impact factor 1.934

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media collocazione editoriale, come si evince dall'impact factor della rivista. Il tema trattato risulta in linea con il settore scientifico disciplinare MED/34 è pertinente alla linea di ricerca del bando. L'apporto individuale è buono, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore.

3. Systematic review of shoulder function questionnaires: comment on the article by Roy et al. Padua R, Castagna A, Alviti F, Padua L. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Jun;62(6):900-1; author reply 901. Fonte Scopus Impact factor 4.749

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di alta collocazione editoriale, come si evince dall'impact factor della rivista. Il tema trattato risulta in linea con il settore scientifico disciplinare MED/34 ed è pertinente alla linea di ricerca del bando. L'apporto individuale si evince dalle competenze della candidata.



4. Italian version of ASES questionnaire for shoulder assessment: cross-cultural adaptation and validation. Padua R, Padua L, Ceccarelli E, Bondi R, **Alviti F**, Castagna A. *Musculoskelet Surg*. 2010 May;94 Suppl 1:S85-90. Fonte Scopus

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di bassa collocazione editoriale indicizzata. Il tema trattato è pertinente alla linea di ricerca del bando. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

5. Meta-analysis of hyaluronate injections for shoulder pain: comment on the article by Saito et al. Padua R, **Alviti F**, Padua L, Castagna A. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. 2010 Nov;62(11):1673; author reply 1673-4. Epub 2010 Jul 8. Fonte Scopus Impact factor **4.749**

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica, come si evince dall'impact factor della rivista. Il tema trattato risulta in linea con il settore scientifico disciplinare MED/34 è pertinente alla linea di ricerca del bando. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

6. Re: A randomized study of back school in women with chronic low back pain. Quality of life at three, six, and twelve months follow-up. Padua R, Bondi R, Ceccarelli E, **Alviti F**. *Spine (PhilaPa 1976)*. 2009 May 20;34(12):1336. Fonte Scopus. Impact factor 2.62

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media collocazione editoriale. Il tema trattato è interessante e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come ultimo autore

7. The influence of graft placement on clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction. Padua R, **Alviti F**, Venosa M, Mazzola C, Padua L. *Joints*. 2016 Jun 13;4(1):12-6. doi: 10.11138/jts/2016.4.1.012. eCollection 2016 Jan-Mar. Fonte Scopus

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è originale e di buona qualità metodologica. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

8. Intracapsular osteochondroma of the humeral head in an adult causing restriction of motion: a case report. Padua R, Castagna A, Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Padua L. *J ShoulderElbowSurg*. 2009 Jul-Aug;18(4):e30-1. Epub 2009 Jan 7. Fonte Scopus. Impact factor 1.934

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media collocazione editoriale. Il tema trattato è innovativo e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

9. Treatment of acute grade III acromioclavicular dislocation: a lack of evidence. Ceccarelli E, Bondi R, Alviti F, Garofalo R, Miulli F, Padua R. *J OrthopTraumatol*. 2008 Jun;9(2):105-8. Epub 2008 May 22 Fonte Scopus

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è interessante è di buona qualità metodologica. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.



10. Achilles Tendon Open Surgical Treatment With Platelet-Rich Fibrin Matrix Augmentation: Biomechanical Evaluation. Alviti F, Gurzi M, Santilli V, Paoloni M, Padua R, Bernetti A, Bernardi M, Mangone M. J Foot Ankle Surg. 2017 May - Jun;56(3):581-585. Fonte Scopus Impact factor 0.9

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media collocazione editoriale indicizzata. Il lavoro è interessante, di buona qualità metodologica e coerente con in settore scientifico disciplinare. La posizione del candidato come primo autore documenta l'importante lavoro svolto dall'autore stesso

11. Comment on "Efficacy of a single intra-articular injection of ultra-high molecular weight hyaluronic acid for hip osteoarthritis: a randomized controlled study". Santilli V, Alviti F, Paoloni M, Mangone M, Bernetti A. Eur J OrthopSurgTraumatol. 2018 May;28(4):755. Epub 2018 Jan 31. Fonte Scopus

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media collocazione editoriale indicizzata. Il lavoro è interessante e coerente con la linea di ricerca del presente bando. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

12. Ultrasound guided injection of a painful knee osteoarthritis with medial meniscus extrusion: a case series study. Di Sante L, Venditto T, Ioppolo F, Paoloni M, Mangone M, Alviti F. Muscles Ligaments Tendons J. 2017 Sep 18;7(2):331-337. eCollection 2017 Apr-Jun. Fonte Scopus

Prof. Silvia Sterzi: Il lavoro è pubblicato su una rivista di media collocazione editoriale indicizzata. Il lavoro è originale, di buona qualità metodologica e coerente con la linea di ricerca del presente bando. La posizione del candidato come ultimo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Prof. Silvia Sterzi

La produzione scientifica della candidata risulta congruente con il settore scientifico disciplinare MED/34 ed in linea con le tematiche del presenta bando. La candidata ha dimostrato un buon apporto individuale alla programmazione e stesura dei lavori scientifici. La collocazione editoriale delle riviste è sufficiente. Nel complesso la candidata risulta idonea al rivestire il ruolo di ricercatore di tipo A.



GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport conseguito 22/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 lode. E' VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, conseguito il 26/06/2014 presso Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 e lode. E' VALUTABILE
3. Assegno di ricerca (settembre 2015 - agosto 2017. Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa. E' VALUTABILE
4. A.A 2012-2013 Periodo di formazione all'estero presso il Campus dell'Università di Sydney, Australia. E' VALUTABILE
5. 2011 Corso teorico pratico di terapia infiltrativa muscolo-scheletrica eco guidata. E' VALUTABILE
6. 2012 Corso di dissezione anatomica dell'arto superiore presso la Nicolas's Foudation Arezzo. E' VALUTABILE

7. 2011 Corso base di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
8. 2012 Corso avanzato di ecografia muscolo-scheletrica presso la scuola permanente di Ecografia muscolo-scheletrica di Bologna. E' VALUTABILE
9. 2013 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso la "MSKUS Ultrasound Diagnostic Course" San Diego California E' VALUTABILE
10. 2014 Corso teorico-pratico di elettromiografia in Fisiatria E' VALUTABILE
11. 2014 Corso di Metodologia clinica e ricerca in Neuroriabilitazione, Roma E' VALUTABILE
12. 2014 Diagnosi, procedure e trattamenti in eco-guida E' VALUTABILE
13. 2014 Corso SIR di ecografia Muscolo-scheletrica in Reumatologia E' VALUTABILE
14. 2015 Tutor del corso di ecografia muscolo-scheletrica presso Università Tor Vergata di Roma E' VALUTABILE
15. 2015 Corso di infiltrazioni ecoguidate su cadavere presso St.George University, Londra. E' VALUTABILE

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata Dott.ssa Federica Alviti, risultano tutti valutabili e congruenti con il SSD Med/34. I titoli presentati testimoniano una comprovata esperienza teorico-pratica coerente con la linea di ricerca prevista dal presente bando. La candidata ha conseguito due diplomi di specializzazione medica: Medicina dello Sport e Medicina fisica e riabilitativa, che le hanno consentito di maturare esperienza clinica e di ricerca sulle tematiche del presente bando. La Dott.ssa ha svolto attività di ricerca presso Università sia nazionali che internazionali. Alla luce di quanto sopra riportato la commissione esprime una valutazione estremamente positiva sui titoli presentati dalla candidata.



PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Hyaluronic acid in the management of osteoarthritis: injection therapies innovations. Santilli V, Paoloni M, Mangone M, Alviti F, Bernetti A. Clin Cases Miner Bone Metab. 2016 May-Aug;13(2):131-134. Epub 2016 Oct 5. Fonte Scopus.

Il lavoro è originale e pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema oggetto del lavoro, è il management dell'osteoartrosi mediante infiltrazioni con acido ialuronico ed è pertinente al settore concorsuale e alla linea di ricerca prevista dal bando. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

2. Regarding "literature review before questionnaire cross-cultural adaptation". Padua R, **Alviti F**, Castagna A, Padua L. J Shoulder Elbow Surg. 2011 Jun;20(4):e26. Epub 2011 Mar 27. Fonte Scopus Impact factor 1.934

Il lavoro è pubblicato su una rivista di buon impact factor. Il tema trattato, riguardo l'adattamento culturale dei questionari utilizzati in ambito clinico è pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

3. Systematic review of shoulder function questionnaires: comment on the article by Roy et al. Padua R, Castagna A, **Alviti F**, Padua L. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Jun;62(6):900-1; author reply 901. Fonte Scopus Impact factor 4.749

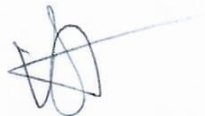
Il lavoro è originale e pubblicato su una rivista di alta rilevanza scientifica. Il tema trattato è pertinente al settore scientifico disciplinare ed alla tipologia dell'impegno scientifico richiesto nel bando. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

4. Italian version of ASES questionnaire for shoulder assessment: cross-cultural adaptation and validation. Padua R, Padua L, Ceccarelli E, Bondi R, **Alviti F**, Castagna A. Musculoskelet Surg. 2010 May;94 Suppl 1:S85-90. Fonte Scopus

Il lavoro è originale e pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema oggetto del lavoro, riguardante la validazione della scala ASES per la valutazione funzionale della spalla è interessante e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

5. Meta-analysis of hyaluronate injections for shoulder pain: comment on the article by Saito et al. Padua R, **Alviti F**, Padua L, Castagna A. Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Nov;62(11):1673; author reply 1673-4. Epub 2010 Jul 8. Fonte Scopus Impact factor 4.749

Il lavoro è pubblicato di ottimo impact factor. Il tema trattato, Il tema trattato è pertinente al settore scientifico disciplinare ed alla tipologia dell'impegno scientifico richiesto nel bando. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore



6. Re: A randomized study of back school in women with chronic low back pain. Quality of life at three, six, and twelve months follow-up. Padua R, Bondi R, Ceccarelli E, **Alviti F**. Spine (PhilaPa 1976). 2009 May 20;34(12):1336. Fonte Scopus Impact factor 2.62

Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona collocazione editoriale, presentando un impact factor di 2,62. Il lavoro è interessante e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. La posizione del candidato come ultimo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso

7. The influence of graft placement on clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction. Padua R, **Alviti F**, Venosa M, Mazzola C, Padua L. Joints. 2016 Jun 13;4(1):12-6. doi: 10.11138/jts/2016.4.1.012. eCollection 2016 Jan-Mar. Fonte Scopus

Il lavoro è originale e pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come secondo autore

8. Intracapsular osteochondroma of the humeral head in an adult causing restriction of motion: a case report. Padua R, Castagna A, Ceccarelli E, Bondi R, **Alviti F**, Padua L. J Shoulder Elbow Surg. 2009 Jul-Aug;18(4):e30-1. Epub 2009 Jan 7. Fonte Scopus. Impact factor 1.934

Il lavoro è originale e pubblicato su una rivista rivista con buon impact factor. Il tema oggetto del lavoro, è pertinente al settore concorsuale 06/F4. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

9. Treatment of acute grade III acromioclavicular dislocation: a lack of evidence. Ceccarelli E, Bondi R, **Alviti F**, Garofalo R, Miulli F, Padua R. J Orthop Traumatol. 2008 Jun;9(2):105-8. Epub 2008 May 22 Fonte Scopus

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica. 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 L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche

10. Achilles Tendon Open Surgical Treatment With Platelet-Rich Fibrin Matrix Augmentation: Biomechanical Evaluation. Alviti F, Gurzi M, Santilli V, Paoloni M, Padua R, Bernetti A, Bernardi M, Mangone M. J Foot Ankle Surg. 2017 May - Jun;56(3):581-585. Fonte Scopus Impact factor 0.9

Il lavoro è pubblicato su una rivista di media rilevanza scientifica. Il lavoro è originale e svolto con adeguato rigore metodologico. Il tema trattato, è l'analisi biomeccanica di pazienti sottoposti ad intervento di sutura del tendine d'Achille ed è pertinente con il settore scientifico disciplinare MED/34. L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come primo autore

11. Comment on "Efficacy of a single intra-articular injection of ultra-high molecular weight hyaluronic acid for hip osteoarthritis: a randomized controlled study". Santilli V, **Alviti F**, Paoloni M, Mangone M, Bernetti A. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2018 May;28(4):755. Epub 2018 Jan 31. Fonte Scopus



Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato, l'efficacia delle infiltrazioni eco guidate con acido ialuronico ad alto peso molecolare nel trattamento dell'osteoartrosi d'anca è pertinente al settore concorsuale oggetto del concorso ed al settore scientifico disciplinare. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso

12. Ultrasound guided injection of a painful knee osteoarthritis with medial meniscus extrusion: a case series study. Di Sante L, Venditto T, Ioppolo F, Paoloni M, Mangone M, **Alviti F.** Muscles Ligaments Tendons J. 2017 Sep 18;7(2):331-337. eCollection 2017 Apr-Jun. Fonte Scopus

Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il lavoro è originale, interessante e pertinente al settore scientifico disciplinare MED/34 ed in linea con le tematiche del presente bando. Il lavoro è svolto con adeguato rigore metodologico L'apporto individuale è rilevante, come si evince dalla posizione del candidato come ultimo autore

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La Commissione ritiene la produzione scientifica della candidata di buon livello e pienamente congruente con le discipline del settore concorsuale 06/F4. I lavori scientifici sono svolti con rigore metodologico e sono inerenti a diversi aspetti della medicina fisica e riabilitativa, con particolare riferimento al trattamento delle disabilità conseguenti a patologie di natura ortopedica ed alla biomeccanica, principalmente con il supporto di sistemi di gait analysis, ed all'utilizzo dell'ecografia muscolo scheletrica sia in ambito diagnostico che interventistico.

Inoltre si ritiene l'apporto individuale del candidato di buon livello, in riferimento soprattutto alla progettazione e allo sviluppo dei lavori. Infatti la candidata risulta primo, secondo o ultimo nome in buona parte dei lavori presentati.

Infine, in considerazione della produzione scientifica globale, del numero, nonché della tipologia e della qualità dei lavori scientifici, tutti in linea con le indicazioni del Dipartimento richiedente, la Commissione all'unanimità esprime parere favorevole sulla candidata Federica Alviti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Valter Santilli (Presidente)



Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente)

Prof. Luca Padua (Segretario)

Al Responsabile del procedimento
Dott.ssa M. Michela GRISORIO

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'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDITA CON D.D. N. 8/2018 DEL 26/03/2018 - Rep. n. 25/2018 - Prot. n. 605 del 26/03/2018.

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dai candidati, ha verificato che i seguenti candidati hanno inviato un numero di lavori inferiore a quello indicato nell'articolo 2 del bando di concorso:

1. Damiano GALASSO

Pertanto, la Commissione chiede alla Responsabile del Procedimento di provvedere con atto dispositivo all'esclusione del candidato dalla procedura.

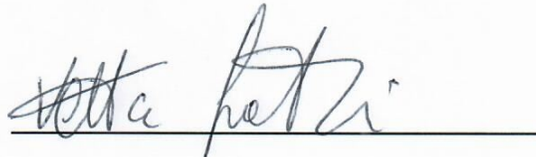
Roma, 11/07/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Valter Santilli (Presidente)

Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente)

Prof. Luca Padua (Segretario)



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD MED/34 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE, DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA BANDITA CON CON D.D. N. 8/2018 DEL 26/03/2018 – Rep. n. 25/2018 – Prot. n. 605 del 26/03/2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Silvia Sterzi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale **SC 06/F4** – Settore scientifico-disciplinare **SSD MED/34** - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università di Roma "Sapienza", nominata con nominata con D.D. n. 23/2018 del 28/5/2018, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con i verbali ed i relativi allegati a firma del Prof. Valter Santilli, presidente della Commissione Giudicatrice, redatti in data 11/07/2018, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità passaporto n. YA5858638 rilasciato da Ministero Affari Esteri in data 01 FEB 2014

Luogo e data

ROMA 11/07/2018

Firma



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD MED/34 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE, DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA BANDITA CON D.D. N. 8/2018 DEL 26/03/2018 - Rep. n. 25/2018 - Prot. n. 605 del 26/03/2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Padua, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale **SC 06/F4** - Settore scientifico-disciplinare **SSD MED/34** - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università di Roma "Sapienza", nominata con D.D. n. 23/2018 del 28/5/2018, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale ed i relativi allegati a firma del Prof. Valter Santilli, presidente della Commissione Giudicatrice, redatti in data 11/07/2018, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità Carta di Identità n. AR 7291353 rilasciato da Comune di Roma in data 29 luglio 2010.

Roma, 11 luglio 2018

Firma

