

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale Facoltà di Medicina e Psicologia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3950/2019 DEL 10.12.2019.

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 3 del mese di Novembre alle ore 10.00 in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/33 - presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1954 del 29/07/2020 e composta da:

- Prof. Maria Chiara VULPIANI – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA"; **PRESIDENTE** collegato per via telematica.
-
- Prof. Massimo MARICONDA – professore ordinario presso il L'Università degli Studi Federico II di Napoli; **COMPONENTE** Collegato per via telematica.
-
- Prof. Giulio MACCAURO – professore ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; **SEGRETARIO** collegato per via telematica.

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

1. Andrea Redler

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

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

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

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

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori

1. Andrea Redler

Il colloquio si terrà il giorno 24 novembre alle ore 09.30 collegandosi al seguente link: meet.google.com/ajy-urp-dnx

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.00 e si riconvoca per la prova seminario colloquio e accertamento della prova linguistica il giorno 24.11.2020 alle ore 09.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale Facoltà di Medicina e Psicologia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA D.R. N. 3950/2019 DEL 10.12.2019.

L'anno 2020, il giorno 3 del mese di Novembre alle ore 10.00 in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/33 - presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1954 del 29/07/2020 e composta da:

- Prof. Maria Chiara VULPIANI – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA"; **PRESIDENTE** collegato per via telematica.
- Prof. Massimo MARICONDA – professore ordinario presso il L'Università degli Studi Federico II di Napoli; **COMPONENTE** Collegato per via telematica.
- Prof. Giulio MACCAURO – professore ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; **SEGRETARIO** collegato per via telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

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

CANDIDATO: Andrea Redler

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- **Dottore di Ricerca (con lode)** in *"TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE"* presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", Facoltà di Medicina ed Odontoiatria. E' VALUTABILE.
- **Specializzazione (con lode) in Ortopedia e Traumatologia** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" con la

valutazione di 70/70 e lode – **VALUTABILE**

- **Laurea (con lode) in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Sapienza"** con la valutazione di 110/110 e lode .- **VALUTABILE**

- Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Roma con n. M58727 del 22/03/2011 .- **VALUTABILE**

- Attività di Ricerca presso Istituto di Anatomia Pietro M. Motta e di assistenza alla docenza presso il corso di Laura in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e

Psicologia presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" .- **VALUTABILE**

• di essere in possesso di licenza Medico-Chirurgica presso il Missouri State Board of Registration for the Healing Arts, USA, con licenza n. 2017008704 con validità dal

20.03.2017 al 20.03.2018 .- **VALUTABILE**

• Fellowship in “Advanced Orthopaedic Surgical Technique and Sport Injuries”, svolto

presso il Lee’s Summit Medical Center di Kansas City, USA .- **VALUTABILE**

• Docente (*Anno Accademico 2015 – 2016*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano, corso di insegnamento in “metodologia generale della

riabilitazione” .- **VALUTABILE**

• Docente da Ottobre 2019 (*Anno Accademico 2019 – 2020*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano, corso di insegnamento in “medicina fisica e

riabilitativa” .- **VALUTABILE**

• Partecipazione all’ insegnamento di ADE (6 ore) “Urgenze ortopediche e traumatologiche” presso corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di

Bracciano .- **VALUTABILE**

• *Premio come “Honorable Mention Movie” presso American Academy of Orthopaedic Surgeons, Las Vegas, USA (2019), per il video “Anterolateral Ligament Repair via*

Augmentation” .- **VALUTABILE**

• *Lettera di presentazione, “Recommendation Letter” , del Dr. Matthew Daggett .-*

VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Redler A**, Miglietta S, Monaco E, Matassa R, Relucenti M, Daggett M, Ferretti A, Familiari G. “Ultrastructural arrangements of the anterolateral ligament.” 2019 Orthop J Sports Med. Dec 18;7(12):2325967119887920

Impact Factor: 2.589 .- VALUTABILE

2. Saithna A, Monaco E, Muramatsu K, Helito CP, **Redler A**, Sonnery-Cottet B, Ferretti A. Regarding "Identification of Normal and Injured Anterolateral Ligaments of the Knee: A Systematic Review of Magnetic Resonance Imaging Studies". Arthroscopy. 2019 Aug;35(8):2257-2258

Impact Factor: 4.433.- VALUTABILE

3. Ferretti A, Monaco E, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Helito CP. High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities on MRI in Knees With Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Case-Control Series From the SANTI Study Group. Orthop J Sports Med. 2019 Jun 25;7(6):2325967119852916

Impact Factor: 2.589 .- VALUTABILE

4. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Drogo P, Wolf MR, , Ferretti A. “Anterolateral Ligament Repair Augmented With Suture Tape in Acute Anterior Cruciate Ligament Reconstruction” Arthroscopy Technique 2019 Mar 4;8(4):e369-e373

Impact Factor: / .- VALUTABILE

5. Monaco E, Helito CP, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Ferretti A “Correlation Between Magnetic Resonance Imaging and Surgical Exploration of the Anterolateral Structures of the Acute Anterior Cruciate Ligament-Injured Knee” American Journal of Sport Medicine 2019 Apr;47(5):1186-1193.

Impact Factor: 6.093 .- VALUTABILE

6. **Redler A**, Proietti L, Mazza D, Koverech G, Vadalà A, De Carli A, Ferretti A “Rupture of the patellar tendon following PRP treatment: a case report” Clin J Sport Med 2018;00:1–3

Impact Factor: 2.702 .- VALUTABILE

7. Monaco E, Fabbri M, **Redler A**, Gaj E, De Carli A, Argento G, Saithna A, Ferretti A. “Anterior cruciate ligament reconstruction is associated with greater tibial tunnel widening when using a bioabsorbable screw compared to an all-inside technique with suspensory fixation”. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019 Aug;27(8):2577-2584.

Impact Factor: 3.149 .- VALUTABILE

8. Monaco E, **Redler A**, Fabbri M, Proietti L, Gaj E, Daggett M, Ferretti A. Isokinetic flexion strength recovery after ACL reconstruction: a comparison between all inside graft-link technique and full tibial tunnel technique. Phys Sportsmed. 2018 Oct 22. doi: 10.1080/00913847.2018.153753

Impact Factor: 1.874 .- VALUTABILE

9. **Redler A**, Iorio R, Monaco E, Puglia F, Wolf MR, Mazza D, Ferretti A. “Revision anterior cruciate ligament reconstruction with hamstrings and extra-articular tenodesis: A mid- to long-term clinical and radiological study” The Journal of Arthroscopy and Related Surgery Dec;34(12):3204-3213

Impact Factor: 4.433 .- VALUTABILE

10. Ferretti A, Monaco E, Ponzo A, Daggett M, Guzzini M, Mazza D, **Redler A**, Conteduca F “The unhappy triad of the knee re-revisited” Int Orthop. 2019 Jan;43(1):223-228

Impact Factor: 2.384 .- VALUTABILE

11. Iorio R, Iannotti F, Ponzo A, Proietti L, **Redler A**, Conteduca F, Ferretti A. “Anterior cruciate ligament reconstruction in patients older than fifty years: a comparison with a younger age group.” Int Orthop. 2018 May;42(5):1043-1049.

Impact Factor: 2.384 .- VALUTABILE

12. Monaco E, Fabbri M, Mazza D, Daggett M, **Redler A**, Lanzetti RM, De Carli A, Ferretti A. The Effect of Sequential Tearing of the Anterior Cruciate and Anterolateral Ligament on Anterior Translation and the Pivot-Shift Phenomenon: A Cadaveric Study Using Navigation. Arthroscopy. 2017 Dec 26 pii: S0749-8063(17)31278-1. doi: 10.1016/j.arthro.2017.09.042.

Impact Factor: 4.433.- VALUTABILE

13. Monaco E, Lanzetti RM, Fabbri M, **Redler A**, De Carli A, Ferretti A. Anterolateral ligament reconstruction with autologous grafting: A biomechanical study. Clin Biomech (Bristol, Avon). 2017 May;44:99-103. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2017.03.013. Epub 2017 Mar 31. PubMed PMID: 28384527

Impact Factor: 1.863 .- VALUTABILE

14. Guzzini M, Mazza D, Fabbri M, Lanzetti R, **Redler A**, Iorio C, Monaco E, Ferretti A. "Extra-articular tenodesis combined with an anterior cruciate ligament reconstruction in acute anterior cruciate ligament tear in elite female football players". Int Orthop. 2016 Oct;40(10):2091-2096

Impact Factor: 2.384 .- VALUTABILE

15. Iorio R, Mazza D, Drogo P, Bolle G, Conteduca F, **Redler A**, Valeo L, Conteduca J, Ferretti A. "Clinical and radiographic outcomes of an accelerometer-based system for the tibial resection in total knee arthroplasty". Int Orthop. 2015 Mar;39(3):461-6.

Impact Factor: 2.384 .- VALUTABILE

16. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Lupariello D, Lanzetti R, Guzzini M, Ferretti A. Second's fracture: a biomechanical cadaveric study using navigation. J Orthop Traumatol. 2017 Jul 13. doi: 10.1007/s10195-017-0460-0

Impact Factor: /.- VALUTABILE

17. De Carli A., M.D.; Monaco E., M.D.; Mazza D., M.D.; Argento G., M.D.; **Redler A.**, M.D., Proietti L., M.D.; Gaj E., M.D.; Ferretti A., M.D. Assessment of The Anterolateral Ligament of The Knee By Magnetic Resonance Imaging Joints 2018. Joints 2018 Nov 2;6(3):153-156

Impact Factor: /.- VALUTABILE

18. Daggett M, Stephenson C, Dobson J, Whitaker A, **Redler A**, Monaco E, Wright B, Saithna A, Sonnery-Cottet B "Anatomic and Histological Study of the Anterolateral Aspect of the Knee: A SANTI Group Investigation" Orthop J Sports Med. 2018 Oct 11;6(10):2325967118799970. doi: 10.1177/2325967118799970

Impact Factor: 2.589 .- VALUTABILE

19. Dagget M, **Redler A**, Witte K, "Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Suture Tape Augmentation" Arthroscopy Technique. 2018 Mar 26;7(4):e385-e389.

Impact Factor: /.- VALUTABILE

20. Cerciello S, **Redler A**, Corona K. Regarding "Revision Arthroscopic Repair Versus Latarjet Procedure in Patients With Recurrent Instability After Initial Repair Attempt: A Cost-Effectiveness Model". Arthroscopy. 2018 Apr;34(4):1005-1006

Impact Factor: 4.433 .- VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO: "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE" presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", Facoltà di Medicina ed Odontoiatria.-

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 20 pubblicazioni

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....
.....
.....

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

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale Facoltà di Medicina e Psicologia DELL'UNIVE D.R. N. 3950/2019 DEL 10.12.2019. RSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3950/2019 DEL 10.12.2019.

L'anno 2020, il giorno 3 del mese di Novembre alle ore 10.00 in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/33 - presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1954 del 29/07/2020 e composta da:

- Prof. Maria Chiara VULPIANI – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA"; **PRESIDENTE** collegato per via telematica.
- Prof. Massimo MARICONDA – professore ordinario presso il L'Università degli Studi Federico II di Napoli; **COMPONENTE** Collegato per via telematica.
- Prof. Giulio MACCAURO – professore ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; **SEGRETARIO** collegato per via telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Andrea Redler

COMMISSARIO 1

TITOLI

Dottore di Ricerca (con lode) in *"TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE"* presso l'Università degli

Studi di Roma "Sapienza", Facoltà di Medicina ed Odontoiatria.

• **Specializzazione (con lode) in Ortopedia e Traumatologia** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" con la valutazione di 70/70 e lode

• **Laurea (con lode) in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Sapienza"** con la valutazione di 110/110 e lode

• Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Roma con n. M58727 del 22/03/2011

• Attività di Ricerca presso Istituto di Anatomia Pietro M. Motta e di assistenza alla docenza presso il corso di Laura in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

• di essere in possesso di licenza Medico-Chirurgica presso il Missouri State Board of Registration for the Healing Arts, USA, con licenza n. 2017008704 con validità dal 20.03.2017 al 20.03.2018

• Fellowship in "Advanced Orthopaedic Surgical Technique and Sport Injuries", svolto presso il Lee's Summit Medical Center di Kansas City, USA

- Docente (*Anno Accademico 2015 – 2016*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", sede di Bracciano, corso di insegnamento in "metodologia generale della riabilitazione"
- Docente da Ottobre 2019 (*Anno Accademico 2019 – 2020*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", sede di Bracciano, corso di insegnamento in "medicina fisica e riabilitativa"
- Partecipazione all' insegnamento di ADE (6 ore) "Urgenze ortopediche e traumatologiche" presso corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", sede di Bracciano
- *Premio come "Honorable Mention Movie" presso American Academy of Orthopaedic Surgeons, Las Vegas, USA (2019), per il video "Anterolateral Ligament Repair via Augmentation"*
- *Lettera di presentazione, "Recommendation Letter", del Dr. Matthew Daggett*

Valutazione sui titoli:

I titoli presentati dal candidato soddisfano pienamente i requisiti richiesti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Redler A**, Miglietta S, Monaco E, Matassa R, Relucenti M, Daggett M, Ferretti A, Familiari G. "Ultrastructural arrangements of the anterolateral ligament." 2019 Orthop J Sports Med. Dec 18;7(12):2325967119887920
Impact Factor: 2.589
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
2. Saithna A, Monaco E, Muramatsu K, Helito CP, **Redler A**, Sonnery-Cottet B, Ferretti A. Regarding "Identification of Normal and Injured Anterolateral Ligaments of the Knee: A Systematic Review of Magnetic Resonance Imaging Studies". Arthroscopy. 2019 Aug;35(8):2257-2258
Impact Factor: 4.433
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
3. Ferretti A, Monaco E, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Helito CP. High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities on MRI in Knees With Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Case-Control Series From the SANTI Study Group. Orthop J Sports Med. 2019 Jun 25;7(6):2325967119852916
Impact Factor: 2.589
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
4. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Drogo P, Wolf MR, , Ferretti A. "Anterolateral Ligament Repair Augmented With Suture Tape in Acute Anterior Cruciate Ligament Reconstruction" Arthroscopy Technique 2019 Mar 4;8(4):e369-e373
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
5. Monaco E, Helito CP, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Ferretti A "Correlation Between Magnetic Resonance Imaging and Surgical Exploration of the

Anterolateral Structures of the Acute Anterior Cruciate Ligament-Injured Knee” American Journal of Sport Medicine 2019 Apr;47(5):1186-1193.

Impact Factor: 6.093

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

6. **Redler A**, Proietti L, Mazza D, Koverech G, Vadalà A, De Carli A, Ferretti A “Rupture of the patellar tendon following PRP treatment: a case report” Clin J Sport Med 2018;00:1–3

Impact Factor: 2.702

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

7. Monaco E, Fabbri M, **Redler A**, Gaj E, De Carli A, Argento G, Saithna A, Ferretti A. “Anterior cruciate ligament reconstruction is associated with greater tibial tunnel widening when using a bioabsorbable screw compared to an all-inside technique with suspensory fixation”. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019 Aug;27(8):2577-2584.

Impact Factor: 3.149

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

8. Monaco E, **Redler A**, Fabbri M, Proietti L, Gaj E, Daggett M, Ferretti A. Isokinetic flexion strength recovery after ACL reconstruction: a comparison between all inside graft-link technique and full tibial tunnel technique. Phys Sportsmed. 2018 Oct 22. doi: 10.1080/00913847.2018.153753

Impact Factor: 1.874

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

9. **Redler A**, Iorio R, Monaco E, Puglia F, Wolf MR, Mazza D, Ferretti A. “Revision anterior cruciate ligament reconstruction with hamstrings and extra-articular tenodesis: A mid- to long-term clinical and radiological study” The Journal of Arthroscopy and Related Surgery Dec;34(12):3204-3213

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

10. Ferretti A, Monaco E, Ponzo A, Daggett M, Guzzini M, Mazza D, **Redler A**, Conteduca F “The unhappy triad of the knee re-visited” Int Orthop. 2019 Jan;43(1):223-228

Impact Factor: 2.384

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

11. Iorio R, Iannotti F, Ponzo A, Proietti L, **Redler A**, Conteduca F, Ferretti A. “Anterior cruciate ligament reconstruction in patients older than fifty years: a comparison with a younger age group.” Int Orthop. 2018 May;42(5):1043-1049.

Impact Factor: 2.384

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

12. Monaco E, Fabbri M, Mazza D, Daggett M, **Redler A**, Lanzetti RM, De Carli A, Ferretti A. The Effect of Sequential Tearing of the Anterior Cruciate and Anterolateral Ligament on Anterior Translation and the Pivot-Shift Phenomenon: A Cadaveric Study Using Navigation. Arthroscopy. 2017 Dec 26 pii: S0749-8063(17)31278-1. doi: 10.1016/j.arthro.2017.09.042.

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

13. Monaco E, Lanzetti RM, Fabbri M, **Redler A**, De Carli A, Ferretti A.
Anterolateral ligament reconstruction with autologous grafting: A biomechanical study. Clin Biomech (Bristol, Avon). 2017 May;44:99-103. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2017.03.013. Epub 2017 Mar 31. PubMed PMID: 28384527
Impact Factor: 1.863
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
14. Guzzini M, Mazza D, Fabbri M, Lanzetti R, **Redler A**, Iorio C, Monaco E, Ferretti A.
"Extra-articular tenodesis combined with an anterior cruciate ligament reconstruction in acute anterior cruciate ligament tear in elite female football players". Int Orthop. 2016 Oct;40(10):2091-2096
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
15. Iorio R, Mazza D, Drogo P, Bolle G, Conteduca F, **Redler A**, Valeo L, Conteduca J, Ferretti A.
"Clinical and radiographic outcomes of an accelerometer-based system for the tibial resection in total knee arthroplasty". Int Orthop. 2015 Mar;39(3):461-6.
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
16. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Lupariello D, Lanzetti R, Guzzini M, Ferretti A. Second's fracture: a biomechanical cadaveric study using navigation. J Orthop Traumatol. 2017 Jul 13. doi: 10.1007/s10195-017-0460-0
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
17. De Carli A., M.D.; Monaco E., M.D.; Mazza D., M.D.; Argento G., M.D.; **Redler A.**, M.D., Proietti L., M.D.; Gaj E., M.D.; Ferretti A., M.D. Assessment of The Anterolateral Ligament of The Knee By Magnetic Resonance Imaging Joints 2018. Joints 2018 Nov 2;6(3):153-156
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
18. Daggett M, Stephenson C, Dobson J, Whitaker A, **Redler A**, Monaco E, Wright B, Saithna A, Sonnery-Cottet B
"Anatomic and Histological Study of the Anterolateral Aspect of the Knee: A SANTI Group Investigation" Orthop J Sports Med. 2018 Oct 11;6(10):2325967118799970. doi: 10.1177/2325967118799970
Impact Factor: 2.589
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
19. Dagget M, **Redler A**, Witte K, "Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Suture Tape Augmentation" Arthroscopy Technique. 2018 Mar 26;7(4):e385-e389.
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
20. Cerciello S, **Redler A**, Corona K. Regarding "Revision Arthroscopic Repair Versus Latarjet

Procedure in Patients With Recurrent Instability After Initial Repair Attempt: A Cost-Effectiveness Model". *Arthroscopy*. 2018 Apr;34(4):1005-1006

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta venti articoli scientifici in riviste di buona qualità scientifica. Tematica prevalente la chirurgia del ginocchio. La produzione scientifica appare adeguata al conseguimento del requisito, per quantità e qualità.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta alla commissione una produzione scientifica di livello elevato, coerente ed orientata principalmente verso le problematiche della chirurgia del ginocchio di cui il candidato è esperto. La continuità temporale è buona, la collocazione editoriale, in genere, avviene su riviste di elevato impatto per il settore in esame; il contributo del candidato alla realizzazione degli elaborati è spesso rilevante.

COMMISSARIO 2

TITOLI

Dottore di Ricerca (con lode) in *"TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE"* presso l'Università degli

Studi di Roma "Sapienza", Facoltà di Medicina ed Odontoiatria.

- **Specializzazione (con lode) in Ortopedia e Traumatologia** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" con la valutazione di 70/70 e lode
- **Laurea (con lode) in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Sapienza"** con la valutazione di 110/110 e lode
- Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Roma con n. M58727 del 22/03/2011
- Attività di Ricerca presso Istituto di Anatomia Pietro M. Motta e di assistenza alla docenza presso il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- di essere in possesso di licenza Medico-Chirurgica presso il Missouri State Board of Registration for the Healing Arts, USA, con licenza n. 2017008704 con validità dal 20.03.2017 al 20.03.2018
- Fellowship in "Advanced Orthopaedic Surgical Technique and Sport Injuries", svolto presso il Lee's Summit Medical Center di Kansas City, USA
- Docente (*Anno Accademico 2015 – 2016*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", sede di Bracciano, corso di insegnamento in "metodologia generale della riabilitazione"
- Docente da Ottobre 2019 (*Anno Accademico 2019 – 2020*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", sede di Bracciano, corso di insegnamento in "medicina fisica e riabilitativa"
- Partecipazione all' insegnamento di ADE (6 ore) "Urgenze ortopediche e traumatologiche" presso corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", sede di Bracciano
- *Premio come "Honorable Mention Movie" presso American Academy of Orthopaedic Surgeons, Las Vegas, USA (2019), per il video "Anterolateral Ligament Repair via*

Augmentation”

- Lettera di presentazione, “Recommendation Letter”, del Dr. Matthew Daggett

Valutazione sui titoli:

I titoli presentati dal candidato soddisfano pienamente i requisiti richiesti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Redler A**, Miglietta S, Monaco E, Matassa R, Relucenti M, Daggett M, Ferretti A, Familiari G. “Ultrastructural arrangements of the anterolateral ligament.” 2019 Orthop J Sports Med. Dec 18;7(12):2325967119887920
Impact Factor: 2.589
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
2. Saithna A, Monaco E, Muramatsu K, Helito CP, **Redler A**, Sonnery-Cottet B, Ferretti A. Regarding "Identification of Normal and Injured Anterolateral Ligaments of the Knee: A Systematic Review of Magnetic Resonance Imaging Studies". Arthroscopy. 2019 Aug;35(8):2257-2258
Impact Factor: 4.433
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
3. Ferretti A, Monaco E, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Helito CP. High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities on MRI in Knees With Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Case-Control Series From the SANTI Study Group. Orthop J Sports Med. 2019 Jun 25;7(6):2325967119852916
Impact Factor: 2.589
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
4. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Drogo P, Wolf MR, , Ferretti A. “Anterolateral Ligament Repair Augmented With Suture Tape in Acute Anterior Cruciate Ligament Reconstruction” Arthroscopy Technique 2019 Mar 4;8(4):e369-e373
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
5. Monaco E, Helito CP, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Ferretti A “Correlation Between Magnetic Resonance Imaging and Surgical Exploration of the Anterolateral Structures of the Acute Anterior Cruciate Ligament-Injured Knee” American Journal of Sport Medicine 2019 Apr;47(5):1186-1193.
Impact Factor: 6.093
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
6. **Redler A**, Proietti L, Mazza D, Koverech G, Vadalà A, De Carli A, Ferretti A “Rupture of the patellar tendon following PRP treatment: a case report” Clin J Sport Med 2018;00:1–3
Impact Factor: 2.702
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
7. Monaco E, Fabbri M, **Redler A**, Gaj E, De Carli A, Argento G, Saithna A, Ferretti A. “Anterior cruciate ligament reconstruction is associated with greater tibial tunnel widening

when using a bioabsorbable screw compared to an all-inside technique with suspensory fixation". *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2019 Aug;27(8):2577-2584.

Impact Factor: 3.149

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

8. Monaco E, **Redler A**, Fabbri M, Proietti L, Gaj E, Daggett M, Ferretti A. Isokinetic flexion strength recovery after ACL reconstruction: a comparison between all inside graft-link technique and full tibial tunnel technique. *Phys Sportsmed*. 2018 Oct 22. doi: 10.1080/00913847.2018.153753

Impact Factor: 1.874

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

9. **Redler A**, Iorio R, Monaco E, Puglia F, Wolf MR, Mazza D, Ferretti A. "Revision anterior cruciate ligament reconstruction with hamstrings and extra-articular tenodesis: A mid- to long-term clinical and radiological study" *The Journal of Arthroscopy and Related Surgery* Dec;34(12):3204-3213

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

10. Ferretti A, Monaco E, Ponzo A, Daggett M, Guzzini M, Mazza D, **Redler A**, Conteduca F "The unhappy triad of the knee re-visited" *Int Orthop*. 2019 Jan;43(1):223-228

Impact Factor: 2.384

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

11. Iorio R, Iannotti F, Ponzo A, Proietti L, **Redler A**, Conteduca F, Ferretti A. "Anterior cruciate ligament reconstruction in patients older than fifty years: a comparison with a younger age group." *Int Orthop*. 2018 May;42(5):1043-1049.

Impact Factor: 2.384

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

12. Monaco E, Fabbri M, Mazza D, Daggett M, **Redler A**, Lanzetti RM, De Carli A, Ferretti A. The Effect of Sequential Tearing of the Anterior Cruciate and Anterolateral Ligament on Anterior Translation and the Pivot-Shift Phenomenon: A Cadaveric Study Using Navigation. *Arthroscopy*. 2017 Dec 26 pii: S0749-8063(17)31278-1. doi: 10.1016/j.arthro.2017.09.042.

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

13. Monaco E, Lanzetti RM, Fabbri M, **Redler A**, De Carli A, Ferretti A. Anterolateral ligament reconstruction with autologous grafting: A biomechanical study. *Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2017 May;44:99-103. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2017.03.013. Epub 2017 Mar 31. PubMed PMID: 28384527

Impact Factor: 1.863

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

14. Guzzini M, Mazza D, Fabbri M, Lanzetti R, **Redler A**, Iorio C, Monaco E, Ferretti A. "Extra-articular tenodesis combined with an anterior cruciate ligament reconstruction in acute anterior cruciate ligament tear in elite female football players". *Int Orthop*. 2016 Oct;40(10):2091-2096

Impact Factor: 2.384

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

15. Iorio R, Mazza D, Drogo P, Bolle G, Conteduca F, **Redler A**, Valeo L, Conteduca J, Ferretti A.

“Clinical and radiographic outcomes of an accelerometer-based system for the tibial resection in total knee arthroplasty”. Int Orthop. 2015 Mar;39(3):461-6.

Impact Factor: 2.384

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

16. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Lupariello D, Lanzetti R, Guzzini M, Ferretti A. Second's fracture: a biomechanical cadaveric study using navigation. J Orthop Traumatol. 2017 Jul 13. doi: 10.1007/s10195-017-0460-0

Impact Factor: /

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

17. De Carli A., M.D.; Monaco E., M.D.; Mazza D., M.D.; Argento G., M.D.; **Redler A.**, M.D., Proietti L., M.D.; Gaj E., M.D.; Ferretti A., M.D. Assessment of The Anterolateral Ligament of The Knee By Magnetic Resonance Imaging Joints 2018. Joints 2018 Nov 2;6(3):153-156

Impact Factor: /

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

18. Daggett M, Stephenson C, Dobson J, Whitaker A, **Redler A**, Monaco E, Wright B, Saithna A, Sonnery-Cottet B

“Anatomic and Histological Study of the Anterolateral Aspect of the Knee: A SANTI Group Investigation” Orthop J Sports Med. 2018 Oct 11;6(10):2325967118799970. doi: 10.1177/2325967118799970

Impact Factor: 2.589

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

19. Dagget M, **Redler A**, Witte K, “Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Suture Tape Augmentation” Arthroscopy Technique. 2018 Mar 26;7(4):e385-e389.

Impact Factor: /

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

20. Cerciello S, **Redler A**, Corona K. Regarding "Revision Arthroscopic Repair Versus Latarjet Procedure in Patients With Recurrent Instability After Initial Repair Attempt: A Cost-Effectiveness Model". Arthroscopy. 2018 Apr;34(4):1005-1006

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta venti articoli scientifici in riviste di buona qualità scientifica. Tematica prevalente la chirurgia del ginocchio. La produzione scientifica appare adeguata al conseguimento del requisito, per quantità e qualità.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta alla commissione una produzione scientifica di livello elevato, coerente ed orientata principalmente verso le problematiche della chirurgia del ginocchio di cui il candidato è esperto. La continuità temporale è buona, la collocazione editoriale, in genere, avviene su riviste di elevato impatto per il settore in esame; il contributo del candidato alla realizzazione degli elaborati è spesso rilevante.

COMMISSARIO 3

TITOLI

Dottore di Ricerca (con lode) in *“TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE”* presso l'Università degli

Studi di Roma “Sapienza”, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria.

- **Specializzazione (con lode) in Ortopedia e Traumatologia** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma “Sapienza” con la valutazione di 70/70 e lode
- **Laurea (con lode) in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “Sapienza”** con la valutazione di 110/110 e lode
- Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Roma con n. M58727 del 22/03/2011
- Attività di Ricerca presso Istituto di Anatomia Pietro M. Motta e di assistenza alla docenza presso il corso di Laura in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia presso l'Università degli Studi di Roma “Sapienza”
- di essere in possesso di licenza Medico-Chirurgica presso il Missouri State Board of Registration for the Healing Arts, USA, con licenza n. 2017008704 con validità dal 20.03.2017 al 20.03.2018
- Fellowship in “Advanced Orthopaedic Surgical Technique and Sport Injuries”, svolto presso il Lee's Summit Medical Center di Kansas City, USA
- Docente (*Anno Accademico 2015 – 2016*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano, corso di insegnamento in “metodologia generale della riabilitazione”
- Docente da Ottobre 2019 (*Anno Accademico 2019 – 2020*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano, corso di insegnamento in “medicina fisica e riabilitativa”
- Partecipazione all' insegnamento di ADE (6 ore) “Urgenze ortopediche e traumatologiche” presso corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano
- *Premio come “Honorable Mention Movie” presso American Academy of Orthopaedic Surgeons, Las Vegas, USA (2019), per il video “Anterolateral Ligament Repair via Augmentation”*
- *Lettera di presentazione, “Recommendation Letter” , del Dr. Matthew Daggett*

Valutazione sui titoli:

I titoli presentati dal candidato soddisfano pienamente i requisiti richiesti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Redler A**, Miglietta S, Monaco E, Matassa R, Relucenti M, Daggett M, Ferretti A, Familiari G. “Ultrastructural arrangements of the anterolateral ligament.” 2019 Orthop J Sports Med. Dec 18;7(12):2325967119887920
Impact Factor: 2.589

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

2. Saithna A, Monaco E, Muramatsu K, Helito CP, **Redler A**, Sonnery-Cottet B, Ferretti A. Regarding "Identification of Normal and Injured Anterolateral Ligaments of the Knee: A Systematic Review of Magnetic Resonance Imaging Studies". *Arthroscopy*. 2019 Aug;35(8):2257-2258

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

3. Ferretti A, Monaco E, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Helito CP. High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities on MRI in Knees With Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Case-Control Series From the SANTI Study Group. *Orthop J Sports Med*. 2019 Jun 25;7(6):2325967119852916

Impact Factor: 2.589

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

4. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Drogo P, Wolf MR, , Ferretti A. "Anterolateral Ligament Repair Augmented With Suture Tape in Acute Anterior Cruciate Ligament Reconstruction" *Arthroscopy Technique* 2019 Mar 4;8(4):e369-e373

Impact Factor: /

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

5. Monaco E, Helito CP, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Ferretti A "Correlation Between Magnetic Resonance Imaging and Surgical Exploration of the Anterolateral Structures of the Acute Anterior Cruciate Ligament-Injured Knee" *American Journal of Sport Medicine* 2019 Apr;47(5):1186-1193.

Impact Factor: 6.093

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

6. **Redler A**, Proietti L, Mazza D, Koverech G, Vadalà A, De Carli A, Ferretti A "Rupture of the patellar tendon following PRP treatment: a case report" *Clin J Sport Med* 2018;00:1–3

Impact Factor: 2.702

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

7. Monaco E, Fabbri M, **Redler A**, Gaj E, De Carli A, Argento G, Saithna A, Ferretti A. "Anterior cruciate ligament reconstruction is associated with greater tibial tunnel widening when using a bioabsorbable screw compared to an all-inside technique with suspensory fixation". *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2019 Aug;27(8):2577-2584.

Impact Factor: 3.149

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

8. Monaco E, **Redler A**, Fabbri M, Proietti L, Gaj E, Daggett M, Ferretti A. Isokinetic flexion strength recovery after ACL reconstruction: a comparison between all inside graft-link technique and full tibial tunnel technique. *Phys Sportsmed*. 2018 Oct 22. doi: 10.1080/00913847.2018.153753

Impact Factor: 1.874

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

9. **Redler A**, Iorio R, Monaco E, Puglia F, Wolf MR, Mazza D, Ferretti A. "Revision anterior cruciate ligament reconstruction with hamstrings and extra-articular tenodesis: A mid- to long-term clinical and radiological study" *The Journal of Arthroscopy and Related Surgery* Dec;34(12):3204-3213
Impact Factor: 4.433
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
10. Ferretti A, Monaco E, Ponzo A, Dagget M, Guzzini M, Mazza D, **Redler A**, Conteduca F "The unhappy triad of the knee re-revisited" *Int Orthop*. 2019 Jan;43(1):223-228
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
11. Iorio R, Iannotti F, Ponzo A, Proietti L, **Redler A**, Conteduca F, Ferretti A. "Anterior cruciate ligament reconstruction in patients older than fifty years: a comparison with a younger age group." *Int Orthop*. 2018 May;42(5):1043-1049.
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
12. Monaco E, Fabbri M, Mazza D, Daggett M, **Redler A**, Lanzetti RM, De Carli A, Ferretti A. The Effect of Sequential Tearing of the Anterior Cruciate and Anterolateral Ligament on Anterior Translation and the Pivot-Shift Phenomenon: A Cadaveric Study Using Navigation. *Arthroscopy*. 2017 Dec 26 pii: S0749-8063(17)31278-1. doi: 10.1016/j.arthro.2017.09.042.
Impact Factor: 4.433
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
13. Monaco E, Lanzetti RM, Fabbri M, **Redler A**, De Carli A, Ferretti A. Anterolateral ligament reconstruction with autologous grafting: A biomechanical study. *Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2017 May;44:99-103. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2017.03.013. Epub 2017 Mar 31. PubMed PMID: 28384527
Impact Factor: 1.863
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
14. Guzzini M, Mazza D, Fabbri M, Lanzetti R, **Redler A**, Iorio C, Monaco E, Ferretti A. "Extra-articular tenodesis combined with an anterior cruciate ligament reconstruction in acute anterior cruciate ligament tear in elite female football players". *Int Orthop*. 2016 Oct;40(10):2091-2096
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
15. Iorio R, Mazza D, Drogo P, Bolle G, Conteduca F, **Redler A**, Valeo L, Conteduca J, Ferretti A. "Clinical and radiographic outcomes of an accelerometer-based system for the tibial resection in total knee arthroplasty". *Int Orthop*. 2015 Mar;39(3):461-6.
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
16. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Lupariello D, Lanzetti R, Guzzini M, Ferretti A. Second's fracture: a biomechanical cadaveric study using navigation. *J Orthop Traumatol*. 2017 Jul 13. doi: 10.1007/s10195-017-0460-0

Impact Factor: /

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

17. De Carli A., M.D.; Monaco E., M.D.; Mazza D., M.D.; Argento G., M.D.; **Redler A.**, M.D., Proietti L., M.D.; Gaj E., M.D.; Ferretti A., M.D. Assessment of The Anterolateral Ligament of The Knee By Magnetic Resonance Imaging Joints 2018. Joints 2018 Nov 2;6(3):153-156

Impact Factor: /

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

18. Daggett M, Stephenson C, Dobson J, Whitaker A, **Redler A**, Monaco E, Wright B, Saithna A, Sonnery-Cottet B
"Anatomic and Histological Study of the Anterolateral Aspect of the Knee: A SANTI Group Investigation" Orthop J Sports Med. 2018 Oct 11;6(10):2325967118799970. doi: 10.1177/2325967118799970

Impact Factor: 2.589

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

19. Dagget M, **Redler A**, Witte K, "Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Suture Tape Augmentation" Arthroscopy Technique. 2018 Mar 26;7(4):e385-e389.

Impact Factor: /

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

20. Cerciello S, **Redler A**, Corona K. Regarding "Revision Arthroscopic Repair Versus Latarjet Procedure in Patients With Recurrent Instability After Initial Repair Attempt: A Cost-Effectiveness Model". Arthroscopy. 2018 Apr;34(4):1005-1006

Impact Factor: 4.433

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta venti articoli scientifici in riviste di buona qualità scientifica. Tematica prevalente la chirurgia del ginocchio. La produzione scientifica appare adeguata al conseguimento del requisito, per quantità e qualità.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta alla commissione una produzione scientifica di livello elevato, coerente ed orientata principalmente verso le problematiche della chirurgia del ginocchio di cui il candidato è esperto. La continuità temporale è buona, la collocazione editoriale, in genere, avviene su riviste di elevato impatto per il settore in esame; il contributo del candidato alla realizzazione degli elaborati è spesso rilevante.

GIUDIZIO COLLEGIALE**TITOLI**

Dottore di Ricerca (con lode) in "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO

SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE” presso l’Università degli

Studi di Roma “Sapienza”, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria.

- **Specializzazione (con lode) in Ortopedia e Traumatologia** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza” con la valutazione di 70/70 e lode
- **Laurea (con lode) in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “Sapienza”** con la valutazione di 110/110 e lode
- Iscrizione all’Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Roma con n. M58727 del 22/03/2011
- Attività di Ricerca presso Istituto di Anatomia Pietro M. Motta e di assistenza alla docenza presso il corso di Laura in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”
- di essere in possesso di licenza Medico-Chirurgica presso il Missouri State Board of Registration for the Healing Arts, USA, con licenza n. 2017008704 con validità dal 20.03.2017 al 20.03.2018
- Fellowship in “Advanced Orthopaedic Surgical Technique and Sport Injuries”, svolto presso il Lee’s Summit Medical Center di Kansas City, USA
- Docente (*Anno Accademico 2015 – 2016*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano, corso di insegnamento in “metodologia generale della riabilitazione”
- Docente da Ottobre 2019 (*Anno Accademico 2019 – 2020*) presso il corso di Laurea in Fisioterapia presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano, corso di insegnamento in “medicina fisica e riabilitativa”
- Partecipazione all’ insegnamento di ADE (6 ore) “Urgenze ortopediche e traumatologiche” presso corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Bracciano
- *Premio come “Honorable Mention Movie” presso American Academy of Orthopaedic Surgeons, Las Vegas, USA (2019), per il video “Anterolateral Ligament Repair via Augmentation”*
- *Lettera di presentazione, “Recommendation Letter”, del Dr. Matthew Daggett*

Valutazione sui titoli:

I titoli presentati dal candidato soddisfano pienamente i requisiti richiesti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Redler A**, Miglietta S, Monaco E, Matassa R, Relucenti M, Daggett M, Ferretti A, Familiari G. “Ultrastructural arrangements of the anterolateral ligament.” 2019 Orthop J Sports Med. Dec 18;7(12):2325967119887920
Impact Factor: 2.589
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
2. Saithna A, Monaco E, Muramatsu K, Helito CP, **Redler A**, Sonnery-Cottet B, Ferretti A. Regarding “Identification of Normal and Injured Anterolateral Ligaments of the Knee: A Systematic Review of Magnetic Resonance Imaging Studies”. Arthroscopy. 2019 Aug;35(8):2257-2258
Impact Factor: 4.433
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

3. Ferretti A, Monaco E, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Helito CP. High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities on MRI in Knees With Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Case-Control Series From the SANTI Study Group. *Orthop J Sports Med.* 2019 Jun 25;7(6):2325967119852916
Impact Factor: 2.589
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
4. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Drogo P, Wolf MR, , Ferretti A. "Anterolateral Ligament Repair Augmented With Suture Tape in Acute Anterior Cruciate Ligament Reconstruction" *Arthroscopy Technique* 2019 Mar 4;8(4):e369-e373
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
5. Monaco E, Helito CP, **Redler A**, Argento G, De Carli A, Saithna A, Helito PVP, Ferretti A "Correlation Between Magnetic Resonance Imaging and Surgical Exploration of the Anterolateral Structures of the Acute Anterior Cruciate Ligament-Injured Knee" *American Journal of Sport Medicine* 2019 Apr;47(5):1186-1193.
Impact Factor: 6.093
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
6. **Redler A**, Proietti L, Mazza D, Koverech G, Vadalà A, De Carli A, Ferretti A "Rupture of the patellar tendon following PRP treatment: a case report" *Clin J Sport Med* 2018;00:1–3
Impact Factor: 2.702
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
7. Monaco E, Fabbri M, **Redler A**, Gaj E, De Carli A, Argento G, Saithna A, Ferretti A. "Anterior cruciate ligament reconstruction is associated with greater tibial tunnel widening when using a bioabsorbable screw compared to an all-inside technique with suspensory fixation". *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2019 Aug;27(8):2577-2584.
Impact Factor: 3.149
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
8. Monaco E, **Redler A**, Fabbri M, Proietti L, Gaj E, Daggett M, Ferretti A. Isokinetic flexion strength recovery after ACL reconstruction: a comparison between all inside graft-link technique and full tibial tunnel technique. *Phys Sportsmed.* 2018 Oct 22. doi: 10.1080/00913847.2018.153753
Impact Factor: 1.874
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
9. **Redler A**, Iorio R, Monaco E, Puglia F, Wolf MR, Mazza D, Ferretti A. "Revision anterior cruciate ligament reconstruction with hamstrings and extra-articular tenodesis: A mid- to long-term clinical and radiological study" *The Journal of Arthroscopy and Related Surgery* Dec;34(12):3204-3213
Impact Factor: 4.433
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
10. Ferretti A, Monaco E, Ponzo A, Dagget M, Guzzini M, Mazza D, **Redler A**, Conteduca F "The unhappy triad of the knee re-revisited" *Int Orthop.* 2019 Jan;43(1):223-228
Impact Factor: 2.384

La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

11. Iorio R, Iannotti F, Ponzo A, Proietti L, **Redler A**, Conteduca F, Ferretti A.
“Anterior cruciate ligament reconstruction in patients older than fifty years: a comparison with a younger age group.” *Int Orthop*. 2018 May;42(5):1043-1049.
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
12. Monaco E, Fabbri M, Mazza D, Daggett M, **Redler A**, Lanzetti RM, De Carli A, Ferretti A.
The Effect of Sequential Tearing of the Anterior Cruciate and Anterolateral Ligament on Anterior Translation and the Pivot-Shift Phenomenon: A Cadaveric Study Using Navigation. *Arthroscopy*. 2017 Dec 26 pii: S0749-8063(17)31278-1. doi: 10.1016/j.arthro.2017.09.042.
Impact Factor: 4.433
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
13. Monaco E, Lanzetti RM, Fabbri M, **Redler A**, De Carli A, Ferretti A.
Anterolateral ligament reconstruction with autologous grafting: A biomechanical study. *Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2017 May;44:99-103. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2017.03.013. Epub 2017 Mar 31. PubMed PMID: 28384527
Impact Factor: 1.863
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
14. Guzzini M, Mazza D, Fabbri M, Lanzetti R, **Redler A**, Iorio C, Monaco E, Ferretti A.
“Extra-articular tenodesis combined with an anterior cruciate ligament reconstruction in acute anterior cruciate ligament tear in elite female football players”. *Int Orthop*. 2016 Oct;40(10):2091-2096
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
15. Iorio R, Mazza D, Drogo P, Bolle G, Conteduca F, **Redler A**, Valeo L, Conteduca J, Ferretti A.
“Clinical and radiographic outcomes of an accelerometer-based system for the tibial resection in total knee arthroplasty”. *Int Orthop*. 2015 Mar;39(3):461-6.
Impact Factor: 2.384
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
16. Monaco E, Mazza D, **Redler A**, Lupariello D, Lanzetti R, Guzzini M, Ferretti A. Second's fracture: a biomechanical cadaveric study using navigation. *J Orthop Traumatol*. 2017 Jul 13. doi: 10.1007/s10195-017-0460-0
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
17. De Carli A., M.D.; Monaco E., M.D.; Mazza D., M.D.; Argento G., M.D.; **Redler A.**, M.D., Proietti L., M.D.; Gaj E., M.D.; Ferretti A., M.D. Assessment of The Anterolateral Ligament of The Knee By Magnetic Resonance Imaging *Joints* 2018. *Joints* 2018 Nov 2;6(3):153-156
Impact Factor: /
La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

18. Daggett M, Stephenson C, Dobson J, Whitaker A, **Redler A**, Monaco E, Wright B, Saithna A, Sonnery-Cottet B
 “Anatomic and Histological Study of the Anterolateral Aspect of the Knee: A SANTI Group Investigation” Orthop J Sports Med. 2018 Oct 11;6(10):2325967118799970. doi: 10.1177/2325967118799970
Impact Factor: 2.589
 La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
19. Dagget M, **Redler A**, Witte K, “Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Suture Tape Augmentation” Arthroscopy Technique. 2018 Mar 26;7(4):e385-e389.
Impact Factor: /
 La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.
20. Cerciello S, **Redler A**, Corona K. Regarding "Revision Arthroscopic Repair Versus Latarjet Procedure in Patients With Recurrent Instability After Initial Repair Attempt: A Cost-Effectiveness Model". Arthroscopy. 2018 Apr;34(4):1005-1006
Impact Factor: 4.433
 La pubblicazione risulta attinente e congruente ai requisiti richiesti e di elevato valore scientifico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta venti articoli scientifici in riviste di buona qualità scientifica. Tematica prevalente la chirurgia del ginocchio. La produzione scientifica appare adeguata al conseguimento del requisito, per quantità e qualità.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta alla commissione una produzione scientifica di livello elevato, coerente ed orientata principalmente verso le problematiche della chirurgia del ginocchio di cui il candidato è esperto. La continuità temporale è buona, la collocazione editoriale, in genere, avviene su riviste di elevato impatto per il settore in esame; il contributo del candidato alla realizzazione degli elaborati è spesso rilevante.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

