

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2/2021 Rep. n. 41/2021 – Prot. n. 1377 del 25/06/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 07 del mese di ottobre 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. 46/2021 del 30/07/2021 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 il Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università Campus Biomedico di Roma (componente);
- Prof. Luca Padua – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze geriatriche e ortopediche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

Il Prof. Valter Santilli è presente fisicamente presso i locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore; la Prof.ssa Silvia Sterzi e il Prof. Luca Padua sono collegati per via telematica tramite telefono ed e-mail.

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. Agostini Francesco
2. Piunti Beatrice

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 24/09/2021

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. Agostini Francesco

Il colloquio si terrà il giorno 04/11/2021, alle ore 11:00 presso il locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Valter Santilli (Presidente) _____

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'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2/2021 Rep. n. 41/2021 – Prot. n. 1377 del 25/06/2021

L'anno 2021, il giorno 07 del mese di ottobre 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. 46/2021 del 30/07/2021 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 il Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università Campus Biomedico di Roma (componente);
- Prof. Luca Padua – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze geriatriche e ortopediche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

Il Prof. Valter Santilli è presente fisicamente presso i locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore; la Prof.ssa Silvia Sterzi e il Prof. Luca Padua sono collegati per via telematica tramite telefono ed e-mail.

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. Agostini Francesco
2. Piunti Beatrice

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

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Agostini Francesco

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Piunti Beatrice

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

Candidato Agostini Francesco

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

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

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

Candidato Piunti Beatrice

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

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

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

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

1. Agostini Francesco

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

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30 e si riconvoca per il giorno 04/11/2021 alle ore 11:00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Valter Santilli (Presidente) _____

Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente) _____

Prof. Luca Padua (Segretario) _____

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2/2021 Rep. n. 41/2021 – Prot. n. 1377 del 25/06/2021

L'anno 2021, il giorno 07 del mese di ottobre 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. 46/2021 del 30/07/2021 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 il Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università Campus Biomedico di Roma (componente);
- Prof. Luca Padua – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze geriatriche e ortopediche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

Il Prof. Valter Santilli è presente fisicamente presso i locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore; la Prof.ssa Silvia Sterzi e il Prof. Luca Padua sono collegati per via telematica tramite telefono ed e-mail.

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

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

CANDIDATO: Agostini Francesco

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. il dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero:
 - a. Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguito presso la Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore, in data 30-10-2019, con votazione di 70/70 e Lode: **VALUTABILE**
2. l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - a. 2021/2022, Sapienza Università di Roma – Fisioterapia - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM), Metodologia generale della riabilitazione - 1034833: **VALUTABILE**
 - b. 2020/2021, Sapienza Università di Roma – Fisioterapia - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM), Metodologia generale della riabilitazione - 1034833: **VALUTABILE**

- c. 2020/2021, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma, Introduzione alla Medicina Fisica e Riabilitativa: **VALUTABILE**
 - d. 2020/2021, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma, La Riabilitazione del paziente affetto da osteoporosi: **VALUTABILE**
 - e. 2020/2021, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma, Riabilitazione della sindrome da immobilizzazione: **VALUTABILE**
 - f. 2020/2021, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma, Trattamento delle ulcere cutanee da pressione: **VALUTABILE**
 - g. 2020/2021, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma, Riabilitazione della Sclerosi Multipla: **VALUTABILE**
 - h. 2020/2021, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma, Terapia fisica strumentale: **VALUTABILE**
 - i. 2020/2021, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma, BFB in medicina riabilitativa: **VALUTABILE**
3. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
- a. Assegno di Ricerca nel campo della Medicina Fisica e Riabilitativa – SSD MED/34 dal titolo “Datamining in medicina fisica e riabilitativa”, presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore - Sapienza Università di Roma dal Marzo 2020 al Febbraio 2021: **VALUTABILE**
 - b. Cochrane Rehabilitation con sede presso IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano: **VALUTABILE**
 - c. Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova: **VALUTABILE**
 - d. Unità Operativa di Riabilitazione Neuromotoria B, IRCCS San Raffaele Roma: **VALUTABILE**
 - e. UOC Unità Spinale, Ospedale C.T.O A. Alesini: **VALUTABILE**
4. l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
- a. Co-Investigator progetto di ricerca Scientifica “A prospective, open-label, multicentric clinical trial to evaluate the safety and efficacy of Hyalotend (500-730 KDa hyaluronic acid) in the management of painful tendinopathy” (RRB5.16.01): **VALUTABILE**
 - b. Co-Investigator progetto di ricerca Scientifica “Multicenter, randomized, double-blind, double-dummy, placebo-controlled and active-drug clinical study, with the aim of evaluating the efficacy of Tricortin 1000 in patients with chronic LBP” (EQ06.17.01): **VALUTABILE**
 - c. Vincitore Bandi di Ateneo che prevede la revisione tra pari “Machine Learning and Sensor Integration for Innovative e-Health Practices in Parkinson's Disease” - RM11816436C3EE02, Bando di Ateneo, Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi, Sapienza Università di Roma, 15.000 euro: **VALUTABILE**
 - d. Vincitore Bandi di Ateneo che prevede la revisione tra pari “Additive Manufacturing Structural Redesign of Hip Prostheses for Improved Functionality and Structure-Bone Integration” - RM11916B869F7DCC, Bando di Ateneo, Progetti di Ricerca

(Piccoli, Medi) - Progetti Medi, Sapienza Università di Roma, 13.200 euro:
VALUTABILE

5. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- a. Agostini F. Esperienze di real life | Se la diagnosi è problematica, il trattamento lo è ancor di più: successi ed errori nella presa in carico della persona con fibromialgia. Keep in Touch in Fisiatria, La Tele-riabilitazione: una necessità al tempo del COVID, una opportunità nel futuro. Focus fibromialgia: cosa fare (e cosa non fare) nella riabilitazione. Live Webinar – Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER): **VALUTABILE**
- b. Mangone M, Bernetti A, Agostini F, Paoloni M, De Cicco FA, Capobianco SV, Bai AV, Bonifacino A, Santilli V, Paolucci T. Changes in Spine Alignment and Postural Balance After Breast Cancer Surgery: A Rehabilitative Point of View. 48° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER): **VALUTABILE**
- c. Agostini F, Di Giacomo G, Viva MG. Linee guida e Sarcopenia: Televoto. Rome Rehabilitation 2019, Roma: **VALUTABILE**
- d. Agostini F. Riabilitazione nelle disabilità con linfedema secondario. 104° Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Ortopedia E Traumatologia (SIOT), Roma: **VALUTABILE**
- e. Masiero S, Agostini F. Riabilitazione nel paziente reumatico anziano. 104° Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Ortopedia E Traumatologia (SIOT), Roma: **VALUTABILE**
- f. Paolucci T, Agostini F, Salomè A, Sbardella S, La Russa C, Paoloni M, Mangone M, Bernetti A, Santilli V. Come la mente percepisce il nostro corpo? Gli effetti di un training riabilitativo “embodied” in pazienti con sclerosi multipla. 47° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Firenze: **VALUTABILE**
- g. Agostini F, Paoloni M, Alviti F, Paolucci T, Santilli V, Mangone M, Bernetti A. Trasferimento del tendine del Peroneus Brevis nella ricostruzione del tendine d’Achille. Analisi cliniche, radiologiche e funzionali. 47° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Firenze: **VALUTABILE**
- h. Alviti F, Agostini F, Bernetti A, Paoloni M, Mangone M, D’ercole C, Di sante L, Santilli V. Valutazione ecografica ed elastosonografica in pazienti affetti da fascite plantare pre e post trattamento con ESWT. 13° Congresso Nazionale Medici in formazione specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa, Bologna: **VALUTABILE**
- i. Masiero S, Agostini F. Rehabilitation in an Italian thermal setting: a new therapeutic strategy for patients with musculoskeletal disability. XLIV World Congress of International Society Of Medical Hydrology, Wieliczka, Polonia: **VALUTABILE**
- j. Agostini F. Valutazione ecografica ed elastosonografica in pazienti affetti da fascite plantare pre e post trattamento con ESWT. Il Congresso Società Italiana di Medicina Fisica Interventistica Multidisciplinare (SIMRIM), Roma: **VALUTABILE**
- k. Agostini F. Linee guida e lesioni muscolari. Rome Rehabilitation 2018, Roma: **VALUTABILE**
- l. Zucchi B, Mangone M, Bernetti A, Cannata R, Petriello L, Agostini F, Villani C. Valutazione cinematica ed elettromiografica di superficie in pazienti sottoposti ad intervento di osteosintesi per frattura di radio distale. 103° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Bari: **VALUTABILE**
- m. Agostini F, Bernetti A, Mangone M, Kaciulyte J, Lo Torto F, Ribuffo D., Carlesimo B, Santilli V. Trasferimento del tendine del Peroneus Brevis nella ricostruzione del tendine d’Achille. Analisi cliniche, radiologiche e funzionali. 12° Congresso Nazionale Medici in formazione specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa Bologna: **VALUTABILE**
- n. Agostini F, Bernetti A, Mangone M, Paoloni M, Santilli V. Efficacia della terapia iniettiva intra-articolare in atleti over 50 con gonartrosi: valutazione tramite gait analysis. 46° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Ancona: **VALUTABILE**

- o. Damiani C, Agostini F, Pournajaf S, Goffredo M, Criscuolo S, Santilli V, Franceschini M. La riabilitazione in pazienti con protesi totale di ginocchio mediante l'utilizzo della realtà virtuale. Risultati preliminari. 46° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Ancona: **VALUTABILE**
 - p. Agostini F, Mangone M, Paoloni M, Izzo R, Bettinelli A, Di Paolo A, Alviti F, Bernetti A. Valutazione delle alterazioni posturali secondarie a Spondilite Anchilosante tramite videorasterstereografia. 46° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Ancona: **VALUTABILE**
 - q. Murgia M, Izzo R, Bettinelli A, Torquati A, Agostini F, Paoloni M, Mangone M, Bernetti A. Validazione in lingua italiana della scala NCCPC-R (Non-Communicationg Children's Pain Checklist Revised). 46° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Ancona: **VALUTABILE**
 - r. Agostini F. Inquadramento e trattamento riabilitativo della frozen shoulder. V Congresso Nazionale Associazione Italiana Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia (AISOT), Napoli: **VALUTABILE**
 - s. Agostini F, Bernetti A. Linee guida ed osteoporosi. Rome Rehabilitation 2017, Roma: **VALUTABILE**
 - t. Agostini F, Bernetti A, Mangone M, Alviti F, Paoloni M, Tognolo L, Attanasi C, Cruciani A, Santilli V, Canonico R, De Nicola A. Motor imagery e riabilitazione di un calciatore professionista dopo riparazione chirurgica del legamento crociato anteriore: un case report. 45° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Genova: **VALUTABILE**
 - u. Bernetti A, Agostini F, Izzo R, Paoloni M, Santilli V. Trattamento della gonartrosi mediante infiltrazioni intra – articolari di acido ialuronico reticolato (MO.RE technology): valutazione clinica e gait – analysis (studio pilota). 45° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Genova: **VALUTABILE**
 - v. Venditto T, Agostini F, Paoloni M. Valutazione del controllo e dell'apprendimento motorio nei pazienti con lesione massiva della cuffia dei rotatori attraverso il sistema robotico MIT - Manus. 45° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Genova: **VALUTABILE**
 - w. Agostini F, Bernetti A, Conte V, Mangone M, Santilli V, Canonico R, De Nicola A. Motor imagery e riabilitazione di un calciatore professionista dopo riparazione chirurgica del legamento crociato anteriore: un case report. 11° Congresso Nazionale Medici in formazione specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa Bologna: **VALUTABILE**
 - x. Bernetti A, Attanasi C, Paoloni M, Mangone M, Agostini F, Santilli V. Relazione tra postura e Bone Mineral Density in donne in post-menopausa: valutazione tramite videorasterstereografia (Spinometria). 44° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Bari: **VALUTABILE**
6. i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Premio della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa SIMFER 2020 Miglior Lavoro Pubblicato nel 2019 Fisiatri <40 anni – 4° Classif.: **VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Damiani C, Mangone M, Paoloni M, Goffredo M, Franceschini M, Servidio M, Pournajaf S, Santilli V, Agostini F, Bernetti A. Trade-Offs with rehabilitation Effectiveness (REs) and Efficiency (REy) in a sample of Italian disabled persons in a in post-acuity rehabilitation unit. Ann Ig. 2020 Jul-Aug;32(4):327-335. doi: 10.7416/ai.2020.2356. Citations: 16: **VALUTABILE**
2. Seccia R, Boresta M, Fusco F, Tronci E, Di Gemma E, Palagi L, Mangone M, Agostini F, Bernetti A, Santilli V, Damiani C, Goffredo M, Franceschini M. Data of patients undergoing

- rehabilitation programs. Data Brief. 2020 Mar 16;30:105419. doi: 10.1016/j.dib.2020.105419. Citations: 17: **VALUTABILE**
3. Paolucci T, Capobianco SV, Bai AV, Bonifacino A, Agostini F, Bernetti A, Paoloni M, Cruciani A, Santilli V, Padua L, Mangone M. The reaching movement in breast cancer survivors: Attention to the principles of rehabilitation. *J Bodyw Mov Ther.* 2020 Oct;24(4):102-108. doi: 10.1016/j.jbmt.2020.06.039: **VALUTABILE**
 4. Paolucci T, Bernetti A, Bai AV, Segatori L, Monti M, Maggi G, Ippoliti G, Tinelli L, Santilli V, Paoloni M, Agostini F, Mangone M. The sequelae of mastectomy and quadrantectomy with respect to the reaching movement in breast cancer survivors: evidence for an integrated rehabilitation protocol during oncological care. *Support Care Cancer.* 2021 Feb;29(2):899-908. doi: 10.1007/s00520-020-05567-x. Journal Impact Factor: 2.635 Citations: 4: **VALUTABILE**
 5. Paolucci T, Bernetti A, Bai AV, Capobianco SV, Bonifacino A, Maggi G, Ippoliti G, Tinelli L, Santilli V, Agostini F, Paoloni M, Mangone M. The recovery of reaching movement in breast cancer survivors: two different rehabilitative protocols in comparison. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2021 Feb;57(1):137-147. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06138-9. Journal Impact Factor: 2.258: **VALUTABILE**
 6. Mangone M, Bernetti A, Agostini F, Paoloni M, De Cicco FA, Capobianco SV, Bai AV, Bonifacino A, Santilli V, Paolucci T. Changes in Spine Alignment and Postural Balance After Breast Cancer Surgery: A Rehabilitative Point of View. *Biores Open Access.* 2019 Jul 30;8(1):121-128. doi: 10.1089/biores.2018.0045. Citations: 22: **VALUTABILE**
 7. Paolucci T, Bernetti A, Paoloni M, Capobianco SV, Bai AV, Lai C, Pierro L, Rotundi M, Damiani C, Santilli V, Agostini F, Mangone M. Therapeutic Alliance in a Single Versus Group Rehabilitative Setting After Breast Cancer Surgery: Psychological Profile and Performance Rehabilitation. *Biores Open Access.* 2019 Jul 3;8(1):101-110. doi: 10.1089/biores.2019.0011. Citations: 9: **VALUTABILE**
 8. Agostini F, Mangone M, Ruiu P, Paolucci T, Santilli V, Bernetti A. Rehabilitation setting during and after Covid-19: An overview on recommendations. *J Rehabil Med.* 2021 Jan 5;53(1):jrm00141. doi: 10.2340/16501977-2776. Journal Impact Factor: 2.046. Citations: 2: **VALUTABILE**
 9. Agostini F, Mangone M, Santilli V, Paoloni M, Bernetti A, Saggini R, Paolucci T. Idiopathic facial palsy: umbrella review of systematic reviews and meta-analyses. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2020 Jul-Aug;34(4):1245-1255. doi: 10.23812/20-339-A. Journal Impact Factor: 1.506. Citations: 2: **VALUTABILE**
 10. Bernetti A, Agostini F, Alviti F, Giordan N, Martella F, Santilli V, Paoloni M, Mangone M. New Viscoelastic Hydrogel Hymovis MO.RE. Single Intra-articular Injection for the Treatment of Knee Osteoarthritis in Sportsmen: Safety and Efficacy Study Results. *Front Pharmacol.* 2021 May 28;12:673988. doi: 10.3389/fphar.2021.673988. Journal Impact Factor: 4.225: **VALUTABILE**
 11. de Sire A, Agostini F, Lippi L, Mangone M, Marchese S, Cisari C, Bernetti A, Invernizzi M. Oxygen-Ozone Therapy in the Rehabilitation Field: State of the Art on Mechanisms of Action, Safety and Effectiveness in Patients with Musculoskeletal Disorders. *Biomolecules.* 2021 Feb 26;11(3):356. doi:10.3390/biom11030356. Journal Impact Factor: 4.082. Citations: 5: **VALUTABILE**
 12. Bernetti A, Agostini F, de Sire A, Mangone M, Tognolo L, Di Cesare A, Ruiu P, Paolucci T, Invernizzi M, Paoloni M. Neuropathic Pain and Rehabilitation: A Systematic Review of International Guidelines. *Diagnostics (Basel).* 2021 Jan 5;11(1):74. doi: 10.3390/diagnostics11010074. Journal Impact Factor: 3.11. Citations: 5: **VALUTABILE**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.37 pubblicazioni.

- Numero totale delle citazioni: 186
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 5.64

- Impact factor totale: 50.006
- Impact factor medio per pubblicazione: 1.516
- Indice di Hirsch: 9

CANDIDATO: Piunti Beatrice

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. il dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona, in data 10-11-2020, con votazione di 50/50 e Lode: **VALUTABILE**
2. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - a. Centro Bignamini, Fondazione Don Gnocchi, Falconara Marittima (AN): **VALUTABILE**
 - b. Istituto di Riabilitazione "Santo Stefano", Porto Potenza Picena (MC): **VALUTABILE**
 - c. Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale "ISICO", Milano: **VALUTABILE**
 - d. Istituto Eugenio Medea "La Nostra Famiglia", Conegliano (TV): **VALUTABILE**
3. la documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze:
 - a. Centro di Riabilitazione M. Montessori (FM) – Direttore Sanitario: **VALUTABILE**
 - b. Centro di Riabilitazione M. Montessori (FM) – Medico Fisiatra: **VALUTABILE**
 - c. Montecatone Rehabilitation Institute S.p.a. (BO): **VALUTABILE**
4. il diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista: Physical and Rehabilitation Medicine Section and Board of the European Union of Medical Specialists, Esame di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa in lingua Inglese, Certificazione Europea del Diploma di Specializzazione: **VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Capirossi R, Piunti B, Fernández M, Maietti E, Rucci P, Negrini S, Giovannini T, Kiekens C, Calzà L. Early CSF Biomarkers and Late Functional Outcomes in Spinal Cord Injury. A Pilot Study. Int J Mol Sci. 2020 Nov 27;21(23):9037. doi: 10.3390/ijms21239037: **VALUTABILE**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 1 pubblicazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Valter Santilli (Presidente) _____

Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente) _____

Prof. Luca Padua (Segretario) _____

ALLEGATO 2/B

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/34 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2/2021 Rep. n. 41/2021 – Prot. n. 1377 del 25/06/2021

L'anno 2021, il giorno 07 del mese di ottobre 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. 46/2021 del 30/07/2021 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 il Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università Campus Biomedico di Roma (componente);
- Prof. Luca Padua – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze geriatriche e ortopediche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario).

Il Prof. Valter Santilli è presente fisicamente presso i locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore; la Prof.ssa Silvia Sterzi e il Prof. Luca Padua sono collegati per via telematica tramite telefono ed e-mail.

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

CANDIDATO: Agostini Francesco

COMMISSARIO 1 – PROF. VALTER SANTILLI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Dottor Francesco Agostini annovera nel suo curriculum la specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa e un Assegno di Ricerca nel campo della Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34) dal titolo "Data mining in Medicina Fisica e Riabilitativa" entrambi presso la Sapienza Università di Roma. Il candidato è vincitore di due bandi di ateneo con revisione tra pari della Sapienza Università di Roma, uno dei quali attinente al Machine Learning. Il candidato ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali e svolge attività didattica presso la facoltà di Fisioterapia, Sapienza Università di Roma - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) e presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma. Il Dottor Francesco Agostini ha svolto attività di ricerca presso prestigiosi centri di eccellenza nazionali nella Medicina Fisica e Riabilitativa e ha partecipato come co-investigatore a progetti di ricerca multicentrici nazionali. Il candidato inoltre ha ricevuto il premio come 4°

Classificato al Premio della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa SIMFER 2020 Miglior Lavoro Pubblicato nel 2019 Fisiatri <40 anni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Ann Ig. 2020 Jul-Aug;32(4):327-335. doi: 10.7416/ai.2020.2356. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 2 Data Brief. 2020 Mar 16;30:105419. doi: 10.1016/j.dib.2020.105419. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 3 J Bodyw Mov Ther. 2020 Oct;24(4):102-108. doi: 10.1016/j.jbmt.2020.06.039. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 4 Support Care Cancer. 2021 Feb;29(2):899-908. doi: 10.1007/s00520-020-05567-x. Qualità eccellente (IF 2.635); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 5 Eur J Phys Rehabil Med. 2021 Feb;57(1):137-147. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06138-9. Qualità eccellente (IF 2.258); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 6 Biores Open Access. 2019 Jul 30;8(1):121-128. doi: 10.1089/biores.2018.0045. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 7 Biores Open Access. 2019 Jul 3;8(1):101-110. doi: 10.1089/biores.2019.0011. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 8 J Rehabil Med. 2021 Jan 5;53(1):jrm00141. doi: 10.2340/16501977-2776. Qualità eccellente (IF 2.046); contributo come primo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 9 J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jul-Aug;34(4):1245-1255. doi: 10.23812/20-339-A. Qualità eccellente (IF 1.506); contributo come primo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 10 Front Pharmacol. 2021 May 28;12:673988. doi: 10.3389/fphar.2021.673988. Qualità eccellente (IF 4.225); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 11 Biomolecules. 2021 Feb 26;11(3):356. doi: 10.3390/biom11030356. Qualità eccellente (IF 4.082); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 12 Diagnostics (Basel). 2021 Jan 5;11(1):74. doi: 10.3390/diagnostics11010074. Qualità eccellente (IF 3.110); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è continuativa nel tempo, originale e coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Il contributo tocca tutti gli ambiti attinenti alla Medicina Fisica e Riabilitativa, compresi articoli riguardanti tecniche di Machine Learning. I lavori presentati per la valutazione comparativa sono pubblicati su riviste di rilevanza internazionale ed il candidato occupa posizioni di rilievo in quasi tutte le pubblicazioni. Gli indici bibliometrici sono più che adeguati al profilo richiesto.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalle pubblicazioni presentate si ritiene che il candidato sia in possesso dei titoli curriculari richiesti per essere ammesso al colloquio.

COMMISSARIO 2 – PROF.SSA SILVIA STERZI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Dottor Agostini Francesco possiede nel suo curriculum una specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa ottenuta presso la Sapienza Università di Roma e un Assegno di Ricerca nel campo della Medicina Fisica e Riabilitativa dal titolo “Data mining in Medicina Fisica e Riabilitativa”

anch'esso presso la medesima Università. Il candidato ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali con argomentazioni tutte attinenti alla Medicina Fisica e Riabilitativa. Il candidato inoltre è vincitore di due bandi di ateneo con revisione tra pari presso la Sapienza Università di Roma ove svolge attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa e presso la Facoltà di Fisioterapia - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM). Il Dottor Francesco Agostini ha svolto attività di ricerca presso centri di prestigio nazionali e ricevuto il premio come 4° Classificato al Premio della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa SIMFER 2020 Miglior Lavoro Pubblicato nel 2019 Fisiatri <40 anni. Il candidato ha partecipato come co-investigatore a progetti di ricerca multicentrici nazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Ann Ig. 2020 Jul-Aug;32(4):327-335. doi: 10.7416/ai.2020.2356. Qualità buona; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 2 Data Brief. 2020 Mar 16;30:105419. doi: 10.1016/j.dib.2020.105419. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 3 J Bodyw Mov Ther. 2020 Oct;24(4):102-108. doi: 10.1016/j.jbmt.2020.06.039. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 4 Support Care Cancer. 2021 Feb;29(2):899-908. doi: 10.1007/s00520-020-05567-x. Qualità eccellente (IF 2.635); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 5 Eur J Phys Rehabil Med. 2021 Feb;57(1):137-147. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06138-9. Qualità eccellente (IF 2.258); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 6 Biores Open Access. 2019 Jul 30;8(1):121-128. doi: 10.1089/biores.2018.0045. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 7 Biores Open Access. 2019 Jul 3;8(1):101-110. doi: 10.1089/biores.2019.0011. Qualità buona; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 8 J Rehabil Med. 2021 Jan 5;53(1):jrm00141. doi: 10.2340/16501977-2776. Qualità eccellente (IF 2.046); contributo come primo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 9 J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jul-Aug;34(4):1245-1255. doi: 10.23812/20-339-A. Qualità eccellente (IF 1.506); contributo come primo autore ; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 10 Front Pharmacol. 2021 May 28;12:673988. doi: 10.3389/fphar.2021.673988. Qualità eccellente (IF 4.225); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 11 Biomolecules. 2021 Feb 26;11(3):356. doi: 10.3390/biom11030356. Qualità eccellente (IF 4.082); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 12 Diagnostics (Basel). 2021 Jan 5;11(1):74. doi: 10.3390/diagnostics11010074. Qualità eccellente (IF 3.110); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, continuativa nel tempo, è caratterizzata da originalità e coerenza con il settore scientifico-disciplinare di riferimento (MED/34). Il contributo del candidato tratta argomenti attinenti alla Medicina Fisica e Riabilitativa in maniera estesa. I lavori presentati per la valutazione comparativa sono pubblicati su riviste di rilevanza internazionale ed il candidato occupa buone posizioni in tutte le pubblicazioni. Gli indici bibliometrici sono adeguati al profilo richiesto.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalle pubblicazioni presentate si ritiene che il candidato sia in possesso dei titoli curriculari richiesti per essere ammesso al colloquio.

COMMISSARIO 3 – PROF. LUCA PADUA

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Dottor Agostini Francesco è specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguita presso la Sapienza Università di Roma e ha svolto un anno come Assegnista di Ricerca MED/34 ("Data mining in Medicina Fisica e Riabilitativa") presso la Sapienza Università di Roma. Il candidato, inoltre, presso la medesima Università, ha partecipato e vinto due bandi di ateneo con revisione tra pari. Il candidato svolge attività didattica presso la Facoltà di Fisioterapia - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) e presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa della Sapienza Università di Roma. Il Dottor Francesco Agostini ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali delle principali società scientifiche di riferimento del settore, ottenendo inoltre il premio come 4° Classificato al Premio della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa SIMFER 2020 Miglior Lavoro Pubblicato nel 2019 Fisiatri <40 anni. Il candidato ha svolto attività di ricerca presso centri di nazionali prestigio ed ha partecipato come co-investigatore a progetti di ricerca multicentrici nazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Ann Ig. 2020 Jul-Aug;32(4):327-335. doi: 10.7416/ai.2020.2356. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 2 Data Brief. 2020 Mar 16;30:105419. doi: 10.1016/j.dib.2020.105419. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 3 J Bodyw Mov Ther. 2020 Oct;24(4):102-108. doi: 10.1016/j.jbmt.2020.06.039. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 4 Support Care Cancer. 2021 Feb;29(2):899-908. doi: 10.1007/s00520-020-05567-x. Qualità eccellente (IF 2.635); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 5 Eur J Phys Rehabil Med. 2021 Feb;57(1):137-147. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06138-9. Qualità eccellente (IF 2.258); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 6 Biores Open Access. 2019 Jul 30;8(1):121-128. doi: 10.1089/biores.2018.0045. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 7 Biores Open Access. 2019 Jul 3;8(1):101-110. doi: 10.1089/biores.2019.0011. Qualità buona; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 8 J Rehabil Med. 2021 Jan 5;53(1):jrm00141. doi: 10.2340/16501977-2776. Qualità eccellente (IF 2.046); contributo come primo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 9 J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jul-Aug;34(4):1245-1255. doi: 10.23812/20-339-A. Qualità eccellente (IF 1.506); contributo come primo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 10 Front Pharmacol. 2021 May 28;12:673988. doi: 10.3389/fphar.2021.673988. Qualità eccellente (IF 4.225); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 11 Biomolecules. 2021 Feb 26;11(3):356. doi: 10.3390/biom11030356. Qualità eccellente (IF 4.082); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 12 Diagnostics (Basel). 2021 Jan 5;11(1):74. doi: 10.3390/diagnostics11010074. Qualità eccellente (IF 3.110); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Per quanto concerne la produzione scientifica del Dottor Francesco Agostini, essa è caratterizzata da originalità, continuità temporale e rilevanza con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Il contributo del candidato riguarda differenti tematiche tutte attinenti il settore scientifico-disciplinare di riferimento, soprattutto nell'ambito della riabilitazione ortopedica, compresi articoli riguardanti tecniche di intelligenza artificiale. I lavori presentati per la valutazione comparativa sono pubblicati

su riviste di rilevanza internazionale ed inoltre il candidato occupa buone posizioni in quasi tutte le pubblicazioni. Gli indici bibliometrici sono adeguati al profilo richiesto.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalle pubblicazioni presentate si ritiene che il candidato sia in possesso dei titoli curriculari richiesti per essere ammesso al colloquio.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Dottor Agostini Francesco ha ottenuto la specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguita presso la Sapienza Università di Roma ove ha inoltre svolto un anno come Assegnista di Ricerca MED/34, con il titolo "Data mining in Medicina Fisica e Riabilitativa". Il candidato, inoltre, presso la medesima Università, ha vinto due bandi di ateneo con revisione tra pari, uno dei quali riguardante tecniche di Machine Learning. Il candidato svolge attività didattica presso la Facoltà di Fisioterapia - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) e presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa della Sapienza Università di Roma. Il Dottor Francesco Agostini ha svolto l'attività di relatore numerosi congressi nazionali ed internazionali delle principali società scientifiche di riferimento del settore, con relazioni tutte attinenti la Medicina Fisica e Riabilitativa, ottenendo inoltre il premio come 4° Classificato al Premio della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa SIMFER 2020 Miglior Lavoro Pubblicato nel 2019 Fisiatri <40 anni. Il candidato ha svolto attività di ricerca presso diversi centri di Medicina Fisica e Riabilitativa nazionali di prestigio ed ha partecipato come co-investigatore a progetti di ricerca multicentrici nazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Ann Ig. 2020 Jul-Aug;32(4):327-335. doi: 10.7416/ai.2020.2356. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 2 Data Brief. 2020 Mar 16;30:105419. doi: 10.1016/j.dib.2020.105419. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 3 J Bodyw Mov Ther. 2020 Oct;24(4):102-108. doi: 10.1016/j.jbmt.2020.06.039. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 4 Support Care Cancer. 2021 Feb;29(2):899-908. doi: 10.1007/s00520-020-05567-x. Qualità eccellente (IF 2.635); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 5 Eur J Phys Rehabil Med. 2021 Feb;57(1):137-147. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06138-9. Qualità eccellente (IF 2.258); contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 6 Biores Open Access. 2019 Jul 30;8(1):121-128. doi: 10.1089/biores.2018.0045. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 7 Biores Open Access. 2019 Jul 3;8(1):101-110. doi: 10.1089/biores.2019.0011. Qualità ottima; contributo come autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 8 J Rehabil Med. 2021 Jan 5;53(1):jrm00141. doi: 10.2340/16501977-2776. Qualità eccellente (IF 2.046); contributo come primo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 9 J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jul-Aug;34(4):1245-1255. doi: 10.23812/20-339-A. Qualità eccellente (IF 1.506); contributo come primo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 10 Front Pharmacol. 2021 May 28;12:673988. doi: 10.3389/fphar.2021.673988. Qualità eccellente (IF 4.225); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 11 Biomolecules. 2021 Feb 26;11(3):356. doi: 10.3390/biom11030356. Qualità eccellente (IF 4.082); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare
- 12 Diagnostics (Basel). 2021 Jan 5;11(1):74. doi: 10.3390/diagnostics11010074. Qualità eccellente (IF 3.110); contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del Dottor Francesco Agostini è originale e caratterizzata da continuità nel tempo e rilevanza con il settore scientifico-disciplinare di riferimento (MED/34). Il contributo del candidato tratta diverse tematiche tutte attinenti il settore scientifico-disciplinare di riferimento, comprese le tematiche di applicazione di intelligenza artificiale alla Medicina Fisica e Riabilitativa. I lavori presentati per la valutazione comparativa sono pubblicati su riviste di rilevanza internazionale ed inoltre il candidato occupa ottime posizioni in quasi tutte le pubblicazioni. Gli indici bibliometrici sono più che adeguati al profilo richiesto.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalle pubblicazioni presentate si ritiene che il candidato sia in possesso dei titoli curriculari richiesti per essere ammesso al colloquio.

CANDIDATO: Piunti Beatrice

COMMISSARIO 1 – PROF. VALTER SANTILLI

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott.ssa Beatrice Piunti si è specializzata in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università Politecnica delle Marche. Ha svolto periodi di formazione presso centri di eccellenza in ambito riabilitativo e successivamente attività in ambito clinico prima come Medico Fisiatra e successivamente come Dirigente Sanitario. La Dott.ssa è in possesso del Certificato di Specializzazione Europeo in Medicina Fisica e Riabilitativa rilasciato dall' European Board of Physical and Rehabilitation Medicine.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 Int J Mol Sci. 2020 Nov 27;21(23):9037. doi: 10.3390/ijms21239037. Qualità ottima; contributo come secondo; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della Dott.ssa Beatrice Piunti è composta da un solo articolo di ottima qualità, attinente alla Medicina Fisica e Riabilitativa, con la candidata posizionata come secondo autore. Gli indici bibliometrici non sono stati presentati nella domanda.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalla pubblicazione presentata si ritiene che la candidata non sia in possesso dei titoli curriculari minimi richiesti per essere ammessa al colloquio.

COMMISSARIO 2 – PROF.SSA SILVIA STERZI

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott.ssa Beatrice Piunti è specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa (Università Politecnica delle Marche). Oltre che presso la propria Università, la candidata ha svolto periodi di formazione presso centri riabilitativi di eccellenza. La Dott.ssa Piunti Beatrice ha svolto attività in ambito clinico come Medico Fisiatra e successivamente come Dirigente Sanitario. La candidata è in possesso del Certificato di Specializzazione Europeo in Medicina Fisica e Riabilitativa rilasciato dall' European Board of Physical and Rehabilitation Medicine.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 Int J Mol Sci. 2020 Nov 27;21(23):9037. doi: 10.3390/ijms21239037. Qualità ottima; contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della Dott.ssa Piunti Beatrice è di un solo articolo di qualità ottima ed attinente al settore scientifico-disciplinare MED/34. In tale articolo la candidata è posizionata come secondo autore. Gli indici bibliometrici non sono stati presentati nella domanda.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalla pubblicazione presentata si ritiene che la candidata non sia in possesso dei titoli curriculari minimi richiesti per essere ammessa al colloquio.

COMMISSARIO 3 – PROF. LUCA PADUA

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott.ssa Piunti Beatrice, specializzata in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università Politecnica delle Marche, ha svolto periodi di formazione presso centri riabilitativi di eccellenza. La candidata ha svolto inoltre attività in ambito clinico come Medico Fisiatra e successivamente come Dirigente Sanitario. La Dott.ssa Beatrice Piunti è in possesso del Certificato di Specializzazione Europeo in Medicina Fisica e Riabilitativa rilasciato dall' European Board of Physical and Rehabilitation Medicine.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 Int J Mol Sci. 2020 Nov 27;21(23):9037. doi: 10.3390/ijms21239037. Qualità ottima; contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Per quanto concerne la produzione scientifica della Dott.ssa Piunti Beatrice è composta da un solo articolo di qualità ottima ed attinente al settore scientifico-disciplinare di interesse. In tale articolo la candidata è posizionata come secondo autore. Gli indici bibliometrici non sono stati presentati nella domanda.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalla pubblicazione presentata si ritiene che la candidata non sia in possesso dei titoli curriculari minimi richiesti per essere ammessa al colloquio.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott.ssa Piunti Beatrice si è specializzata in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università Politecnica delle Marche. La candidata ha svolto periodi di formazione presso centri riabilitativi di eccellenza. La Dott.ssa Beatrice Piunti inoltre ha svolto attività in ambito clinico come Medico Fisiatra e successivamente come Dirigente Sanitario. La candidata è in possesso del Certificato di Specializzazione Europeo in Medicina Fisica e Riabilitativa rilasciato dall' European Board of Physical and Rehabilitation Medicine.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 Int J Mol Sci. 2020 Nov 27;21(23):9037. doi: 10.3390/ijms21239037. Qualità ottima; contributo come secondo autore; coerente con il settore scientifico disciplinare

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della Dott.ssa Piunti Beatrice è composta da un solo articolo di qualità ottima ed attinente al settore scientifico-disciplinare di interesse (MED/34). In tale articolo la candidata è posizionata come secondo autore. Gli indici bibliometrici non sono stati presentati nella domanda.

Sulla base della valutazione del profilo scientifico che si evince dalla pubblicazione presentata si ritiene che la candidata non sia in possesso dei titoli curriculari minimi richiesti per essere ammessa al colloquio

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Valter Santilli (Presidente) _____

Prof.ssa Silvia Sterzi (Componente) _____

Prof. Luca Padua (Segretario) _____