

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO: SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE  
SETTORE CONCURSALE: 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MED/33 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE  
CODICE CONCORSO: 4559**

**VERBALE N. 2  
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum  
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie Apparato Locomotore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, composta dai:

Prof. RANDELLI Pietro Simone	dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa KON Elisaveta	dell'Humanitas University
Prof. CATANI Fabio	dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

si riunisce il giorno 23 giugno 2021 alle ore 7,30 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 15 giugno 2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 9 giugno 2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo e nella medesima data l'Ufficio concorsi personale Docente e Ricercatore ha comunicato la rinuncia da parte di uno dei due candidati.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere: 1  
- Paolo Ferrua

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda del candidato.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato

cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Pietro Randelli ha lavori in comune con il candidato Dr Paolo Ferrua ed in particolare i lavori n. 12, 13, 16, 18, 20.

La Prof.ssa Elisaveta Kon ha lavori in comune con il candidato Dr Paolo Ferrua ed in particolare il lavoro n. 6.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Pietro Randelli e della Prof.ssa Elisaveta Kon delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Paolo Ferrua ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

-1) Double bundle bone-patellar tendon-bone and gracilis in ACL reconstruction Dejour D, Ferrua P, Bonin N, Saggin PR Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy (2012) 20:2239-2242

-2) The introduction of a new MRI index to evaluate sagittal patellofemoral engagement Dejour D, Ferrua P, Ntagiopoulos PG, Radier C, Hulet C, Remy F, Chouteau J, Chotel F, Boisrenoult P, Sebilo A, Guilbert S, Bertin D, Ehkirch FP, Chassaing V and the French Arthroscopic Society (SFA) Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research (2013)99S:S391-S398

-3) Axial MRI index of patellar engagement: a new method to assess patellar instability Guilbert S, Chassaing V, Radier C, Hulet C, Remy F, Chouteau J, Chotel F, Boisrenoult P, Sebilo A, Ferrua P, Ehkirch FP, Bertin D, Dejour D and the French Arthroscopic Society (SFA) Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research (2013)99S:S399-S405

-4) Medial Patellofemoral Ligament reconstruction with bioactive synthetic ligament is an option. A 3 year follow up study Berruto M, Ferrua P, Uboldi F, Usellini E, Gala L, Tassi A, Marelli BM Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy 2014 Oct;22(10):2419-2425

-5) Treatment of large knee osteochondral lesions with biomimetic scaffold: results of a multicenter study of 49 patients at 2 years follow up Berruto M, Delcogliano M, DeCaro F, Carimati G, Uboldi F, Ferrua P, Ziveri C, De Biase C American Journal of Sports Medicine 2014 42(7):1607 -1617

-6) Long-term result after hyaluronan-based MACT for the treatment of cartilage lesions of the patellofemoral joint Kon E, Filardo G, Gobbi A, Berruto M, Andriolo L, Ferrua P, Crespiatico I, Marcacci M American Journal of Sports Medicine 2016 Mar;44(3):602-8

- 7) Early osteoarthritis of the patellofemoral joint Arendt EA, Berruto M, Filardo G, Ronga M, Zaffagnini S, Farr J, Ferrua P, Grassi A, Condello V *Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy* 2016 24(6):1836-44
- 8) Can a biomimetic osteochondral scaffold be a reliable alternative to prosthetic surgery in treating late-stage SPONK? Berruto M, Ferrua P, Uboldi FM, Pasqualotto S, Ferrara F, Carimati G, Usellini E, Delcogliano M *Knee* 2016 23(6): 936-941
- 9) Is there any benefit in anterior cruciate ligament reconstruction in patients older than 60 years? Toanen C, Demey G, Ntagiopoulos PG, Ferrua P, Dejour D *American Journal of Sports Medicine* 2017; 45(4):832-837
- 10) Effects of anaesthesia and analgesia on long-term outcome after total knee replacement. A prospective, observational, multicentre study. Bugada D, Allegri M, Gemma M, Ambrosoli AL, Gazzerri G, Chiumento F, Dongu D, Nobili F, Fanelli A, Ferrua P, Berruto M, Cappelleri G *European Journal of Anaesthesiology* 2017; 34:665-672
- 11) Long-term follow up evaluation of autologous chondrocyte implantation for symptomatic cartilage lesions of the knee: a single centre prospective study. Berruto M, Ferrua P, Pasqualotto S, Uboldi F, Maione A, Tradati D, Usellini E *Injury* 2017 (48):2230-2234
- 12) Patellar resurfacing versus patellar retention in primary total knee arthroplasty: a systematic review of overlapping meta-analyses Grassi A, Compagnoni R, Ferrua P, Zaffagnini S, Berruto M, Samuelsson K, Svantesson E, Randelli P *Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy* 2018 26:3206-3218
- 13) Significant differences between manufacturer and surgeon in accuracy of final component size prediction with CT-based patient-specific instrumentation for total knee arthroplasty Cucchi D, Menon A, Compagnoni R, Ferrua P, Fossati C, Randelli P *Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy* 2018 26: 3317-3324
- 14) Use of elastomeric knee brace in patellofemoral pain syndrome: short term results Uboldi F, Ferrua P, Tradati D, Zedde P, Richards J, Manunta A, Berruto M *Joints* 2018 (6):85-89
- 15) Surgical treatment of Objective Patellar Instability: long term results Berruto M, Uboldi F, Ferrua P, Vergottini G, Manunta A *Joints* 2018; 6:33-36
- 16) Italian consensus statement for the use of allografts in ACL reconstructive surgery Bait C, Randelli P, Compagnoni R, Ferrua P et al *Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy* 2019 27:1873-1881
- 17) Treatment of unstable knee osteochondritis dissecans in the young adult: result and limitations of surgical strategies. The advantages of allografts to address an osteochondral challenge Filardo G, Andriolo L, Soler F, Berruto M, Ferrua P, Verdonk P, Rongieras, Crawford DC *Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy* 2019 27:1726-1738
- 18) Proximal medial patellar restraints and their surgical reconstruction Ferrua P, Kruckeberg BM, Pasqualotto S, Berruto M, Randelli P, Arendt EA *Journal of Orthopaedics and Traumatology* (2019) 20:17 1-10
- 19) Closing-wedge high tibial osteotomy, a reliable procedure for osteoarthritic varus knee Berruto M, Maione A, Tradati D, Ferrua P, Uboldi FM, Usellini E *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2020 Feb 13
- 20) Validation of a New Topographic Classification of the Bone Marrow Lesions in the Knee: The Six-Letter System Compagnoni R, Lesman J, Ferrua P, Menon A, Minoli C, Gallazzi M, Domzalski M, Randelli P *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2021 29 (2):333-341

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 7,40 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 21 luglio 2021 alle ore 08,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Randelli Pietro Simone  \_\_\_\_\_

Prof.ssa Kon Elisaveta \_\_\_\_\_

Prof. Catani Fabio \_\_\_\_\_