



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA LAURA BRAGONZINI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA

VERBALE

Alle ore 9:00 del giorno 19/04/2022 i seguenti Professori:

- Prof. Samuele Maria Marcora - Professore Ordinario presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Laura Guidetti - Professore Ordinario presso l'Università di Cusano
- Prof. Massimo Sacchetti - Professore Ordinario presso l'Università di Roma "Foro Italico"

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 0068417 del 24/03/2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Laura Guidetti e del Segretario nella persona del Prof. Samuele Maria Marcora.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa Laura Bragonzoni, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 94/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 13, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. Samuele Maria Marcora _____

Collegato telematicamente Prof.ssa Laura Guidetti

Collegato telematicamente Prof. Massimo Sacchetti

Digitally signed
by: Samuele Maria Marcora,
on: 19 aprile 2022



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

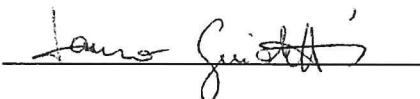
PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA LAURA BRAGONZINI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA

DICHIARAZIONE

Il/La sottoscritto/a Prof./ssa Laura Guidetti, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Samuele Maria Marcora e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 19 Aprile 2022

Prof.ssa 

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT.SSA LAURA BRAGONZONI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimo Sacchetti, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Samuele Marcora e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 19.04.2021

Prof. 

Allego copia documento di riconoscimento

Allegato 1 – scheda di attribuzione dei punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:</p> <p><i>-punti 5 per ciascun insegnamento nel SSD M-EDF/01 (Metodi e Didattiche delle Attività Motorie) negli ultimi 6 anni</i> <i>-punti 3 per ciascun modulo nel SSD M-EDF/01 negli ultimi 6 anni</i></p>	25
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</p> <p><i>- Relatore di tesi di Dottorato di Ricerca: punti 3 per ciascuna tesi negli ultimi 6 anni</i> <i>- Relatore di tesi di Laurea Magistrale: punti 1 per ciascuna tesi negli ultimi 6 anni</i> <i>- Relatore di tesi di Laurea Triennale: punti 0,25 per ciascuna tesi negli ultimi 6 anni</i> <i>- Seminari: punti 1 se svolti negli ultimi 6 anni</i> <i>- Esercitazioni: punti 1 se svolte negli ultimi 6 anni</i> <i>- Tutoraggio studenti: punti 1 se svolto negli ultimi 6 anni</i></p>	15

Attività di ricerca e pubblicazioni - (Punti attribuibili max 60)

Tabella A – Attività di Ricerca

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca:</p> <p><i>-Coordinamento di progetti di ricerca competitivi a livello nazionale e internazionale: punti 4 per progetto negli ultimi 6 anni</i> <i>-Partecipazione a progetti di ricerca competitivi a livello nazionale e internazionale: punti 2 per progetto negli ultimi 6 anni</i></p>	8
<p>Titolarità di brevetti</p> <p><i>-punti 3 per ogni brevetto acquisito negli ultimi 6 anni</i></p>	3
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p><i>-Premi a carattere internazionale: punti 2 per premio conseguito negli ultimi 6 anni</i> <i>-Premi a carattere nazionale: punti 1 per premio conseguito negli ultimi 6 anni</i></p>	2
<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali</p> <p><i>-Congressi internazionali: punti 1 per ogni relazione negli ultimi 6 anni</i> <i>-Congressi nazionali: punti 0,5 per ogni relazione negli ultimi 6 anni</i></p>	7
<p>Continuità, intensità e consistenza complessiva e continuità della produzione scientifica</p> <p><i>H-index</i> <i>< 5: 1 punto</i> <i>5-10: 2 punti</i> <i>11-15: 3 punti</i></p>	10

<p>16-20: 4 punti >20: 5 punti</p> <p>Numero totale di citazioni <100: 1 punto 100-199: 2 punti 200-299: 3 punti 300-399: 4 punti >399: 5 punti</p>	
--	--

Tabella B – Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI
<p><i>Pubblicazioni</i></p> <p><i>Fino a punti 1.5 per ogni lavoro (articolo originale o revisione della letteratura) pubblicato su riviste con IF</i></p> <p><i>Per ogni pubblicazione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza:</i> Elevata: punti 0,25 Media: punti 0,1 Scarsa: punti 0 - <i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:</i> Rivista con IF nel primo quartile (Q1): punti 0,5 Rivista con IF nel secondo quartile (Q2): punti 0,3 Rivista con IF nel terzo quartile (Q3): punti 0,1 Rivista con IF nel quarto quartile (Q4): punti 0 - <i>Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione:</i> Posizione preminente tra gli autori (primo autore, secondo autore, ultimo autore, corresponding author): punti 0,5 Posizione non preminente tra gli autori: punti 0,25 - <i>Congruenza:</i> (Punti 0,25 x percentuale di congruenza con il SSD M-EDF/01) ÷ 100 	30

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60

Digitally signed
by: *Samuele Maria Marcora*
on: 19 aprile 2022



Allegato 2 - Scheda di valutazione dott.ssa Laura Bragonzoni

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>-punti 5 per ciascun insegnamento nel SSD M-EDF/01 (Metodi e Didattiche delle Attività Motorie) negli ultimi 6 anni</i> <i>-punti 3 per ciascun modulo nel SSD M-EDF/01 negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>Negli ultimi 6 anni la candidata è stata responsabile di:</i> <i>23 insegnamenti nel SSD M-EDF/01 (115 punti)</i> <i>12 moduli didattici nel SSD M-EDF/01 (36 punti)</i></p>	<p>Punteggio max: 25</p> <p>Punteggio totale:151</p> <p>Punteggio attribuito: 25</p>
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>- Relatore di tesi di Dottorato di Ricerca: punti 3 per ciascuna tesi negli ultimi 6 anni</i> <i>- Relatore di tesi di Laurea Magistrale: punti 1 per ciascuna tesi negli ultimi 6 anni</i> <i>- Relatore di tesi di Laurea Triennale: punti 0,25 per ciascuna tesi negli ultimi 6 anni</i> <i>- Seminari: punti 1 se svolti negli ultimi 6 anni</i> <i>- Esercitazioni: punti 1 se svolte negli ultimi 6 anni</i> <i>- Tutoraggio studenti: punti 1 se svolto negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>Negli ultimi 6 anni la candidata è stata relatrice di:</i> <i>1 tesi di dottorato (3 punti)</i> <i>60 tesi di Laurea Magistrale (60 punti)</i> <i>71 tesi di Laurea Triennale (17,75 punti)</i></p> <p><i>Negli ultimi 6 anni la candidata ha svolto:</i> <i>Seminari (1 punto)</i> <i>Tutoraggio studenti (1 punto)</i></p>	<p>Punteggio max: 15</p> <p>Punteggio totale:82.5</p> <p>Punteggio attribuito: 15</p>
Totale punteggio attività didattica	
40	

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca</p> <p><i>-Coordinamento di progetti di ricerca competitivi a livello nazionale e internazionale: punti 4 per progetto negli ultimi 6 anni</i> <i>-Partecipazione a progetti di ricerca competitivi a livello nazionale e internazionale: punti 2 per progetto negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>Negli ultimi 6 anni la candidata è stata coordinatrice di due progetti di ricerca competitivi a livello nazionale ed internazionale (8 punti) ed ha partecipato come collaboratrice o responsabile di unità locale a 10 progetti di ricerca competitivi a livello nazionale (20)</i></p>	<p>Punteggio max: 8</p> <p>Punteggio totale:28</p> <p>Punteggio attribuito: 8</p>
<p>Titolarità di brevetti</p>	<p>Punteggio max: 3</p>

<p><i>-punti 3 per ogni brevetto acquisito negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>Non risulta titolarità di brevetti negli ultimi 6 anni</i></p>	<p>Punteggio totale:0</p> <p>Punteggio attribuito: 0</p>
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p><i>-Premi a carattere internazionale: punti 2 per premio conseguito negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>-Premi a carattere nazionale: punti 1 per premio conseguito negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>Non risultano premi a carattere internazionale o nazionale attribuiti alla candidata negli ultimi 6 anni</i></p>	<p>Punteggio max: 2</p> <p>Punteggio totale:0</p> <p>Punteggio attribuito: 0</p>
<p>Relatore a congressi</p> <p><i>-Congressi internazionali: punti 1 per ogni relazione negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>-Congressi nazionali: punti 0,5 per ogni relazione negli ultimi 6 anni</i></p> <p><i>La candidata, negli ultimi 6 anni, è stata autrice di 10 relazioni a congressi internazionali (punti 10) e 10 relazioni a congressi nazionali (punti 5).</i></p>	<p>Punteggio max: 7</p> <p>Punteggio totale: 15</p> <p>Punteggio attribuito: 7</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p><i>H-index</i></p> <p><i>< 5: 1 punto</i></p> <p><i>5-10: 2 punti</i></p> <p><i>11-15: 3 punti</i></p> <p><i>16-20: 4 punti</i></p> <p><i>>20: 5 punti</i></p> <p><i>Numero totale di citazioni</i></p> <p><i><100: 1 punto</i></p> <p><i>100-199: 2 punti</i></p> <p><i>200-299: 3 punti</i></p> <p><i>300-399: 4 punti</i></p> <p><i>>399: 5 punti</i></p> <p><i>La produzione scientifica della candidata si incentra principalmente sugli aspetti biomeccanici e clinici dell'apparato muscolo scheletrico e sulle attività motorie e sportive in relazione a osteoporosi e rischi di infortuni. L'analisi bibliometrica identifica (fonte Scopus 19/04/22) un H-index pari a 16 (punti 4) e un numero totale di citazioni pari a 778 (punti 5).</i></p>	<p>Punteggio max: 10</p> <p>Punteggio totale: 9</p> <p>Punteggio attribuito: 9</p>
<p>Totale punteggio attività di ricerca</p>	<p>24</p>

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Per ogni pubblicazione:

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza:

Elevata: punti 0,25

Media: punti 0,1

Scarsa: punti 0

- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:

Rivista con IF nel primo quartile (Q1): punti 0,5

Rivista con IF nel secondo quartile (Q2): punti 0,3

Rivista con IF nel terzo quartile (Q3): punti 0,1

Rivista con IF nel quarto quartile (Q4): punti 0

- Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione:

Posizione preminente tra gli autori (primo autore, secondo autore, ultimo autore, corresponding author):
punti 0,5

Posizione non preminente tra gli autori: punti 0,25

- Congruenza:

(Punti 0,25 x percentuale di congruenza con il SSD M-EDF/01) ÷ 100

Autori	Titolo	Rivista e Anno	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	% Congruenza	Punti Congruenza	Punti complessivi
Dallolio L, Marini S, Masini A, Toselli S, Stagni R, Bisi MC, Gori D, Tessari A, Sansavini A, Lanari M, Bragonzoni L, Ceciliani A.	The impact of COVID-19 on physical activity behaviour in Italian primary school children: a comparison before and during pandemic considering gender differences.	BMC Public Health. 2022	0.25	0.3	0.25	100	0.25	1.05
Mooiweer Y, Stevens M, van den Akker-Scheek I; PAIR study group	The Evaluation of Physical Activity Habits in North Italian People before and during COVID-19 Quarantine: A Pilot Study.	Eur Rev Aging Phys Act. 2022	0.1	0.3	0.25	100	0.25	0.9

Mauro M, Grigoletto A, Zambon MC, Bettocchi M, Pegreff F, Fimognari C, Bragonzoni L, Maietta Latessa P, Toselli S.	The Evaluation of Physical Activity Habits in North Italian People before and during COVID-19 Quarantine: A Pilot Study.	Int J Environ Res Public Health. 2022	0.25	0.3	0.25	100	0.25	1.05
Bragonzoni, L., Ingrassia, T., Marannano, G., Nigrelli, V., Ricotta, V.	A New Approach for CAD Modelling of Customised Orthoses by Generative Design	Lecture Notes in Mechanical Engineering 2022	0.1	0	0.5	0	0	0.6
Toselli S, Bragonzoni L, Dallolio L, Alessia G, Masini A, Marini S, Barone G, Pinelli E, Zinno R, Mauro M, Astorino G, Loro Pilone P, Galli S, Maietta Latessa P.	The Effects of Park Based Interventions on Health: The Italian Project "Moving Parks".	Int J Environ Res Public Health. 2022	0.1	0.3	0.5	100	0.25	1.15
Longobucco Y, Masini A, Marini S, Barone G, Fimognari C, Bragonzoni L, Dallolio L, Maffei F.	Exercise and Oxidative Stress Biomarkers among Adult with Cancer: A Systematic Review.	Oxid Med Cell Longev. 2022	0.1	0.3	0.25	100	0.25	0.9
Pizza N, Di Paolo S, Zinno R, Marcheggiani Muccioli GM, Agostinone P, Alesi D, Bontempi M, Zaffagnini S, Bragonzoni L.	Over-constrained kinematic of the medial compartment leads to lower clinical outcomes after total knee arthroplasty.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2022	0.25	0.5	0.5	0	0	1.25
Maffei, Francesca; Nasi, Milena; Vittori, Leydi Natalia; Bragonzoni, Laura; Toselli, Stefania; Tripi, Ferdinando; Mattioli, Anna Vittoria; Maietta-Latessa, Pasqualino	Adherence to an adapted physical activity program in sedentary adults	Journal of Human Sport and Exercise. 2022,	0.1	0.1	0.25	100	0.25	0.7
Di Paolo S, Zaffagnini S, Tosarelli F, Aggio	A 2D qualitative movement assessment of a	Knee Surg Sports Traumatol	0.1	0.5	0.25	100	0.25	1.1

F, Bragonzoni L, Grassi A, Della Villa F.	deceleration task detects football players with high knee joint loading.	Arthrosc. 2021							
Mirulla AI, Bragonzoni L, Zaffagnini S, Ingrassia T, Zinno R, Innocenti B.	Assessment of paradoxical anterior translation in a CR total knee prosthesis coupling dynamic RSA and FE techniques.	J Exp Orthop. 2021	0.1	0	0.5	0	0	0.6	
Pinelli E, Barone G, Marini S, Benvenuti F, Murphy MH, Julin M, Kemmler W, Von Stengel S, Di Paolo S, Dallolio L, Maietta Latessa P, Zinno R	Effects of COVID-19 Lockdown on Adherence to Individual Home- or Gym-Based Exercise Training among Women with Postmenopausal Osteoporosis.	Int J Environ Res Public Health. 2021	0.1	0.3	0.5	100	0.25	1.15	
Di Paolo S, Zaffagnini S, Pizza N, Grassi A, Bragonzoni L.	Poor Motor Coordination Elicits Altered Lower Limb Biomechanics in Young Football (Soccer) Players: Implications for Injury Prevention through Wearable Sensors.	Sensors (Basel). 2021	0.25	0.3	0.5	100	0.25	1.3	
Di Paolo S, Lopomo NF, Della Villa F, Paolini G, Figari G, Bragonzoni L, Grassi A, Zaffagnini S.	Rehabilitation and Return to Sport Assessment after Anterior Cruciate Ligament Injury: Quantifying Joint Kinematics during Complex High-Speed Tasks through Wearable Sensors.	Sensors (Basel). 2021	0.1	0.3	0.25	100	0.25	0.9	
Roberti di Sarsina T, Alesi D, Di Paolo S, Zinno R, Pizza N, Marcheggiani Muccioli GM, Zaffagnini S, Bragonzoni L.	In vivo kinematic comparison between an ultra-congruent and a posterior-stabilized total knee arthroplasty design by RSA.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021	0.25	0.5	0.5	0	0	1.25	
Alesi D, Marcheggiani Muccioli GM, Roberti di Sarsina T, Bontempi M,	In vivo femorotibial kinematics of medial-stabilized total knee arthroplasty correlates to	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021	0.1	0.5	0.5	0	0	1.1	

Pizza N, Zinno R, Di Paolo S, Zaffagnini S, Bragonzoni L.	post-operative clinical outcomes.								
Di Paolo S, Agostinone P, Grassi A, Lucidi GA, Pinelli E, Bontempi M, Marchiori G, Bragonzoni L, Zaffagnini S.	Dynamic Radiostereometry Evaluation of 2 Different Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Techniques During a Single-Leg Squat.	Orthop J Sports Med. 2021	0.1	0.3	0.25	50	0.125	0.775	
Kemmler W, Hettchen M, Kohl M, Murphy M, Bragonzoni L, Julin M, Risto T, von Stengel S.	Detraining Effects on Musculoskeletal Parameters in Early Postmenopausal Osteopenic Women: 3-Month Follow-Up of the Randomized Controlled ACTLIFE Study.	Calcif Tissue Int. 2021	0.1	0.3	0.25	100	0.25	0.9	
Grigoletto A, Mauro M, Campa F, Loi A, Zambon MC, Bettocchi M, Nieuwenhuijsen M, Bragonzoni L, Maietta Latessa P, Toselli S.	Attitudes towards Green Urban Space: A Case Study of Two Italian Regions.	Int J Environ Res Public Health. 2021	0.1	0.3	0.25	0	0	0.65	
Agostinone P, Di Paolo S, Grassi A, Pinelli E, Bontempi M, Bragonzoni L, Zaffagnini S.	ACL deficiency influences medio-lateral tibial alignment and knee varus-valgus during in vivo activities.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021	0.1	0.5	0.25	50	0.125	0.975	
Zaffagnini S, Di Paolo S, Meena A, Alesi D, Zinno R, Barone G, Pizza N, Bragonzoni L.	Causes of stiffness after total knee arthroplasty: a systematic review.	Int Orthop. 2021	0.1	0.3	0.5	0	0	0.9	
Labanca L, Ghislieri M, Knafitz M, Barone G, Bragonzoni L, Agostini V, Benedetti MG.	Muscle synergies for the control of single-limb stance with and without visual information in young individuals.	BMC Sports Sci Med Rehabil. 2021	0.1	0	0.25	100	0.25	0.6	
Hettchen M, von Stengel S, Kohl M, Murphy MH, Shojaa M, Ghasemikaram M,	Changes in Menopausal Risk Factors in Early Postmenopausal Osteopenic Women	Clin Interv Aging. 2021	0.1	0.3	0.25	100	0.25	0.9	

Bragonzoni L, Benvenuti F, Ripamonti C, Benedetti MG, Julin M, Risto T, Kemmler W.	After 13 Months of High-Intensity Exercise: The Randomized Controlled ACTLIFE-RCT.								
Toselli S, Badicu G, Bragonzoni L, Spiga F, Mazzuca P, Campa F.	Comparison of the Effect of Different Resistance Training Frequencies on Phase Angle and Handgrip Strength in Obese Women: a Randomized Controlled Trial.	Int J Environ Res Public Health. 2020	0.1	0.3	0.25	100	0.25	0.9	
Sartori M, Borsari V, Maglio M, Brogini S, Bragonzoni L, Zaffagnini S, Fini M.	Skin adhesion to the percutaneous component of direct bone anchored systems: systematic review on preclinical approaches and biomaterials.	Biomater Sci. 2021	0.1	0.5	0.25	0	0	0.85	
Marini S, Barone G, Masini A, Dallolio L, Bragonzoni L, Longobucco Y, Maffei F.	Current Lack of Evidence for an Effect of Physical Activity Intervention Combined with Pharmacological Treatment on Bone Turnover Biomarkers in People with Osteopenia and Osteoporosis: A Systematic Review.	J Clin Med. 2021	0.1	0.5	0.25	100	0.25	1.1	
Grassi A, Agostinone P, Di Paolo S, Lucidi GA, Macchiarola L, Bontempi M, Marchiori G, Bragonzoni L, Zaffagnini S.	Knee position at the moment of bone bruise could reflect the late phase of non-contact anterior cruciate ligament injury rather than the mechanisms leading to ligament failure.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021	0.25	0.5	0.25	0	0	1	
Ghislieri M, Knaflitz M, Labanca L, Barone G, Bragonzoni L, Benedetti MG, Agostini V.	Muscle Synergy Assessment During Single-Leg Stance.	IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng. 2020	0.1	0.5	0.25	100	0.25	1.1	
Marini S, Barone G, Masini A,	The Effect of Physical Activity on Bone	Front Endocrinol	0	0.5	0.25	100	0.25	1	

Dallolio L, Bragonzoni L, Longobucco Y, Maffei F.	Biomarkers in People With Osteoporosis: A Systematic Review.	(Lausanne) . 2020							
Bragonzoni L, Barone G, Benvenuti F, Canal V, Ripamonti C, Marini S, Dallolio L.	A Randomized Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of the ACTLIFE Exercise Program for Women with Post-menopausal Osteoporosis: Study Protocol.	Int J Environ Res Public Health. 2020	0	0.3	0.5	100	0.25	1.05	
Labanca L, Iovine R, Bragonzoni L, Barone G, Farella GM, Benedetti MG.	Instrumented platforms for balance and proprioceptive assessment in patients with total knee replacement: A systematic review and meta-analysis.	Gait Posture. 2020	0.1	0.3	0.25	50	0.125	0.775	
Cardinale U, Bragonzoni L, Bontempi M, Alesi D, Roberti di Sarsina T, Lo Presti M, Zaffagnini S, Marcheggiani Muccioli GM, Iacono F.	Knee kinematics after cruciate retaining highly congruent mobile bearing total knee arthroplasty: An in vivo dynamic RSA study.	Knee. 2020	0.1	0.1	0.25	0	0	0.45	
Shojaa M, Von Stengel S, Schoene D, Kohl M, Barone G, Bragonzoni L, Dallolio L, Marini S, Murphy MH, Stephenson A, Mänty M, Julin M, Risto T, Kemmler W.	Effect of Exercise Training on Bone Mineral Density in Post-menopausal Women: A Systematic Review and Meta-Analysis of Intervention Studies.	Front Physiol 2020	0	0.5	0.25	100	0.25	1	
Masini A, Lanari M, Marini S, Tessari A, Toselli S, Stagni R, Bisi MC, Bragonzoni L, Gori D, Sansavini A, Cecilian A, Dallolio L.	A Multiple Targeted Research Protocol for a Quasi-Experimental Trial in Primary School Children Based on an Active Break Intervention: The Imola Active Breaks (I-MOVE)	Int J Environ Res Public Health. 2020	0	0.3	0.25	100	0.25	0.8	

	Study							
						<i>Totale punti</i>	30.72 5	

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 54

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 94 punti

Digitally signed
by: *Samuele Maria Marcora*
on: 19 aprile 2022