

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) (JUNIOR) DELLA L. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF/01 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE, EMANATO CON D.D. N. 553 PROT. 21397 DEL 30/01/2018 DEL E IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 9 DEL 30/01/2018

**Verbale della II° adunanza
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica e dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva ad 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, settore scientifico disciplinare M-EDF/01 Metodi e Didattiche delle Attività Motorie presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della vita, nominata con D.D. 1787 del 29.03.2018, composta da:

Prof. Pasqualino Maietta Latessa – Docente II ^ fascia presso l'Università degli Studi di Bologna
Dott. Gianni Mazzoni – Fascia ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara;
Dott. Simone Ciacci – Fascia ricercatore presso l'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno 21/05/2018, alle ore 9,30, presso la struttura del Centro Universitario Record Sport in via Del Pilastro 8, 40127 Bologna, per la valutazione preliminare dei titoli, dei curricula, delle pubblicazioni e delle lettere di referenze presentate dai candidati

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio così come previsto nel verbale n. 1 e dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 26.04.2018, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione.

I candidati risultano essere:

Dott.ssa Laura Bragonzoni
Dott. Condello Giancarlo
Dott. Padulo Johnny
Dott. Piras Alessandro

La Commissione prende atto della formale rinuncia a partecipare alla procedura di selezione del dott. Giancarlo Condello inviata in data 15.05.2018 e procede quindi all'apertura del plico contenente le domande dei candidati, ritirato presso l'Ufficio ricercatori e passa all'esame delle singole domande pervenute, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugi tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il **30.06.2018**. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 30 minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione



Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze della candidata Dott.ssa Bragonzoni Laura e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Dott. Padulo Johnny
Dott. Piras Alessandro

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione si aggiorna per il giorno 29.05.2018 alle ore 9:30 presso la Sala Riunioni (Terzo Piano) - v. le Berti Pichat,10 – Bologna presso per la discussione pubblica.


Alle ore 14:00 la seduta viene tolta.


Bologna, 21.05.2018

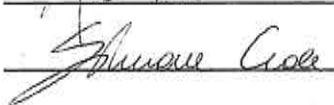
PRESIDENTE Prof. Pasqualino Maietta Latessa

COMPONENTE Dott. Gianni Mazzoni

SEGRETARIO Dott. Simone Ciacci







Allegato 1

Giudizio individuale della candidata dott.ssa Bragonzoni Laura

Prof. Maietta Latessa Pasqualino

La candidata Laura Bragonzoni presenta un insieme di titoli e una formazione scientifica molto solida, ha una produttività di ricerca qualitativamente elevata che dimostra spiccata originalità, ottima rilevanza e congruenza col settore scientifico disciplinare concorsuale, principalmente composta di articoli pubblicati su riviste molto ben considerate nel settore di studi oggetto del suo lavoro.

Dott. Ciacci Simone

La candidata Bragonzoni Laura presenta un complesso di titoli più che buono e una formazione scientifica rilevante; ha una produttività scientifica considerevole e continua nel tempo, che dimostra una notevole originalità, una rilevanza ben attestabile e una ottima congruenza col settore scientifico concorsuale M-EDF/01

Dott. Gianni Mazzoni

La candidata Bragonzoni Laura ha un'attività didattica e di ricerca a livello universitario considerevole; una produttività scientifica importante e continua nel tempo che dimostra una notevole originalità, una rilevanza ben attestabile e un'ottima congruenza col settore scientifico concorsuale M-EDF/01

Giudizio sintetico della candidata dott.ssa Bragonzoni Laura

La candidata Bragonzoni Laura evidenzia complessivamente una formazione scientifica e didattica ottima, come attestato dai titoli presentati. Le pubblicazioni presentate dalla candidata mostrano elevata originalità e notevole rilevanza; inoltre la produzione scientifica risulta essere continua nel tempo e attesta un'ottima congruenza col settore scientifico concorsuale M-EDF/01.



Giudizio individuale del candidato dott. Padulo Johnny

Prof. Maietta Latessa Pasqualino

Il candidato Padulo Johnny presenta complessivamente una buona attività didattica e formazione scientifica, ha una produttività di ricerca qualitativamente elevata che dimostra una buona originalità e congruenza col settore scientifico disciplinare concorsuale, composta di articoli pubblicati su riviste molto ben considerate nel settore di studi oggetto del suo lavoro.

Dott. Ciacci Simone



Il candidato Padulo Johnny presenta un complesso di titoli buoni e una formazione scientifica rilevante; ha una produttività scientifica consistente e continua nel tempo che dimostra una buona originalità, una rilevanza ben attestabile e in parte coerente col settore scientifico concorsuale M-EDF/01

Dott. Gianni Mazzoni

Il candidato Padulo Johnny ha una buona attività didattica e di ricerca a livello universitario con una formazione scientifica considerevole; una produttività scientifica importante e continua nel tempo che dimostra un'ottima originalità, una rilevanza ben attestabile e una buona congruenza col settore scientifico concorsuale M-EDF/01

Giudizio sintetico del candidato dott. Padulo Johnny

Il candidato presenta una buona attività didattica ed una considerevole produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate evidenziano una eccellente originalità, una ottima continuità temporale e una buona attinenza al settore scientifico concorsuale M-EDF/01.

Giudizio individuale del candidato dott. Piras Alessandro

Prof. Maietta Latessa Pasqualino

Il candidato Piras Alessandro presenta nell'insieme una buona attività didattica e formazione scientifica, ha una produttività di ricerca qualitativamente elevata che dimostra una buona originalità e congruenza col settore scientifico disciplinare concorsuale, composta di articoli pubblicati su riviste con collocazione editoriale di livello internazionale.

Dott. Ciacci Simone

Il candidato Piras Alessandro presenta un complesso di titoli buoni e una formazione scientifica rilevante; ha una produttività scientifica consistente e continua nel tempo che dimostra una buona originalità, una rilevanza ben attestabile e coerente col settore scientifico concorsuale M-EDF/01

Dott. Gianni Mazzoni

Il candidato Piras Alessandro ha una considerevole attività didattica e di ricerca a livello universitario con una formazione scientifica regolare e ben delineata; una produttività scientifica importante e continua nel tempo che dimostra un'ottima originalità e rilevanza. Ottima la congruenza col settore scientifico concorsuale M-EDF/01.

Giudizio sintetico del candidato dott. Piras Alessandro

Il candidato presenta una più che buona attività didattica ed una notevole produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate evidenziano una più che buona originalità e continuità temporale e un'ottima congruenza al settore scientifico concorsuale M-EDF/01.

Am *Ph*
SC

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) (JUNIOR) DELLA L. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N2 SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF/01 – METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE, EMANATO CON D.D. N. 553 PROT. 21397 DEL 30/01/2018 DEL E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 9 DEL 30/01/2018

Verbale della III° adunanza

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento della conoscenza della lingua straniera dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva ad 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, settore scientifico disciplinare M-EDF/01 Metodi e Didattiche delle Attività Motorie presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della vita, nominata con D.D. 1787 del 29.03.2018, composta da:

Prof. Pasqualino Maietta Latessa– Docente II ^ fascia presso l'Università degli Studi di Bologna
Dott. Gianni Mazzoni – Fascia ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara;
Dott. Simone Ciacci – Fascia ricercatore presso l'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno 28/05/2018, alle ore 9,30, presso la Sala Riunioni (Terzo Piano) - v.le Berti Pichat, 10 – Bologna per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio così come previsto nel verbale n. 1 e dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 26.04.2018, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firmato allegato al presente verbale:.

1. Dott.ssa Laura Bragonzoni
2. Dott. Piras Alessandro

Risultano assenti i seguenti candidati:

1. Dott. Padulo Johnny

L'assenza del candidato è interpretata come implicita rinuncia alla procedura selettiva, pertanto non si procederà più oltre con la valutazione del candidato.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 30 Giugno 2018

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico ad illustrare e discutere i propri titoli e pubblicazioni

Alle 9:45 viene chiamata la candidata BRAGONZONI Laura e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all' accertamento della conoscenza della lingua inglese.



Vengono poste domande su:

1. Kinematics of ACL and anterolateral ligament: Combined lesion ;
2. The distal tibiofibular syndesmosis during passive foot flexion. RSA-based study on intact, ligament injured and screw fixed cadaver specimens;
3. Investigation into the detection of marker movement by biplanar RSA.

Per la prova di conoscenza della lingua inglese si chiede la lettura e la traduzione di un brano dal testo Physical Dimensions of Aging. Human Kinetics 2005 - pag. 164

Alle 10:15 viene chiamato il candidato PIRAS Alessandro e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all' accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Vengono poste domande su:

1. Effect of heading perception on microsaccade dynamics;
2. Microsaccades and interest areas during free-viewing sport task;
3. Microsaccades and prediction of a motor act outcome in a dynamic sport situation.

Per la prova di conoscenza della lingua inglese si chiede la lettura e la traduzione di un brano dal testo Physical Dimensions of Aging. Human Kinetics 2005 - pag. 165

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione del giudizio e del punteggio ai titoli, del punteggio a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e alla consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare. La commissione esprimerà un giudizio sulla conoscenza della lingua straniera

Candidata Bragonzoni Laura

- **Giudizi e punteggi dei titoli**

Ha conseguito la Laurea in Scienze Motorie equipollente alla Laurea magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva ed Adattata presso l'Università degli Studi di Bologna con il punteggio di 110/110 e lode nel 2001. Nel 2008 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive, XX Ciclo presso l'Università degli Studi di Bologna con una tesi dal titolo "RSA dinamica nella cinematica articolare".

La commissione formula il seguente giudizio sui titoli :

Il dottorato di ricerca, in quanto a congruenza con il settore M-EDF/01 e a estensione dell'esperienza di ricerca, è ritenuto ottimo; l'esperienza didattica universitaria è ritenuta ottima; la formazione scientifica con inquadramento istituzionale in strutture universitarie è eccellente. La partecipazione a gruppi di ricerca, con eventuale posizione di organizzazione, direzione e coordinamento, può ritenersi ottima come anche l'esperienza da relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

f

Ph

gl

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti **48/50**, di cui:

TITOLI	Punti	Punti max
Titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	1	1
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, in relazione alla durata	20	20
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	22	22
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	3	3
Titolarità brevetti	0	1
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	48	50

- **Valutazione della conoscenza della lingua straniera**

Il Candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese

fu *PK*
SC

- **Punteggi complessivi delle pubblicazioni**

Vengono attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **37,6/42**, di cui:

N	Titolo pubblicazione	Punti
1	Kinematics of ACL and anterolateral ligament. Part I: Combined lesion	3,1
2	Technical variables of ACL surgical reconstruction: effect on post-operative static laxity and clinical implication.	3,1
3	Does meniscus removal affect ACL-deficient knee laxity? An in vivo study.	3,1
4	Survivorship and clinical outcomes of 147 consecutive isolated or combined arthroscopic bone plug free meniscal allograft transplantation.	3,1
5	Roentgen stereophotogrammetric analysis: an effective tool to predict implant survival after an all-poly unicompartmental knee arthroplasty-a 10 year follow-up study.	3,3
6	A simulation environment for estimation of the performance of RSA cages.	3,1
7	Precision assessment of model-based RSA for a total knee prosthesis in a biplanar set-up.	3,2
8	Radiostereometric measurement of polyethylene deformation pattern in meniscal bearing TKR at 5 years follow-up.	2,7
9	The distal tibiofibular syndesmosis during passive foot flexion. RSA-based study on intact, ligament injured and screw fixed cadaver specimens.	3,4
10	Investigation into the detection of marker movement by biplanar RSA.	3,1
11	The stress-inducible displacement detected through RSA in non-migrating UKR.	3,3
12	A roentgen stereophotogrammetric analysis of unicompartmental knee arthroplasty.	3,1
	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	37,6

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] PAH [Signature]

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti **5,4/8**, di cui:

Totale pubblicazioni	Punti
<10=0	
10 -19	
20-29	
30-39	3
40 e piu	
H index	
<=6	
6 - 10	
11 - 15 Scopus 12	1,5
16 - 20	
>20	
Continuità dal 2013 al 2017	
0 articoli = 0 punti 2013 – n. 1	0,1
1 articolo= 0,1 punti 2014 – n. 1	0,1
2 articoli= 0,15 punti 2015 – n. 4	0,25
3 articoli= 0,2 punti 2016 – n. 7	0,3
4 articoli= 0,25 punti 2017 – n. 2	0,15
5 o più= 0,3 punti	
Totale punteggio	5,4

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti **43/50**.

La Commissione , quindi, tenuto conto dei punteggi attribuiti da ciascun Commissario alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Candidata BRAGONZONI Laura

Le pubblicazioni presentate hanno nel complesso un elevato livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, una buona collocazione editoriale e una buona congruenza col SSD M-EDF/01;discreto l'apporto individuale.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona.

PH
PL
SL

CANDIDATO PIRAS Alessandro

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione di 110/110 e lode nel 2006. Nel 2010 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Discipline delle Attività Motorie e Sportive presso l'Università degli Studi di Bologna con una tesi dal titolo "Visual scanning in sports actions: comparison between Soccer Goalkeepers and Judo Fighters".

La commissione formula il seguente giudizio sui titoli:

Il dottorato di ricerca, in quanto a congruenza con il settore M-EDF/01 e a estensione dell'esperienza di ricerca, è ritenuto ottimo; l'esperienza didattica universitaria è ritenuta buona; la formazione scientifica con inquadramento istituzionale in strutture universitarie è discreta. La partecipazione a gruppi di ricerca, con eventuale posizione di organizzazione, direzione e coordinamento, può ritenersi ottima come anche l'esperienza di relatore a congressi nazionali e internazionali. Ottimo il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

TITOLI	Punti	Punti max
Titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	1	1
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, in relazione alla durata	13,9	20
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10,6	22
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	3	3
Titolarità brevetti	0	1
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	30,5	50

Valutazione della conoscenza della lingua straniera

Il Candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese

ftu *PH* *sc*

Punteggi complessivi delle pubblicazioni

Vengono attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **36,8/42**, di cui:

N	Titolo pubblicazione	Punti
1	Influence of heading perception in the control of posture	3,2
2	Microsaccades and interest areas during free-viewing sport task	3,1
3	The energy cost of running with the ball in soccer	2,9
4	Recovery time profiling after short-, middle- and long-distance swimming	2,7
5	Evaluation of the effectiveness of compression garments on autonomic nervous system recovery following exercise	2,5
6	Effect of heading perception on microsaccade dynamics". Behavioural Brain Research	3,2
7	Microsaccades and prediction of a motor act outcome in a dynamic sport situation	3,5
8	Laterality of stance during optic flow stimulation in males and females young adults	3,3
9	Peripheral heart action (PHA) training as a valid substitute to high intensity interval training to improve resting cardiovascular changes and autonomic adaptation	3
10	Response time, visual search strategy and anticipatory skills in volleyball players	3,1
11	Importance of optic flow for postural stability of male and female young adults	3,2
12	The effect of fixation transitions on quiet eye duration and performance in the soccer penalty kick: instep versus inside kicks	3,1
	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36,8

ftu - *PH*
SC

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti **2,45/8**, di cui:

Totale pubblicazioni	Punti
<10=0	
10 -19	1
20-29	
30-39	
40 e piu	
H index	
<=6	0,5
6 - 10	
11 - 15 Scopus 12	
16 - 20	
>20	
Continuità dal 2013 al 2017	
0 articoli = 0 punti 2013 – n. 0	0
1 articolo= 0,1 punti 2014 – n. 4	0,25
2 articoli= 0,15 punti 2015 – n. 3	0,2
3 articoli= 0,2 punti 2016 – n. 3	0,2
4 articoli= 0,25 punti 2017 – n. 6	0,3
5 o più= 0,3 punti	
Totale punteggio	2,45

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti **39,25/50**.

La Commissione , quindi, tenuto conto dei punteggi attribuiti da ciascun Commissario alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Candidato PIRAS Alessandro

Le pubblicazioni presentate hanno nel complesso un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, una discreta collocazione editoriale e una ottima congruenza col SSD M-EDF/01 come anche l'apporto individuale.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buono.

tu DM sc

Al termine, la Commissione, tenuto conto dei punteggi attribuiti ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione, formula la seguente graduatoria di merito

Nominativo del candidato	Punteggio riportato
1) Bragonzoni Laura	91 /100
2) Piras Alessandro	69,75 /100

La Commissione procede alla stesura della relazione finale

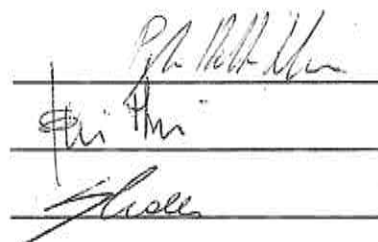
Alle ore 15:00 la seduta viene tolta.
Letto, approvato e sottoscritto

Bologna, 28.05.2018

PRESIDENTE Prof. Pasqualino Maietta Latessa

COMPONENTE Dott. Gianni Mazzoni

SEGRETARIO Dott. Simone Ciacci



The image shows three handwritten signatures on horizontal lines. The top signature is in dark ink and appears to be 'Pasqualino Maietta Latessa'. The middle signature is in blue ink and appears to be 'Gianni Mazzoni'. The bottom signature is in black ink and appears to be 'Simone Ciacci'.

Allegato 1

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI DOTT.SSA BRAGONZONI

	Q	Originalità	Congruenza	Apporto	Collocazione
1	Q1	1.5	1	0.1	0.5
Kinematics of ACL and anterolateral ligament. Part I: Combined lesion. Bonanzinga T, Signorelli C, Grassi A, Lopomo N, Bragonzoni L, Zaffagnini S, Marcacci M Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017 Apr;25(4):1055-1061.					
2	Q1	1.5	1	0.1	0.5
Technical variables of ACL surgical reconstruction: effect on post-operative static laxity and clinical implication. Zaffagnini S, Signorelli C, Bonanzinga T, Roberti Di Sarsina T, Grassi A, Budevri A, Marcheggiani Muccioli GM, Raggi F, Bragonzoni L, Lopomo N, Marcacci M. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Nov;24(11):3496-3506.					
3	Q1	1.5	1	0.1	0.5
Does meniscus removal affect ACL-deficient knee laxity? An in vivo study. Zaffagnini S, Signorelli C, Bonanzinga T, Grassi A, Galán H, Akkawi I, Bragonzoni L, Cataldi F, Marcacci M. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Nov;24(11):3599-3604.					
4	Q1	1.5	0.8	0.3	0.5
Survivorship and clinical outcomes of 147 consecutive isolated or combined arthroscopic bone plug free meniscal allograft transplantation Zaffagnini S, Grassi A, Marcheggiani Muccioli GM, Benzi A, Serra M, Rotini M, Bragonzoni L, Marcacci M. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 May;24(5):1432-9					
5	Q1	1.5	1	0.3	0.5
Roentgen stereophotogrammetric analysis: an effective tool to predict implant survival after an all-poly unicompartmental knee arthroplasty-a 10 year follow-up study. Bruni D, Bragonzoni L, Gagliardi M, Bontempi M, Akkawi I, Raspugli GF, Iacono F, Patella S, Marcacci M. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Nov;23(11):3273-80					
6	Q3	1.5	1	0.3	0.3
A simulation environment for estimation of the performance of RSA cages. Gammuto M, Martelli S, Trozzi C, Bragonzoni L, Russo A. Comput Biol Med. 2008 Sep;38(9):1000-6.					

7	Precision assessment of model-based RSA for a total knee prosthesis in a biplanar set-up Trozzi C, Kaptein BL, Garling EH, Shelyakova T, Russo A, Bragonzoni L, Martelli S. Knee. 2008 Oct;15(5):396-402. doi: 10.1016/j.knee.2008.05.001. Epub 2008 Jul 16.	Q2	1.5	1	0.3	0.4
8	Radiostereometric measurement of polyethylene deformation pattern in meniscal bearing TKR at 5 years follow-up. Russo A, Bragonzoni L, Trozzi C, Iacono F, Visani A, Marcacci M. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2008 Feb;16(2):142-7.	Q2	1	1	0.3	0.4
9	The distal tibiofibular syndesmosis during passive foot flexion. RSA-based study on intact, ligament injured and screw fixed cadaver specimens. Bragonzoni L, Russo A, Girolami M, Albisinni U, Visani A, Mazzotti N, Marcacci M. Arch Orthop Trauma Surg. 2006 Jul;126(5):304-8. Epub 2006 Mar 28.	Q2	1.5	1	0.5	0.4
10	Investigation into the detection of marker movement by biplanar RSA. Montagna L, Bragonzoni L, Zampagni ML, Russo A, Motta M, Albisinni U, Marcacci M. Med Eng Phys. 2005 Oct;27(8):641-8.	Q3	1.5	1	0.3	0.3
11	The stress-inducible displacement detected through RSA in non-migrating UKR. Bragonzoni L, Russo A, Loreti I, Montagna L, Visani A, Marcacci M. Knee. 2005 Aug;12(4):301-6.	Q3	1.5	1	0.5	0.3
12	A roentgen stereophotogrammetric analysis of unicompartmental knee arthroplasty. Soavi R, Loreti I, Bragonzoni L, La Palombara PF, Visani A, Marcacci M. J Arthroplasty. 2002 Aug;17(5):556-61.	Q1	1.5	1	0.1	0.5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI DOT. PIRAS

	Q	Originalità	Congruenza	Apporto	Collocazione
1 Influence of heading perception in the control of posture Piras A, Raffi M, Perazzolo, M, Squatrito S. Journal of Electromyography & Kinesiology 39, 89-94 (2018)	Q2	1.5	0.8	0.5	0.4
	Q1	1.5	0.8	0.3	0.5
	Journal of Sports Sciences, special issue on Table Tennis. 1-8 (2018)				
2 Microsaccades and interest areas during free-viewing sport task Piras A, Raffi M, Perazzolo, M, Malagoli, I, Squatrito S. International Journal of Sports Medicine, 38(12), 877-822. (2017)	Q1	1.5	0.8	0.3	0.5
	Q2	1	1	0.5	0.4
3 The energy cost of running with the ball in soccer Piras A, Raffi M, Atmatzidis C, Merri F, Di Michele R. International Journal of Sports Medicine, 38(12), 877-822. (2017)	Q2	1	1	0.5	0.4
	Q1	1.5	0.8	0.3	0.5
4 Recovery time profiling after short-, middle- and long-distance swimming performance Piras A, Cortesi, M., Campa, F., Perazzolo, M., Gatta G. The Journal of Strength & Conditioning Research (2017)	Q2	1	0.8	0.5	0.4
	Q1	1.5	0.8	0.3	0.5
5 Evaluation of the effectiveness of compression garments on autonomic nervous system recovery following exercise Piras A, Gatta G. The Journal of Strength & Conditioning Research 31(6): 1636-1643 (2017)	Q2	1	0.8	0.3	0.4
	Q1	1.5	0.8	0.3	0.5
6 Effect of heading perception on microsaccade dynamics". Behavioural Brain Research. Piras A, Raffi M, Persiani M, Perazzolo, M, Squatrito S. Behavioural Brain Research. 1; 312:246- 52 (2016)	Q2	1.5	0.8	0.5	0.4
	Q1	1.5	1	0.5	0.5
7 Microsaccades and prediction of a motor act outcome in a dynamic sport situation Piras A, Raffi M, Malagoli Lanzoni I, Persiani M, Squatrito S. Invest Ophthalmol Vis Sci. 56(8), 4520-4530 (2015)	Q2	1.5	0.8	0.5	0.4
	Q1	1.5	1	0.5	0.5

Ph

SC

Ph

8	Laterality of stance during optic flow stimulation in males and females young adults Persiani M, Piras A, Squatrito S, Raffi M. (2015) Biomed Research International (2015)	Q3	1.5	1	0.5	0.3
9	Peripheral heart action (PHA) training as a valid substitute to high intensity interval training to improve resting cardiovascular changes and autonomic adaptation Piras A, Persiani M, Damiani N, Perazzolo M, Raffi M. European Journal of Applied Physiology 115(4): 763-773 (2015)	Q1	1	1	0.5	0.5
10	Response time, visual search strategy and anticipatory skills in volleyball players Piras A., Lobietti, R., Squatrito, S. Journal of Ophthalmology, 1-10.(2014)	Q3	1.5	0.8	0.5	0.3
11	Importance of optic flow for postural stability of male and female young adults Raffi M, Piras A, Persiani M, Squatrito S European Journal of Applied Physiology 114 (1): 71-83 (2014)	Q2	1.5	0.8	0.5	0.4
12	The effect of fixation transitions on quiet eye duration and performance in the soccer penalty kick: instep versus inside kicks Piras A., Vickers J.N. Cognitive Processing 12 (3): 245-255. (2011)	Q3	1.5	0.8	0.5	0.3



