



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA SECONDA, SETTORE CONCORSUALE 06/F1, SSD MED28, BANDITA CON DR 1237 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE, RIF: A24C6I2022/1481/R13

VERBALE N. 2

Alle ore 10.35 del giorno 20/09/2022 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n. 1296 del 06/09/2022 composta dai seguenti professori:

- Prof. Lucio Montebugnoli
- Prof. Rosario Serpico
- Prof.ssa Milena Cadenaro

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Lucio Montebugnoli è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Rosario Serpico è collegato in videoconferenza da Napoli

la prof.ssa Milena Cadenaro è collegata in videoconferenza da Trieste

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono

collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

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

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO STEFANO CHERSONI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 81

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Lucio Montebugnoli previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

La seduta viene tolta alle otre 11.30

Luogo, Bologna data, 20/09/2022

Firmato Prof. Lucio Montebugnoli

Presente in videoconferenza il Prof. Rosario Serpico collegato da Napoli

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Milena Cadenaro collegata da Trieste

SCHEDA DI VALUTAZIONE RIF: A24C6I2022/1481/R13

CANDIDATO STEFANO CHERSONI

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max. 20
<p><i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i> punti 0</p> <p><i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca:</i> -collaborazione con lo statunitense Medical College of Georgia ed in particolare con il Prof. David H Pashley e Collaborazione con l'Università di Hong Kong con il Prof. Franklin Tay Punti 2</p> <p><i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i> Comitato editoriale giornale italiano di conservativa Punti 1</p>	3
<p>Titolarità di brevetti Punti 0</p>	0
<p><i>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</i> -Venturi L, Mongiorgi R, Chersoni S, Prati C, Valdrè G. Attestato di merito sessione poster di Parodontologia 6° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" 1999. -Lucchese A, Tedaldi M L, Chersoni S, Prati C, Mongiorgi R, Spalazzi S, Valdrè G. Primo classificato sessione poster di clinica odontostomatologica 6° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" 1999. Punti 2</p>	2
<p><i>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</i></p>	7

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione e	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione e	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione e	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	punti 30 Max 2,4 per pubblicazione e
	Max 0,4	Max 0,5	Max 1	Max 0,5	

<p>1 CHERSONI, STEFANO, SUPPA, PIETRO, Grandini S., Goracci C., Monticelli F., Yiu C., Huang C., PRATI, CARLO, BRESCHI, LORENZO, Ferrari M., Pashley D.H., Tay F.R. (2004). In vivo and in vitro permeability of one-stepself-etch adhesives.. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, vol. 83, p. 459-464,</p>	0,4	0,5	1	0,50	2,4
<p>2 CHERSONI, STEFANO, ACQUAVIVA, GIOVANNI LUCA, PRATI, CARLO, FERRARI M, GRANDINI S, PASHLEY DH, TAY FR (2005). In vivo fluid movement through dentin adhesives in endodontically treated teeth. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, vol. 84, p. 223-227,</p>	0,4	0,5	1	0,50	2,4
<p>3 CHERSONI, STEFANO, SUPPA, PIETRO, BRESCHI, LORENZO, FERRARI M, TAY FR, PASHLEY DH, PRATI, CARLO (2004). Water movement in the hybrid layer after different dentin treatments. DENTAL MATERIALS, vol. 20, p. 796-803,</p>	0.4	0,5	1	0,50	2,4
<p>4 Tay F.R., Lai C.N., CHERSONI, STEFANO, Pashley D.H., Mak</p>	0.4	0	1	0,50	1,9

Y.F., SUPPA, PIETRO, PRATI, CARLO, King N.M. (2004). Osmotic blistering in enamel bonded with one-step self-etch adhesives. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, vol. 83, p. 290-295,					
5 CARVALHO RM, CHERSONI, STEFANO, FRANKENBERGE R R, PASHLEY DH, PRATI, CARLO, TAY FR (2005). A challenge to the conventional wisdom that simultaneous etching and resin infiltration always occurs in self-etch adhesives. BIOMATERIALS, vol. 26, p. 1035-1042	0.4	0,5	1	0,50	2,4
6 Prati C, Chersoni S, Pashley DH. (1999). Effect of removal of surface collagen fibrils on resin-dentin bonding. . DENTAL MATERIALS, vol. 15, p. 323-331	0.4	0,5	1	0,50	2,4
7 Gatto, Maria Rosaria, FITZGIBBON, RAQUEL MICHELLE, Chersoni, Stefano, Shemesh, Hagay, Prati, Carlo, Pirani C., Iacono F. (2018). Outcome of secondary root canal treatment filled with Thermafil: a 5-year follow-up of retrospective cohort study. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS	0.4	0,0	1	0,50	1,9

, vol. 22, p. 1363-1373,					
8. CHERSONI, STEFANO, BERTACCI, ANGELICA, Pashley DH, Tay FR, MONTEBUGNOLI, LUCIO, PRATI, CARLO (2011). In vivo effects of fluoride on enamel permeability. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS , vol. 15, p. 443-449,	0.4	0,5	1	0,50	2,4
9 Chieffi N, CHERSONI, STEFANO, Papacchini F, Vano M, Goracci C, Davidson CL, Tay FR, Ferrari M. (2007). The effect of application sustained seating pressure on adhesive luting procedure.. DENTAL MATERIALS, vol. 23, p. 159-164,	0.4	0,5	1	0,50	2,4
10 PIRANI, CHIARA, CHERSONI, STEFANO, MONTEBUGNOLI, LUCIO, PRATI, CARLO (2015). Long-term outcome of non-surgical root canal treatment: a retrospective analysis. ODONTOLOGY, vol. 103, p. 185-193, ISSN: 1618-1247,	0.4	0,5	1	0,50	2,4
11 GANDOLFI, MARIA GIOVANNA, CHERSONI, STEFANO, ACQUAVIVA, GIOVANNI LUCA, PIANA,	0.4	0,5	1	0,50	2,4

GABRIELA, PRATI, CARLO, MONGIORGI, ROMANO (2006). Fluoride release and absorption at different pH from glass-ionomer cements. DENTAL MATERIALS, vol. 22, p. 441-449,					
12 BERTACCI, ANGELICA, CHERSONI, STEFANO, Davidson CL, PRATI, CARLO (2007). In vivo enamel fluid movement.. EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES, vol. 115, p. 169-173,	0,4	0,5	1	0,50	2,4
Indice di Hirsch = 23					1,2

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 12+29= 41

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 15)

ATTIVITA'	PUNTI
<p><i>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -coordinatore segretario/responsabile delle attività didattiche e professionalizzanti del Corso di Laurea in Igiene Dentale dell Università degli studi di Bologna: punti 5 -Ha partecipato alle riunioni del collegio dei coordinatori dei corsi di studio e dei coordinatori tecnico pratici della scuola di medicina Università di Bologna: punti 5 - membro commissione Quality Assurance del corso di Laurea in Igiene Dentale: punti 5 	15

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI
<p><i>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</i></p>	20

Il candidato presenta n 6 corsi in cui ha avuto la responsabilità – Punti attribuiti 4 per corso	
Il candidato ha tenuto oltre 5 moduli in cui ha avuto la responsabilità	
<i>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</i>	5
Punti 5 per l'insieme delle tesi di laurea seguite	

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 81 Punti

• •