

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione VERBALE 1 criteri di valutazione" PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SSD MED28 BANDITA CON DR 1953/2022 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE RIF: O18C1II2022/1500/R22

Il sottoscritto Lucio Montebugnoli in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 01/03/2023

Prof. Lucio Montebugnoli
Firmato digitalmente

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SSD MED28 BANDITA CON DR 1953/2022 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE RIF: O18C1II2022/1500/R22

VERBALE N. 2

Alle ore 12.00 del giorno 01/03/2023 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 D.R. n. 91/2023 del 27/01/2023.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Lucio Montebugnoli
- Prof. Marco Ferrari
- Prof.ssa Elisabetta Cotti

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Lucio Montebugnoli è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Marco Ferrari è collegato in videoconferenza da Siena

la prof.ssa Elisabetta Cotti è collegata in videoconferenza da Cagliari

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, che rispondono a i nomi di Lucchese Alessandra e Mazzoni Annalisa, 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 prende atto della lettera di rinuncia al concorso, inviata agli uffici in data 24/02/2023 dalla candidata Lucchese Alessandra.

Rimane pertanto un unico candidato che risponde al nome di Mazzoni Annalisa

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 e la candidata e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con la candidata che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

la candidata da valutare è:

Mazzoni Annalisa

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

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando la scheda di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione dichiara la candidata Mazzoni Annalisa idonea

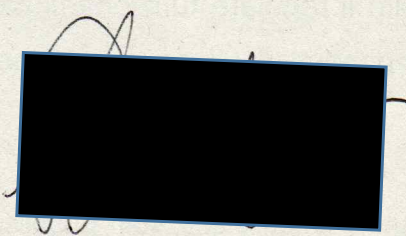
La Commissione alle ore 12.30 dichiara chiusa la seduta.

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

Luogo, Bologna

data, 01/03/2023

Firmato Prof. Lucio Montebugnoli

A black rectangular redaction box covers the signature of Prof. Lucio Montebugnoli. The box is positioned to the right of the text 'Firmato Prof. Lucio Montebugnoli' and extends upwards and downwards, partially overlapping the text above and below it.

Presente in videoconferenza il Prof. Marco Ferrari collegato da Siena

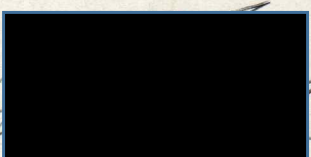
Presente in videoconferenza la Prof.ssa Elisabetta Cotti collegata da Cagliari

SCHEDA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO **Mazzoni Annalisa**

Attività didattica

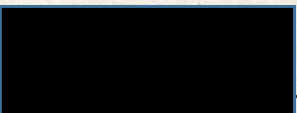
ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE 10
<p><i>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni: la commissione valuta anche la congruenza degli insegnamenti</i></p>	<p>La commissione valuta positivamente l'attività didattica della candidata, la quale è risultata congruente con il settore scientifico disciplinare, continua con particolare riferimento agli ultimi 10 anni, e incentrata prevalentemente sulla conservativa e materiali dentali e sulla protesi dentale; diversi insegnamenti frontali sono stati tenuti presso il CLID (Odontoiatria restaurativa), la Scuola di Specializzazione in Chirurgia (Embriologia ed anatomia chirurgia odontostomatologica e del distretto cervico-facciale), e la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia (Embriologia ed Anatomia dell'Apparato Stomatognatico) dell'Università degli Studi di Trieste e presso il CLOPD (Ortodonzia 2, Tirocinio conservativa 2, Protesi dentaria 2, Tirocinio protesi dentaria 2, Protesi dentaria 3), il CLID (Odontoiatria Conservatrice, Endodonzia e Materiali Dentari) e il master di Secondo livello di Odontoiatria Restaurativa Estetica dell'Università degli studi di Bologna</p> <p>La commissione valuta positivamente l'attività di tutorato degli studenti; la candidata è stata relatrice/correlatrice di numerose Tesi di Laurea nel CLOPD e ne CLID dell'Università degli Studi di Bologna, ed è stata e lo è attualmente tutor di dottorandi nel Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie presso l'Università degli Studi di Bologna.</p>



Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>	<p>La commissione valuta positivamente la partecipazione scientifica a sei importanti progetti di ricerca nazionali e internazionali (PRIN, FIRB, FRA), ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedevano la revisione tra pari; da rilevare la direzione in qualità di Associate Editor della rivista Minerva Stomatologica in maniera continuativa dal 2016 ad oggi, nonché la partecipazione a comitati editoriali di diverse riviste nazionali e internazionali</p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>La commissione valuta positivamente il conseguimento di numerosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p>	<p>La commissione valuta positivamente la partecipazione in qualità di relatore su invito a numerosi congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale.</p>
<p>La commissione valuta infine 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. La commissione esprime il proprio giudizio anche avvalendosi dei seguenti indicatori: numero totale di citazioni, H-index</p>	<p>La commissione valuta estremamente rilevante la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, la quale si avvale di 153 articoli su riviste peer-reviewed internazionali, 5 su riviste nazionali e 2 capitoli di libro a carattere internazionale, nonché 233 abstracts di cui 187 presentati in congressi internazionali; la continuità temporale è buona e si sottolinea l'elevato numero (8348) di citazioni totali, nonché l'ottimo H-index pari a 45</p>
<p><i>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</i></p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. La commissione, nell'esprimere il suo giudizio per ciascuna pubblicazione, utilizza anche l'indicatore bibliometrico individuato con il primo verbale.</p>

<p>Josic U., Mazzielli C., Maravic T., Radovic I., Jacimovic J., Mancuso E., Florenzano F., Breschi L., Mazzoni A. (2022). The influence of selective enamel etch and self-etch mode of universal adhesives' application on clinical behavior of composite restorations placed on non-carious cervical lesions: A systematic review and meta-analysis. DENTAL MATERIALS, 38, 472-488</p>	<p>Il lavoro rappresenta un'analisi sistematica e meta-analisi del comportamento clinico dei sistemi adesivi universali. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzielli C., Ionescu A., Josic U., Brambilla E., Breschi L., Mazzoni A. (2022). Microbial contamination of resin composites inside their dispensers: An increased risk of cross-infection?. JOURNAL OF DENTISTRY, 116,1-8</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta uno studio originale sulla contaminazione crociata dei materiali compositi. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Josic U., Maravic T., Mazzielli C., Radovic I., Jacimovic J., del Bianco F., Florenzano F., Breschi L., Mazzoni A. (2021). Is clinical behavior of composite restorations placed in non-carious cervical lesions influenced by the application mode of universal adhesives? A systematic review and meta-analysis. DENTAL MATERIALS, 37, E503-E521</p>	<p>Il lavoro rappresenta una analisi sistematica e meta-analisi dell'influenza della tecnica di applicazione dei sistemi adesivi universali sulle loro performance cliniche. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mancuso, Edoardo, Comba, Allegra, Mazzielli, Claudia, Maravic, Tatjana, Josic, Uros, Del Bianco, Federico, Tay, Franklin R, Breschi, Lorenzo, Mazzoni A. (2021). Bonding to dentin using an experimental zirconium oxyhydrate etchant. JOURNAL OF DENTISTRY, 108, 103641-103649</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta uno studio su un agente mordenzante innovativo. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione</p>



<p>Maravic T., Mancuso E., Comba A., Checchi V., Generali L., Mazzitelli C., Josic U., Hass V., Reis A., Loguercio A. D., Tay F. R., Breschi L., Mazzoni A. (2021). Dentin Cross-linking Effect of Carbodimide After 5 Years. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 100, 1090-1098</p>	<p>editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Comba A., Maravic T., Villalta V., Tozzola S., Mazzitelli C., Checchi V., Mancuso E., Scotti N., Tay F. R., Breschi L., Mazzoni A. (2020). Effect of an ethanol cross-linker on universal adhesive. DENTAL MATERIALS, 36, 1645-1654</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un studio su un agente cross-linker in un adesivo universale. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Breschi L., Maravic T., Comba A., Cunha S. R., Loguercio A. D., Reis A., Hass V., Cadenaro M., Mancuso E., Mayer-Santos E., Niu L., Pashley D. H., Tay F. R., Mazzoni A. (2020). Chlorhexidine preserves the hybrid layer in vitro after 10-years aging. DENTAL MATERIALS, 36, 672-680</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta uno studio sulla clorexidina nella preservazione dell'adesione a 10 anni. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Comba A., Maravic T., Valente L., Girlando M., Cunha S. R., Checchi V., Salgarello S., Tay F. R., Scotti N., Breschi L., Mazzoni A. (2019). Effect of benzalkonium chloride on dentin bond strength and endogenous enzymatic activity. JOURNAL OF DENTISTRY, 85, 25-32</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta uno studio sull'influenza del benzalconio cloruro sul legame adesivo. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione</p>

<p>Maravic T., Comba A., Cunha S. R., Angeloni V., Cadenaro M., Visinini E., Navarra C. O., Salgarello S., Breschi L., Mazzoni A. (2019). Long-term bond strength and endogenous enzymatic activity of a chlorhexidine-containing commercially available adhesive. <i>JOURNAL OF DENTISTRY</i>, 47, 60-66</p>	<p>è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Maravić T., Tezvergil-Multuay A., Tjäderhane L., Scaffa P., Polliana Mendes C., Seseogullari-Dirihan R., Bavelloni A., Gobbi P., Pashley DH., Tay F.R., Breschi L. (2018). Biochemical and immunohistochemical identification of MMP-7 in human dentin. <i>JOURNAL OF DENTISTRY</i>, 46, 90-95</p>	<p>Il lavoro sperimentale evidenzia la presenza dell'MMP-7 nella dentina. La candidata appare in posizione di primo nome in un gruppo di ricerca internazionale. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Angeloni V., Comba A., Maravic T., Cadenaro M., Tezvergil-Multuay A., Pashley DH., Tay F.R., Breschi L. (2018). Cross-linking effect on dentin bond strength and MMPs activity. <i>DENTAL MATERIALS</i>, 34, 288-295</p>	<p>Il lavoro sperimentale analizza l'uso di agenti cross-linker sul legame adesivo. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>

<p>Breschi L., Maravic T., Cunha S R., Comba A., Cadenaro M., Tjäderhane L., Pashley DH., Tay FR., Mazzoni A. (2018). Dentin bonding systems: From dentin collagen structure to bond preservation and clinical applications. DENTAL MATERIALS, 34, 78-96</p>	<p>Il lavoro rappresenta una revisione della letteratura sul substrato dentinale e sulle tecniche adesive. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Maravic T., Breschi L., Comba A., Cunha S. R., Angeloni V., Nucci C., Hebling J., Pashley D. T., Mazzoni A. (2018). Experimental use of an acrolein-based primer as collagen cross-linker for dentine bonding. JOURNAL OF DENTISTRY 68, 85-90</p>	<p>Il lavoro sperimentale analizza l'uso di agente cross-linker sperimentale sul legame adesivo. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (ultimo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Angeloni V., Sartori N., Duarte S., Maravic T., Tjäderhane L., Pashley D. H., Tay F. R., Breschi, L. (2017). Substantivity of Carboxidimide Inhibition on Dentinal Enzyme Activity over Time. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 96, 902-908</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi sulla presenza del carboxidimide nella dentina e la sua influenza sull'attività enzimatica dentinale. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Tjäderhane L., Checchi V., Di Lenarda R., Salo T., Tay F. R., Pashley D. H., Breschi L. (2015). Role of dentin MMPs in caries progression and bond stability. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 94, 241-251</p>	<p>Il lavoro rappresenta una revisione della letteratura sul ruolo degli enzimi dentali sul legame adesivo e nella carie. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la</p>

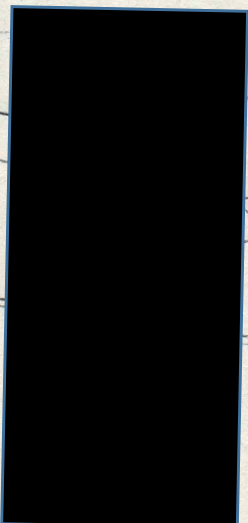
<p>Mazzoni A., Apolonio F.M., Saboia F.P.A., Santi S., Angeloni V., Checchi V., Curci R., Di Lenarda R., Tay F.R., Pashley D.H., Breschi L. (2014). Carbodimide Inactivation of MMPs and Effect on Dentin Bonding. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 93, 263-268</p>	<p>qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p> <p>Il lavoro sperimentale rappresenta uno studio sull'effetto del carbodimide sull'attività enzimatica dentinale e sul legame adesivo. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Angeloni V., Apolonio F.M., Scotti N., Thiaderane I., Tezvergil Mutluay A., Di Lenarda R., Tay F.R., Pashley D.H., Breschi L.(2013). Effect of carbodimide (EDC) on the bond stability of etch-and-rinse adhesive systems. DENTAL MATERIALS, 29,1040-1047</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta uno studio sull'effetto del carbodimide sulla stabilità del legame adesivo. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Scaffa P., Carrilho M., Tjäderhane L., Di Lenarda R., Polimeni A., Tezvergil Mutluay A., Tay Fr., Pashley Dh., Breschi L.(2013). Effects of etch-and-rinse and self-etch adhesives on dentin MMP-2 and MMP-9. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 92, 82-86</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi dell'attività enzimatica dentinale in relazione all'uso di differenti sistemi adesivi. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Nascimento Fd., Carrilho M., Tersariol I., Papa V., Tjäderhane L., Di Lenarda R., Tay Fr., Pashley Dh., Breschi L. (2012). MMP activity in the hybrid layer detected with in situ zymography.. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 91,467-472</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi dell'attività enzimatica dentinale in situ con una metodica innovativa. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la</p>

<p>Cova A., Breschi L., Nato F., Ruggeri A., Carrilho M., Tjäderhane L., Prati C., Di Lenarda R., Tay Fr, Pashley Dh., Mazzoni A. (2011). Effect of UVA-activated riboflavin on dentin bonding. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 90, 1439-1445</p>	<p>pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Carrilho M., Papa V., Tjäderhane L., Gobbi P., Nucci C., Di Lenarda R., Mazzotti G., Tay F.R., Pashley D.H., Breschi, Lorenzo. (2011). MMP-2 assay within the hybrid layer created by a two-step etch- and-rinse adhesive: biochemical and immunohistochemical analysis.. JOURNAL OF DENTISTRY, 7, 470-477</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi della distribuzione dell'MMP-2 nell'interfaccia adesiva. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Papa V., Nato F., Carrilho M., Tjäderhane L., Ruggeri A., Gobbi P., Mazzotti G., Tay Fr., Pashley Dh., Breschi L. (2011). Immunohistochemical and biochemical assay of MMP-3 in human dentine.. JOURNAL OF DENTISTRY, 9, 231-237</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi della presenza e distribuzione dell'MMP-3 nella dentina. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Pashley Dh., Tay Fr., Gobbi P., Orsini G., Ruggeri A., Carrilho M., Tjäderhane L., Di Lenarda R., Breschi L. (2009). Immunohistochemical</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi della presenza e distribuzione dell'MMP-2 e -9 nella dentina. La pubblicazione</p>

<p>identification of MMP-2 and MMP-9 in human dentin: Correlative FEEL-SEM/TEM analysis. JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH. PART A, 88, 697-703</p>	<p>risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Mazzoni A., Mannello F., Tay FR., Tonti GA., Papa S., Mazzotti G., Di Lenarda R., Pashley DH., Breschi L. (2007). Zymographic analysis and characterization of MMP-2 and -9 forms in human sound dentin. JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, 86, 436-440</p> <p>Mazzoni A., Pashley Dh., Nishitani Y., Breschi L., Marinello F., Tjaderhane L., Toledano M., Pashley El., Tay Fr. (2006). Reactivation of inactivated endogenous proteolytic activities in phosphoric acid-etched dentine by etch-and-rinse adhesives. BIOMATERIALS, 27, 4470-4476</p>	<p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi della distribuzione e presenza dell'MMP-2 e -9 nella dentina. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p> <p>Il lavoro sperimentale rappresenta un'analisi dell'attivazione degli enzimi dentinali in relazione all'applicazione di sistemi adesivi. La pubblicazione risulta congruente con le tematiche del settore concorsuale; l'apporto individuale è ottimo (primo nome); la pubblicazione è assolutamente originale, di ottimo carattere innovativo e di estremo rigore metodologico; elevata è la qualità, con una collocazione editoriale presso una rivista di grande rilievo e diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale dotata di notevole Impact factor</p>
<p>Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione</p> <p>ATTIVITA' DA VALUTARE</p> <p>La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</p> <p>La commissione valuta positivamente l'attività organizzativa e di coordinamento del progetto "tirocinio clinico del VI anno" presso il CLOPD dell'Università degli Studi di Bologna dal 2018 ad oggi, e l'attività organizzativa e di coordinamento nell'ambito del Master di Secondo livello di Odontoiatria Restaurativa Estetica, dell'Università degli Studi di Bologna dal 2015 ad oggi.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Commissione, dopo approfondito esame, valuta positivamente l'attività didattica e le attività di tutorato della candidata, con particolare riferimento agli ultimi 10 anni, incentrate prevalentemente nel campo della conservativa e materiali dentali e della protesì dentale, e sottolinea la partecipazione scientifica della candidata ad importanti progetti di ricerca nazionali e internazionali; rilevante risulta anche il conseguimento di numerosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e la partecipazione, in qualità di relatrice su invito, a numerosi congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale. Estremamente significativa risulta la consistenza complessiva della produzione scientifica, con un'ottima continuità temporale e un elevato numero di citazioni totali, nonché un ottimo H-index. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e prevalentemente rivolte alla conservativa e materiali dentali e alla protesì dentale. Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto della candidata risulta sempre importante e le pubblicazioni sono valutate di elevata qualità, considerato il buon carattere innovativo, l'originalità e il rigore metodologico, ed in particolare il rilevante valore dell'Impact Factor totale. Va infine sottolineato l'impegno della candidata nell'attività organizzativa e di coordinamento dei tirocini clinici del CIOPD e del Master di Secondo livello di Odontoiatria Restaurativa Estetica, dell'Università degli Studi di Bologna



[Handwritten signature]