

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 B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. CON D.D. 3330 DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 31 DEL 19/04/2019

Verbale della II° adunanza

Il giorno 18/06/2019, alle ore 8.30, si riunisce in seconda adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera B) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Settore concorsuale 06/F1 - SSD MED/28 Malattie Odontostomatologiche.

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiali per la seduta preliminare del concorso.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 4425 del 29/05/2019:

Componente: Prof. Lucio Montebugnoli – Professore presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof. Fernando Zarone – Professore presso l'Università di Napoli "Federico II";

Componente: Prof. Giovanni Zucchelli – Professore presso l'Università di Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. Decreto Dirigenziale n. 3330 del 18/04/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale – n. 31 del 19/04/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 05/06/2019, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta 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 coniugio 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 31/07/2019. 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 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 Annalisa Mazzoni.

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).

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della seduta ai colleghi della Commissione e alle ore 9.00 la Commissione, considerati conclusi i lavori, si aggiorna per il giorno 28/06/2019 alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie per la discussione pubblica

Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione al documento, fatte pervenire dai singoli componenti la commissione di valutazione.

Alle ore 9.00 la seduta viene tolta.

Bologna, 18/06/2019

PRESIDENTE

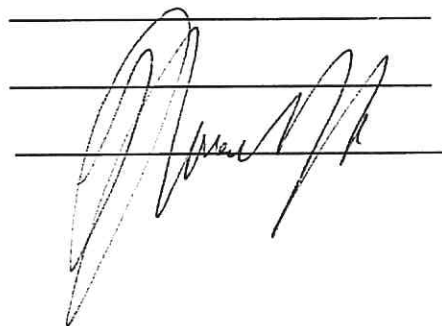
Prof. Giovanni Zucchelli

COMPONENTE

Prof. Fernando Zarone

SEGRETARIO

Prof. Lucio Montebugnoli

The image shows three horizontal lines representing signature lines. The first line is signed by Prof. Giovanni Zucchelli with a large, stylized signature. The second line is signed by Prof. Fernando Zarone with a smaller, more legible signature. The third line is signed by Prof. Lucio Montebugnoli with a signature that is partially obscured by the signature on the line above.

ALLEGATO 1)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott.ssa Annalisa Mazzoni

Nata a

La dott.ssa Annalisa Mazzoni si è laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 con il massimo dei voti presso l'Università di Bologna. Consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche Umane e Molecolari nel 2009 ed effettua varie esperienze di stage di ricerca all'estero tra cui presenza nel Laboratorio del Prof. David Pashley e Prof. Franklin Tay presso il Medical College of Georgia (Augusta, USA) nel 2005 e 2007.

Dopo varie esperienze con assegni di ricerca, nel periodo 2012-2015 ricopre il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A (RTD-A) nel settore concorsuale 06/F1 MED/28 Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute dell'Università degli Studi di Trieste. Dal 2016 ad oggi risulta essere RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università degli Studi di Bologna.

Consegue l'abilitazione a professore di prima e seconda fascia tornata 2012-2013 e tornata 2016-18 nel settore concorsuale 06/F1 MED/28 Malattie Odontostomatologiche. Consegue inoltre l'abilitazione a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 MED/50 Scienza della Professioni sanitarie tornata 2012 e 2016-18 e per il settore concorsuale 05/H1 BIO/16 Anatomia Umana tornata 2013.

Mostra inoltre documentata attività didattica sia per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria che Igiene Dentale dal 2010 ad oggi, attività di formazione e ricerca all'estero ed in Italia, attività clinica, partecipazione a varie progetti di ricerca nazionali PRIN e FIRB, numerose relazioni a congressi nazionali ed internazionali su invito, e premi di riconoscimento per meriti scientifici.

La produzione scientifica evidenzia 114 articoli su riviste peer-reviewed internazionali, 2 capitoli di libro, 4 articoli su riviste nazionali e 183 abstract a congressi nazionali e internazionali. L'impact factor complessivo è superiore a 300 con un H-index di 36.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Giovanni Zucchelli:

La candidata dott.ssa Annalisa Mazzoni ha ottenuto l'abilitazione nazionale a professore di prima e seconda fascia nel settore concorsuale oggetto del presente concorso dimostrando ampia e piena maturità scientifica. Mostra inoltre attività didattica presso l'Università di Bologna e Trieste nei corsi di Laurea di Odontoiatria e Protesi dentaria e Igiene Dentale. Le numerose pubblicazioni e l'elevato H-index (36) dimostrano la valenza scientifica ad alto impatto internazionale della candidata con una produzione scientifica continua e pubblicata sulle maggiori riviste del settore.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Commissario Prof. Fernando Zarone:

La candidata dott.ssa Annalisa Mazzoni titolare di abilitazione scientifica nazionale in differenti settori scientifici disciplinari, tra cui quello oggetto della presente valutazione, presenta un curriculum degli studi completo e di alta rilevanza. Mostra inoltre di aver sostenuto attività didattica con continuità sia per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria sia per Igiene Dentale dal 2010 ad oggi e presenta un'attività scientifica di impatto internazionale con produzione coerente, qualitativamente e qualitativamente eccellente.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Commissario Prof. Lucio Montebugnoli:

La candidata dott.ssa Annalisa Mazzoni ha ottenuto l'abilitazione nazionale per professore di prima e seconda fascia nel settore concorsuale 06/F1 MED/28 Malattie Odontostomatologiche. Ha ricoperto insegnamenti negli ultimi anni sia nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria sia nel Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università di Trieste e di Bologna. La produzione scientifica risulta di elevata qualità e prodotta su riviste internazionali ad alto impatto.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

giudizio collegiale:

La candidata dott.ssa Annalisa Mazzoni mostra ampia maturità accademica avendo conseguito l'abilitazione scientifica di prima e seconda fascia per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione. La candidata possiede un buon curriculum didattico e ottimo curriculum relativo all'attività scientifica che l'ha portata ad ottenere pubblicazioni su riviste internazionali ad alto impatto ed indici di valutazione scientifica elevati in relazione all'età (114 articoli su riviste peer-reviewed internazionali con impact factor complessivo è superiore a 300 con un H-index di 36).

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Bologna, 18/06/2019

PRESIDENTE

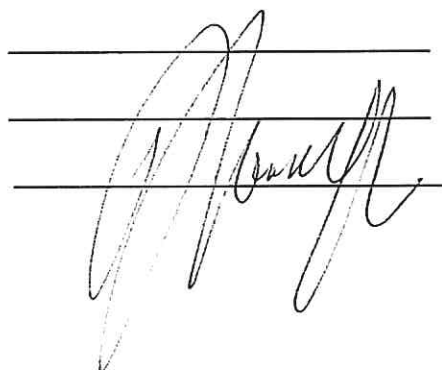
Prof. Giovanni Zucchelli

COMPONENTE

Prof. Fernando Zarone

SEGRETARIO

Prof. Lucio Montebugnoli



COMMISSIONE DI 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 B DELLA L. 240/10 (SENIOR)
EMANATO CON D.D. 3330 DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA
G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 31 DEL 19/04/2019

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Zucchelli Giovanni, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare MED28, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta preliminare del 18/06/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Montebugnoli Lucio.

In fede

Luogo e data
Bologna, 18 Giugno 2019



Il Prof.

**COMMISSIONE DI 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 B DELLA L. 240/10 (SENIOR)
EMANATO CON D.D. 3330 DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA
G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 31 DEL 19/04/2019**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Zarone Fernando membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare MED28, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta preliminare del 18/06/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Montebugnoli Lucio.

In fede

Napoli, 18/6/2019.

Prof. Fernando Zarone

Handwritten signature of Fernando Zarone in black ink.

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 B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. CON D.D. 3330 DEL 18/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 31 DEL 19/04/2019

Verbale della III adunanza

Il giorno 28/06/2019, alle ore 9.00 presso l'Aula Bonora del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna sita in Via San Vitale, 59, Bologna, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 4425 del 29/05/2019 e composta da:

PRESIDENTE: Prof. Giovanni Zucchelli – Professore presso l'Università di Bologna.

COMPONENTE: Prof. Fernando Zarone – Professore presso l'Università di Napoli "Federico II";

SEGRETARIO: Prof. Lucio Montebugnoli – Professore presso l'Università di Bologna.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 9.10 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza della candidata:

- 1) Dott.ssa Annalisa Mazzoni
di cui viene accertata l'identità personale.

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 31/07/2019.

Alle ore 9.15 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato la candidata Dott.ssa Annalisa Mazzoni.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Il ruolo delle MMPs nella degradazione del legame adesivo in relazione alle pubblicazioni presentate

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua con la lettura e commento della pagina 368 del testo scelto Hellfritzch M. et al. Topical Antimycotics for Oral Candidiasis in Warfarin users. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2017; 120.

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I° adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 21/100, di cui

- a) dottorato di ricerca conseguito in Italia; punti 6

- b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; punti 4
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; punti 2
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richiesti tali specifiche competenze; punti 2
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; punti 2
- f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; punti 0
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; punti 3
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; punti 2

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 65,1/100, di cui:

N	Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il SSD	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Visintini E, Mazzone A, Vita F, Pasquantonio G, Cadenaro M, Di Lenarda R, Breschi L. Effects of thermocycling and use of ElectroBond on microtensile strength and nanoleakage using commercial one-step self-etch adhesives. Eur J Oral Sci. 2008;116:564-70.	0,5	0,5	0,3	0,3	1,6
2	Mazzone A, Pashley DH, Nishitani Y, Breschi L, Mannello F, Tjäderhane L, Toledano M, Pashley EL, Tay FR. Reactivation of inactivated endogenous proteolytic activities in phosphoric acid-etched dentine by etch-and-rinse adhesives. Biomaterials. 2006;27:4470-6.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
3	Mazzone A, Visintini E, Vita F, Pasquantonio G, Saboia VP, Ruggeri A Jr, Di Lenarda R, Dorigo E, Breschi L. ElectroBond improves immediate dentin microtensile bond strength of two etch-and-rinse adhesives. J Adhes Dent. 2009;11:27-33.	0,5	0,5	0,2	0,5	1,7
4	Sadek FT, Mazzone A, Breschi L, Tay FR, Braga RR. Six-month evaluation of adhesives interface created by a hydrophobic adhesive to acid-etched ethanol-wet bonded dentine with simplified dehydration	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

	protocols. J Dent. 2010 Apr;38(4):276-83.					
5	Mazzoni A, Tjäderhane L, Checchi V, Di Lenarda R, Salo T, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. Role of dentin MMPs in caries progression and bond stability. J Dent Res. 2015;94:241-51.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
6	Mazzoni A, Marchesi G, Cadenaro M, Mazzotti G, Di Lenarda R, Ferrari M, Breschi L. Push-out stress for fibre posts luted using different adhesive strategies. Eur J Oral Sci. 2009;117:447-53.	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
7	Tay FR, Mazzoni A, Pashley DH, Day TE, Ngoh EC, Breschi L. Potential iatrogenic tetracycline staining of endodontically treated teeth via NaOCl/MTAD irrigation: a preliminary report. J Endod. 2006;32:354-8.	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
8	Orsini G, Mazzoni A, Orciani M, Putignano A, Procaccini M, Falconi M, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. MMP-2 expression induced by two different adhesive systems on human pulp fibroblasts. J Endod. 2011;37:1663-7.	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
9	Mazzoni A, Carrilho M, Papa V, Tjäderhane L, Gobbi P, Nucci C, Di Lenarda R, Mazzotti G, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. MMP-2 assay within the hybrid layer created by a two-step etch-and-rinse adhesive: biochemical and immunohistochemical analysis. J Dent. 2011;39:470-7.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
10	Mazzoni A, Nascimento FD, Carrilho M, Tersariol I, Papa V, Tjäderhane L, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. MMP activity in the hybrid layer detected with in situ zymography. J Dent Res. 2012;91:467-72.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
11	Maravic T, Breschi L, Comba A, Cunha SR, Angeloni V, Nucci C, Hebling J, Pashley D, Tay F, Mazzoni A. Experimental use of an acrolein-based primer as collagen cross-linker for	0,5	0,5	0,5	0,5	2

Handwritten signature: Chu PA

	dentine bonding. J Dent. 2018;68:85-90.					
12	Toledano M, Mazzoni A, Monticelli F, Breschi L, Osorio E, Osorio R. ElectroBond application may improve wetting characteristics of etched dentine. J Dent. 2011;39:180-6.	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
13	Breschi L, Mazzoni A, Pashley DH, Pasquantonio G, Ruggeri A, Suppa P, Mazzotti G, Di Lenarda R, Tay FR. Electric-current-assisted application of self-etch adhesives to dentin. J Dent Res. 2006;85:1092-6.	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
14	Mazzoni A, Scaffa P, Carrilho M, Tjäderhane L, Di Lenarda R, Polimeni A, Tezvergil-Mutluay A, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. Effects of etch-and-rinse and self-etch adhesives on dentin MMP-2 and MMP-9. J Dent Res. 2013;92:82-6.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
15	Cova A, Breschi L, Nato F, Ruggeri A Jr, Carrilho M, Tjäderhane L, Prati C, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Mazzoni A. Effect of UVA-activated riboflavin on dentin bonding. J Dent Res. 2011;90:1439-45.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
16	Mazzoni A, Angeloni V, Apolonio FM, Scotti N, Tjäderhane L, Tezvergil-Mutluay A, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. Effect of carbodiimide (EDC) on the bond stability of etch-and-rinse adhesive systems. Dent Mater. 2013;29:1040-7.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
17	Comba A, Maravic T, Valente L, Girlando M, Cunha SR, Checchi V, Salgarello S, Tay FR, Scotti N, Breschi L, Mazzoni A. Effect of benzalkonium chloride on dentin bond strength and endogenous enzymatic activity. J Dent. 2019;85:25-32.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
18	Maravić T, Comba A, Cunha SR, Angeloni V, Cadenaro M, Visinitini E, Navarra CO, Salgarello S, Breschi L, Mazzoni A. Long-term bond strength and endogenous	0,5	0,5	0,5	0,5	2

Handwritten signature/initials

	enzymatic activity of a chlorhexidine-containing commercially available adhesive. J Dent. 2019;84:60-66.					
19	Mazzoni A, Mannello F, Tay FR, Tonti GA, Papa S, Mazzotti G, Di Lenarda R, Pashley DH, Breschi L. Zymographic analysis and characterization of MMP-2 and -9 forms in human sound dentin. J Dent Res. 2007;86:436-40.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
20	Mazzoni A, Angeloni V, Sartori N, Duarte S Jr, Maravic T, Tjäderhane L, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Substantivity of Carbodiimide Inhibition on Dentinal Enzyme Activity over Time. J Dent Res. 2017;96:902-908.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
21	Mazzoni A, Pashley DH, Tay FR, Gobbi P, Orsini G, Ruggeri A Jr, Carrilho M, Tjäderhane L, Di Lenarda R, Breschi L. Immunohistochemical identification of MMP-2 and MMP-9 in human dentin: correlative FEI-SEM/TEM analysis. J Biomed Mater Res A. 2009 1;88:697-703.	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
22	Mazzoni A, Papa V, Nato F, Carrilho M, Tjäderhane L, Ruggeri A Jr, Gobbi P, Mazzotti G, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. Immunohistochemical and biochemical assay of MMP-3 in human dentine. J Dent. 2011;39:231-7.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
23	Breschi L, Maravic T, Cunha SR, Comba A, Cadenaro M, Tjäderhane L, Pashley DH, Tay FR, Mazzoni A. Dentin bonding systems: From dentin collagen structure to bond preservation and clinical applications. Dent Mater. 2018;34:78-96.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
24	Breschi L, Mazzoni A, Ruggeri A, Cadenaro M, Di Lenarda R, De Stefano Dorigo E. Dental adhesion review: aging and stability of the bonded interface. Dent Mater. 2008;24:90-101.	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
25	Mazzoni A, Angeloni V,	0,5	0,5	0,5	0,5	2

Handwritten signatures and initials on the right margin of the table.

	Comba A, Maravic T, Cadenaro M, Tezvergil-Mutluay A, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Cross-linking effect on dentin bond strength and MMPs activity. Dent Mater. 2018;34:288-295.					
26	Breschi L, Mazzoni A, Nato F, Carrilho M, Visintini E, Tjäderhane L, Ruggeri A Jr, Tay FR, Dorigo Ede S, Pashley DH. Chlorhexidine stabilizes the adhesive interface: a 2-year in vitro study. Dent Mater. 2010;26:320-5.	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
27	Mazzoni A, Apolonio FM, Saboia VP, Santi S, Angeloni V, Checchi V, Curci R, Di Lenarda R, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. Carbodiimide inactivation of MMPs and effect on dentin bonding. J Dent Res. 2014;93:263-8.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
28	Mazzoni A, Pashley DH, Ruggeri A Jr, Vita F, Falconi M, Di Lenarda R, Breschi L. Adhesion to chondroitinase ABC treated dentin. J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2008;86:228-36.	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
29	Gu L, Mazzoni A, Gou Y, Pucci C, Breschi L, Pashley DH, Niu L, Tay FR. Zymography of Hybrid Layers Created Using Extrafibrillar Demineralization. J Dent Res. 2018;97:409-415.	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
30	Mazzoni A, Maravić T, Tezvergil-Mutluay A, Tjäderhane L, Scaffa PMC, Seseogullari-Dirihan R, Bavelloni A, Gobbi P, Pashley DH, Tay FR, Breschi L. Biochemical and immunohistochemical identification of MMP-7 in human dentin. J Dent. 2018;79:90-95.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
	Totale					57,1

Annalisa Mazzoni

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 8

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 86,1/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico ottimo.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott.ssa Annalisa Mazzoni – (giudizio collegiale)

La candidata evidenzia ampia maturità accademica avendo conseguito l'abilitazione scientifica di prima e seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 MED/28 Malattie Odontostomatologiche.

Possiede un Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche Umane e Molecolari che evidenzia il suo ampio background biologico di base e che le ha permesso di realizzare pubblicazioni di alto impatto scientifico in relazione all'applicazione di tali metodiche a tematiche di natura odontoiatrica. Documenta vari periodi di studio e ricerca all'estero ed attività didattica coerente con il settore concorsuale oggetto della presente valutazione nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed in quello di Igiene Dentale presso le Università di Trieste e Bologna. Documenta attività clinica e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (PRIN e FIRB) ed internazionali, oltre ad attività di relatore su invito e vari premi e riconoscimenti scientifici.

Ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A (RTD-A) nel settore concorsuale 06/F1 MED/28 Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute dell'Università degli Studi di Trieste e dal 2016 ad oggi risulta essere RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università degli Studi di Bologna.

In relazione all'attività scientifica, la candidata dimostra ampia padronanza delle tematiche e metodiche esponendo con chiarezza e precisione il proprio contributo ai lavori scientifici presentati. La produzione scientifica appare pertanto coerente, continua e di alto valore come documentato dalla numerosità dei contributi e dalla eccellente collocazione editoriale delle riviste internazionali delle pubblicazioni presentate, raggiungendo un totale di 114 articoli su riviste peer-reviewed internazionali, 2 capitoli di libro, 4 articoli su riviste nazionali e 183 abstract a congressi nazionali e internazionali. I valori di impact factor complessivo (superiore a 300) ed H-index (pari a 36) evidenziano la piena maturità scientifica della candidata.

In conclusione, la candidata Annalisa Mazzoni dimostra qualità didattiche e scientifiche più che adeguate a ricoprire il ruolo universitario oggetto della presente valutazione.

Al termine della discussione, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

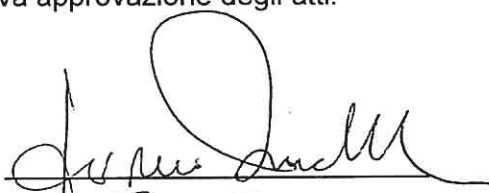
Dott.ssa Annalisa Mazzoni punti 86,1

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione della candidata e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 9.45, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE

Prof. Giovanni Zucchelli



COMPONENTE

Prof. Fernando Zarone



SEGRETARIO

Prof. Lucio Montebugnoli

