



**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: A24C6I2022/1408/R13

VERBALE N. 2

Alle ore 9.30 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 Paolo Baldissara

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 78.5

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 ore 10.30

Luogo, Bologna data, 20/09/2022

Firmato Prof. Lucio Montebugnoli

A large black rectangular redaction covers the signature of Prof. Lucio Montebugnoli. Some faint, illegible handwritten marks are visible around the edges of the redaction.

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: A24C6I2022/1408/R13

CANDIDATO PAOLO BALDISSARA

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> punti 0</p> <p><i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste</i> Dal 2013 fa parte del comitato scientifico editoriale della rivista Brasiliana di Odontoiatria Prothese News ISSN 2358-0046. Punti 2</p> | 2 |
| <p><i>Titolarietà di brevetti</i> Brevetto Internazionale US 2007/0141535 A1; Baldissara Paolo, Pub. Date: Jun. 21, 2007. Brevetto ceduto per lo sfruttamento commerciale in data 21 Luglio 2014 alla società Overfibers srl. Punti 1</p> | 1 |
| <p><i>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</i> -Frechette Award, International Association for Dental Research (IADR), Seoul (Korea) General Meeting June 22-25, 2016 per la ricerca "Translucency of Monolithic Hybrid Cubic/Tetragonal Zirconia Crowns: A Comparative Study" premio ottenuto in collaborazione con i seguenti co-autori: Parisi Candida; Wandscher Vinicius; Casamenti Alessandro; Monaco Carlo. 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 | apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica | punti 30 Max 2,4 per pubblicazione |
|--|--------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| | Max 0,4 | Max 0,5 | Max 1 | Max 0,5 | |

| | | | | | |
|---|-----|-----|---|------|-----|
| 1 Baldissara, P., Koci, B., Messias, A.M., Meneghello, R., Ghelli, F., Gatto, M.R., Ciocca, L. Assessment of impression material accuracy in complete-arch restorations on four implants (2021) Journal of Prosthetic Dentistry, 126 (6), pp. 763-771. | 0,4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |
| 2 Baldissara, P., Koci, B., Monaco, C., Scotti, N., Breschi, L., Ciocca, L. Fatigue failure and success rate of lithium disilicate table-tops as a function of cement thickness (2021) Journal of Prosthodontic Research, 65 (4), pp. 528-534. | 0,4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |
| 3 Baldissara, P., Monaco, C., Onofri, E., Fonseca, R.G., Ciocca, L. Fatigue resistance of monolithic lithium disilicate occlusal veneers: a pilot study (2019) Odontology, 107 (4), pp. 482-490 | 0,4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |

| | | | | | |
|--|-----|-----|---|------|-----|
| <p>4 Monaco, C., Arena, A., Štelemėkaitė, J., Evangelisti, E., Baldissara, P. In vitro 3D and gravimetric analysis of removed tooth structure for complete and partial preparations. (2019) Journal of Prosthodontic Research, 63 (2), pp. 173-178.</p> | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |
| <p>5 Baldissara, P., Wandscher, V.F., Marchionatti, A.M.E., Parisi, C., Monaco, C., Ciocca, L. Translucency of IPS e.max and cubic zirconia monolithic crowns. (2018) Journal of Prosthetic Dentistry, 120 (2), pp.269-275.</p> | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |
| <p>6 Ciocca, L., Meneghello, R., Monaco, C., Savio, G., Scheda, L., Gatto, M.R., Baldissara, P. In vitro assessment of the accuracy of digital impressions prepared using a single system for full-arch restorations on implants (2018). International</p> | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |

| | | | | | |
|---|-----|-----|---|------|-----|
| Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery, 13 (7), pp. 1097-1108. | | | | | |
| 7 Monaco, C., Llukacej, A., Baldissara, P., Arena, A., Scotti, R. Zirconia-based versus metal-based single crowns veneered with overpressing ceramic for restoration of posterior endodontically treated teeth: 5-year results of a randomized controlled clinical study. (2017) Journal of Dentistry, 65, pp. 56-63. | 0.4 | 0,0 | 1 | 0,50 | 1,9 |
| 8 Parisi, C., Valandro, L.F., Ciocca, L., Gatto, M.R.A., Baldissara, P. Clinical outcomes and success rates of quartz fiber post restorations: A retrospective study (2015) Journal of Prosthetic Dentistry, 114 (3), pp. 367-372. | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |
| 9 Canullo, L., Micarelli, C., Bettazzoni, L., Koci, B., Baldissara, P. Zirconia-composite | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |

| | | | | | |
|--|-----|-----|---|------|-----|
| <p>bonding after plasma of argon treatment. (2014) International Journal of Prosthodontics, 27 (3), pp. 267-269.</p> | | | | | |
| <p>10 Garcia Fonseca, R., De Oliveira Abi-Rached, F., Dos Santos Nunes Reis, J.M., Rambaldi, E., Baldissara, P. Effect of particle size on the flexural strength and phase transformation of an airborne-particle abraded yttrium-stabilized tetragonal zirconia polycrystal ceramic. (2013) Journal of Prosthetic Dentistry, 110 (6), pp. 510-514</p> | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |
| <p>11 Baldissara, P., Querze, M., Monaco, C., Scotti, R., Fonseca, R.G. Efficacy of surface treatments on the bond strength of resin cements to two brands of zirconia ceramic. (2013) Journal of Adhesive Dentistry, 15</p> | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |

| | | | | | |
|--|-----|-----|---|------|-----|
| (3), pp. 259-267. | | | | | |
| 12 Baldissara, P., Llukacej, A., Ciocca, L., Valandro, F.L., Scotti, R. Translucency of zirconia copings made with different CAD/CAM systems. (2010) Journal of Prosthetic Dentistry, 104 (1), pp. 6-12. | 0.4 | 0,5 | 1 | 0,50 | 2,4 |
| Indice di Hirsch = 18 | | | | | 1,2 |

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 12+29,5= 41,5

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

| ATTIVITA' | PUNTI |
|--|-------|
| <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> Il candidato presenta i seguenti incarichi: Membro commissione di Laurea CLOPD: punti 5 Membro della Commissione trasferimenti DIBINEM: punti 5 membro della commissione esame di stato: punti 5 | 15 |

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|-------|
| <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> Il candidato presenta n 4 corsi in cui ha avuto la responsabilità – Punti attribuiti 4 per corso | 16 |
| <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> Punti 5 per l'insieme delle tesi di laurea seguite Punti 1 per l'insieme delle tesi di dottorato | 6 |

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 78,5 Punti

