

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
CHIRURGICHE. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART.
24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4734)**

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico-disciplinare MED/28 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche Odontoiatriche, composta dai:

Prof. Giampietro Farronato P.O.	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Eugenio Romeo P.O.	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Andrea Sardella P.O.	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 20/10/2021 alle ore 09.30 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 07/10/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 06/10/2021.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
ROBERTO BIAGI

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente procedura, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Giampietro Farronato ha lavori in comune con il candidato: Roberto Biagi ed in particolare i lavori n. 4, 5, 6, 8, 9.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Giampietro Farronato delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Roberto Biagi ed i membri della Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. **R. Biagi**, G. Bardini, G. Guidazzi, E. Spinas (2021)
Conservative Non-Surgical Management of Horizontal Root-Fractured Maxillary Incisors in a Young Male with Angle Class II, Division 2, Malocclusion.
DENTISTRY JOURNAL (Basel), vol. 9, 55 ISSN 2304-6767, doi:10.3390/dj9050055
2. L. Mordini, P. Lee, R. Lazaro, **R. Biagi**, L. Giannetti (2021).
Sport and Dental Traumatology: Surgical Solutions and Prevention.
DENTISTRY JOURNAL (Basel), vol. 9, 33, ISSN 2304-6767, doi:10.3390/dj9030033
3. **R. Biagi**, V. Maccagnola (2019). Survival of a maxillary incisor in an adolescent male 16 years after its delayed replantation. DENTISTRY JOURNAL (Basel), vol. 7, 101, ISSN 2304-6767, doi:10.3390/dj7040101
4. G. Cossellu, G. Farronato, O. Nicotera, **R. Biagi** (2016). Transverse maxillary deficit and its influence on the cervical vertebrae maturation index. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 17, p. 147-150, ISSN: 2035-648X
5. G. Cossellu, **R. Biagi**, G. Faggioni, G. Farronato (2015). Orthodontic treatment of Binder syndrome: a case report with 5 years of follow-up. CLEFT PALATE-CRANIOFACIAL JOURNAL, vol. 52, p. 484-488, ISSN: 1055-6656, doi: 10.1597/14-041
6. S. De Luca, **R. Biagi**, G. Begnoni, G. Farronato, M. Cingolani, V. Merelli, L. Ferrante, R. Cameriere (2014). Accuracy of Cameriere's cut-off value for third molar in assessing 18 years of age. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, vol. 235, p. e1-e6, ISSN: 0379-0738, doi: 10.1016/j.forsciint.2013.10.036
7. **R. Biagi** (2014). Pulp and periodontal healing after replantation of a maxillary immature incisor : a 13-year follow-up. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 15, p. 195-198, ISSN: 1591-996X
8. G. Cossellu, **R. Biagi**, L. Pisani, V. Barbieri, G. Farronato (2014). Relationship between mandibular second molar calcification stages and cervical vertebrae maturity in Italian children and young adults. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 15, p. 355-359, ISSN: 2035-648X

9. R. Cameriere, S. De Luca, **R. Biagi**, M. Cingolani, G. Farronato, L. Ferrante (2012). Accuracy of Three Age Estimation Methods in Children by Measurements of Developing Teeth and Carpals and Epiphyses of the Ulna and Radius. JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES, vol. 57, p. 1263-1270, ISSN: 0022-1198, doi: 10.1111/j.1556-4029.2012.02120.x

10. S. De Luca, S. De Giorgio, A.C. Butti, **R. Biagi**, M. Cingolani, R. Cameriere (2012). Age estimation in children by measurement of open apices in tooth roots : study of a Mexican sample. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, vol. 221, p. 155.e1-155.e7, ISSN: 0379-0738, doi: 10.1016/j.forsciint.2012.04.026

11. **R. Biagi**, A. Craparo, F. Trovato, A.C. Butti, A. Salvato (2012). Diagnosis of dental and mandibular asymmetries in children according to Levandoski Panoramic Analysis. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 13, p. 297-300, ISSN: 1591-996X

12. **R. Biagi**, A.C. Butti, A. Salvato (2011). Premature loss of maxillary primary incisor and delayed eruption of its successor: report of a case. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 12, p. 194-197, ISSN: 1591-996X

13. C. Cattaneo, A.C. Butti, S. Bernini, **R. Biagi**, A. Salvato (2010). Comparative evaluation of the group of teeth with the best prediction value in the mixed dentition analysis. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 11, p. 23-26, ISSN: 1591-996X

14. **R. Biagi**, F. Cardarelli, A.C. Butti, A. Salvato (2010). Sports-related dental injuries : knowledge of first aid and mouthguard use in a sample of Italian children and youngsters. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 11, p. 66-70, ISSN: 1591-996X

15. R. Cucurullo, I. Giannuzzi, A. Clivio, **R. Biagi** (2009). Management of unilateral condylar fracture in a 9.6-year-old female. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 10, p. 95-101, ISSN: 1591-996X

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per il candidato una scheda, allegata al presente verbale nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione all'unanimità il candidato Roberto Biagi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il Candidato è ricercatore Universitario SSD Med 28 Malattie Odontostomatologiche presso l'Università degli Studi di Milano dal 2005 a tutt'oggi.

L'attività didattica è particolarmente intensa e continua nell'ambito dei corsi di Laurea di CLOPD e CLID con particolare riferimento agli insegnamenti di:

- Odontoiatria pediatrica

- Odontoiatria per comunità
- Pedodonzia
- Clinica Odontostomatologica.

Svolge intensa attività di Relatore e Correlatore per gli elaborati di Tesi di Laurea effettuando al contempo attività di tutorato.

L'attività di ricerca: si concretizza nella partecipazione a 2 progetti in campo anatomo-patologico relativo alla morte inaspettata del neonato.

La produzione scientifica, sempre su riviste di rilevanza internazionale, si focalizza su argomenti in ambito di odontoiatria infantile, per comunità e medicina legale.

Presenta inoltre, quale attività gestionale, la titolarità di corsi integrati e la partecipazione in qualità di componente a collegi di Scuola di Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica.

Svolge in modo assiduo e costante attività clinico-assistenziale presso strutture convenzionate finalizzata al tirocinio pratico degli Studenti del CLOPD, CLID e delle Scuole di Specializzazione di area Odontoiatrica.

Consegue nell'anno 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitari di II Fascia, Settore Concorsuale 06/FI, Settore Scientifico Discipline Med. 28 Malattie Odontostomatologiche.

La Commissione si riconvoca per il giorno 20/10/2021 alle ore 10.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.25

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giampietro Farronato _____

Prof. Eugenio Romeo _____

Prof. Andrea Sardella _____