

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. ...1. POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4202)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. GIAMPIETRO FARRONATO, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. CARLO MAIORANA, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa MARIA GRAZIA CAGETTI, Associato presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 24/10/2019 alle ore 10.30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof GIAMPIETRO FARRONATO e del Segretario nella persona della prof.ssa MARIA GRAZIA CAGETTI

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato.

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 gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE e il settore scientifico disciplinare MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di



ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD MED/28 Malattie Odontostomatologiche e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

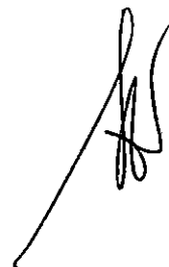
- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio



Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione delle attività clinico-assistenziali

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

La Commissione, preso atto di quanto sopra stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali (ove previsto).

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40. ore (per anno) fino ad un massimo di punti 20
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di specializzazione, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 4
- 3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti ...1
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti ...2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

- sino ad un massimo di punti ...1... per monografia
- sino ad un massimo di punti 1... per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 2,5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti ...0.25... per articolo su riviste nazionali

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2...
- 2) Presidenza società scientifica internazionale/nazionali fino ad un massimo di punti 2



- 3) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 4) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti ...2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- Coordinatore di Corso Integrato fino ad un massimo di punti 5

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività clinico assistenziale, ove prevista: 10 punti

- Attività clinica finalizzata al Tirocinio clinico di Corso di Laurea o Scuola di Specializzazione fino ad un massimo di punti 5

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno ...05/11/2019.. ora 13.00 luogo ufficio Prof. Giampietro Farronato, Clinica Odontoiatrica Via Commenda 10 Milano.

La seduta è tolta alle ore .11,15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 24/10/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giampietro Farronato

Prof. Carlo Maiorana

Prof. Maria Grazia Cagetti



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. ...1. POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4202)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. GIAMPIETRO FARRONATO, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. CARLO MAIORANA, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa MARIA GRAZIA CAGETTI, Associato presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 05/11/2019 alle ore 13.00 presso ufficio Prof. Giampietro Farronato, Clinica Odontoiatrica Via Commenda 10 Milano

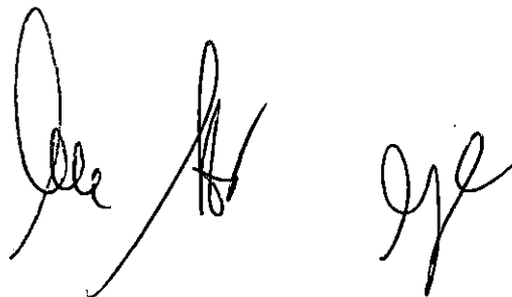
In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 24/10/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 24/10/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
Dr. SANTO RE

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 la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono 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 dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Carlo Maiorana ha lavori in comune con il candidato Santo Re ed in particolare i seguenti lavori :

- 8) D. Rancitelli, A. Borgonovo, M.Cicciù, D. Re, F.Rizza, A.C. Frigo, C.Maiorana
"Maxillary sinus septa and anatomic correlation with the Schneiderian Membrane: an evaluation of 114 CBCT"

The Journal of Craniofacial Surgery, 2015; 26: 1394-1398

- 11) A. Borgonovo, R. Censi, V. Vavassori, O. Arnaboldi, C. Maiorana, D. Re
"Zirconia Implants in Esthetic Areas: 4-Year follow-up Evaluation Study"

International Journal of Dentistry Nov 2014, Article ID 41502

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Carlo Maiorana 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 Santo Re ed altri coautori la 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) A. Traviglia, D. Re, L. De Micheli, A.E. Bianchi, C. Coraini
"Speed bleaching: the importance of temporary filling with hermetic sealing"
European Journal of Esthetic Dentistry, 2019; 3: 310-315

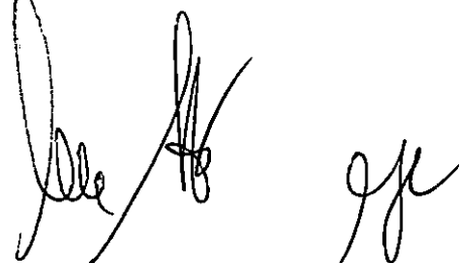
2) E. Spinass, L. Giannetti, A. Mameli, D. Re,
"Dental injuries in young athletes, a five-year follow-up study "
European Journal of Paediatric Dentistry, 2018; 19/3: 187-193

3) D. Augusti, D. Re, M. Ozcan, G. Augusti
"Removal of temporary cements following an immediate dentin hybridization approach: a comparison of mechanical and chemical methods for substrate cleaning"
Journal of Adhesion Science and Technology, September, 2017

4) D. Re, C. Ceci, F. Cerutti, M. Del Fabbro, S. Corbella, S. Taschieri
"Natural tooth preservation versus extraction and implant placement: patient preferences and analysis of the willingness to pay"
British dental journal 222(6):467-471, March 2017

5) D. Re, F. De Angelis, G. Augusti, D. Augusti, S. Caputi, M. D'Amario, C. D'Arcangelo
"Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An in vitro comparison"
International Journal of Dentistry, Article ID 428286, November 2015
<http://dx.doi.org/10.1155/2015/428286>

6) D. Re, G. Augusti, G. Merlati, A.B. Gianni, D. Augusti
"Effect of thermal cycling and low pressure sandblasting on the bond strength of a self-adhesive cement to Y-TZP zirconia"
Journal of Adhesion Science and Technology, 2015; 29: 1745-1757



- 7) D. Augusti, G. Augusti, D. Re, C. Dellavia, A.B. Gianni
"Effect of different dental articulating papers on SEMG activity during maximum clenching"
Journal of Electromyography and Kinesiology, 2015; 25: 612-618
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jelekin.2015.04.006>
- 9) D. Re, G. Augusti, D. Battaglia, A.B. Gianni, D. Augusti
"Is a new sonic toothbrush more effective in plaque removal than a manual toothbrush?"
European Journal of paediatric dentistry, 2015; 16:13-18
- 10) D. Farronato, S. Pieroni, F. Mangano, F. Briguglio, D. Re
"Effects of different abutment material and surgical insertion torque on the marginal adaptation of an internal conical interface: An in vitro study"
Journal of Prosthodontic Research, 2014; 58: 230-236
- 12) D. Re, F. Cerutti, G. Augusti, A. Cerutti, D. Augusti
"Comparison of marginal fit of Lava CAD//CAM crown-copings with two finish lines"
European Journal of Esthetic Dentistry, 2014; 9: 426-435
- 13) D. Re, D. Augusti, G. Paglia, G. Augusti, E. Cotti
"Treatment of traumatic dental injuries: evaluation of knowledge among Italian dentists"
European Journal of Paediatric Dentistry, 2014; 15: 23-28
- 14) E. Cotti, V. Petreucic, D. Re, G. Simbula
"Cytotoxicity evaluation of a new resin-based hybrid root canal sealer: an in vitro study"
Journal of Endodontics, 2014; 40: 124-128
- 15) D. Re, D. Augusti, G. Augusti
"Prosthetic restoration in the single-tooth gap: patient preference and analysis of the WTP index"
Clinical Oral Implants Research, 2014; 25: 1257-1264
- 16) D. Re, A. Borgonovo, V. Vavassori, R. Censi, J.L. Calvo
"Behavior of endosseous one-piece yttrium stabilized zirconia dental implants placed in posterior areas"
Minerva Stomatologica, 2013; 62: 247-57
- 17) D. Re, D. Augusti, G. Augusti, A. Giovannetti
"Early bond strength to low pressure sandblasted zirconia: evaluation of a self-adhesive cement"
European Journal of Esthetic Dentistry, 2012; 7: 164-175
- 18) D. Re, D. Augusti, I. Sailer, D. Spreafico, A. Cerutti
"The effect of surface treatment on the adhesion of resin cements to Y-TZP"
European Journal of Esthetic Dentistry, 2008; 3: 186-196
- 19) Semeraro S, Spreafico D, Mezzanzanica D, Gagliani M, Re D, Tanaka T, Sidhu SK, Sano H
"Effect of different bur grinding on the bond strength of self-etching adhesives"
Operative Dentistry, 2006; 31: 317-323



20) Spreafico D, Semeraro S, Mezzanzanica D, Re D, Gagliani M, Tanaka T, Sano H, Sidhu SK "The effect of the air-blowing step on the technique sensitivity of four different adhesive systems"

Journal of Dentistry, 2006; 34: 237-244

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

La Commissione predispose per il candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente 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 assunta all'unanimità il candidato SANTO RE quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La produzione scientifica originale presentata dal Candidato mostra continuità temporale e un contributo chiaramente enucleabile.

La suddetta produzione è di ottimo livello e rientra nel SSD Med/28.

Anche la collocazione editoriale delle pubblicazioni appare apprezzabile.

L'impegno didattico sia nell'insegnamento del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria che nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale è da considerarsi ampio e differenziato.

La Commissione si riconvoca per il giorno 05/11/2019 alle ore 14.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore .13.40

Letto, approvato e sottoscritto.

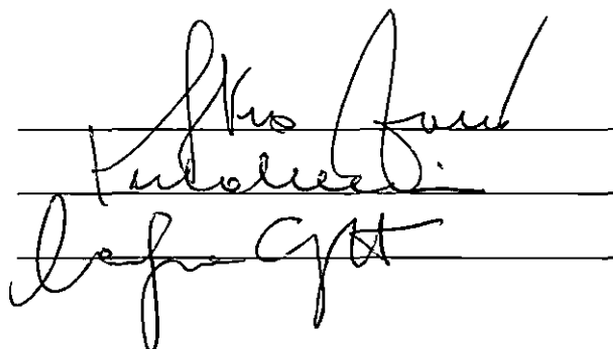
Milano, 05/11/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giampietro Farronato

Prof. Carlo Maiorana

Prof. Maria Grazia Cagetti



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. ...1. POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4202)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome SANTO RE

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria	18
2) attività didattica frontale nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale e in Dottorato di ricerca in Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli studi di Milano	2
3) Relatore di elaborati di laurea Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria	1
4) Attività di tutorato degli studenti di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Dal 2005 al 2007 partecipa in collaborazione con l'Università degli studi di Brescia al progetto PRIN dal titolo "Tecnologie e materiali innovativi in odontoiatria restaurativa" coordinato dal Prof. A. Cerutti	1
Progetto di ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche dell'Università degli studi di Milano dal titolo "Excess cement removal after zirconia crown cementation: an in vitro study"	1
2) Presidente della Società Italiana di Traumatologia (SIDT)	2
3) revisore scientifico per diverse riviste scientifiche nazionali	2
4) revisore scientifico per diverse riviste scientifiche internazionali	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	Tipologia*	Punti
1) A. Traviglia, D. Re, L. De Micheli, A.E. Bianchi, C. Coraini "Speed bleaching: the importance of temporary filling with hermetic sealing" European Journal of Esthetic Dentistry, 2019; 3: 310-315	Rivista internaz	1,5
2) E. Spinass, L. Giannetti, A. Mameli, D. Re, "Dental injuries in young athletes, a five-year follow-up study " European Journal of Paediatric Dentistry, 2018; 19/3: 187-193	Rivista internaz	2

3) D. Augusti, D. Re, M. Ozcan, G. Augusti "Removal of temporary cements following an immediate dentin hybridization approach: a comparison of mechanical and chemical methods for substrate cleaning" Journal of Adhesion Science and Technology, September, 2017	Rivista internaz	1,5
4) D. Re, C. Ceci, F. Cerutti, M. Del Fabbro, S. Corbella, S. Taschieri "Natural tooth preservation versus extraction and implant placement: patient preferences and analysis of the willingness to pay" British dental journal 222(6):467-471, March 2017	Rivista internaz	2
5) D. Re, F. De Angelis, G. Augusti, D. Augusti, S. Caputi, M. D'Amario, C. D'Arcangelo "Mechanical Properties of Elastomeric Impression Materials: An in vitro comparison" International Journal of Dentistry, Article ID 428286, November 2015	Rivista internaz	2
6) D. Re, G. Augusti, G. Merlati, A.B. Gianni, D. Augusti "Effect of thermal cycling and low pressure sandblasting on the bond strength of a self-adhesive cement to Y-TZP zirconia" Journal of Adhesion Science and Technology, 2015; 29: 1745-1757	Rivista internaz	2
7) D. Augusti, G. Augusti, D. Re, C. Dellavia, A.B. Gianni "Effect of different dental articulating papers on SEMG activity during maximum clenching" Journal of Electromyography and Kinesiology, 2015; 25: 612-618	Rivista internaz	1,5
8) D. Rancitelli, A. Borgonovo, M. Cicciù, D. Re, F. Rizza, A.C. Frigo, C. Maiorana "Maxillary sinus septa and anatomic correlation with the Schneiderian Membrane: an evaluation of 114 CBCT" The Journal of Craniofacial Surgery, 2015; 26: 1394-1398	Rivista internaz	1,5
9) D. Re, G. Augusti, D. Battaglia, A.B. Gianni, D. Augusti "Is a new sonic toothbrush more effective in plaque removal than a manual toothbrush?" European Journal of paediatric dentistry, 2015; 16:13-18	Rivista internaz	2
10) D. Farronato, S. Pieroni, F. Mangano, F. Briguglio, D. Re "Effects of different abutment material and surgical insertion torque on the marginal adaptation of an internal conical interface: An in vitro study" Journal of Prosthodontic Research, 2014; 58: 230-236	Rivista internaz	2,5
11) A. Borgonovo, R. Censi, V. Vavassori, O. Arnaboldi, C. Maiorana, D. Re "Zirconia Implants in Esthetic Areas: 4-Year follow-up Evaluation Study" International Journal of Dentistry Nov 2014, Article ID 41502	Rivista internaz	2
12) D. Re, F. Cerutti, G. Augusti, A. Cerutti, D. Augusti "Comparison of marginal fit of Lava CAD//CAM crown-copings with two finish lines" European Journal of Esthetic Dentistry, 2014; 9: 426-435	Rivista internaz	2
13) D. Re, D. Augusti, G. Paglia, G. Augusti, E. Cotti "Treatment of traumatic dental injuries: evaluation of knowledge among Italian dentists" European Journal of Paediatric Dentistry, 2014; 15: 23-28	Rivista internaz	2

14) E. Cotti, V. Petreucic, D. Re, G. Simbula "Cytotoxicity evaluation of a new resin-based hybrid root canal sealer: an in vitro study" Journal of Endodontics, 2014; 40: 124-128	Rivista internaz	2,5
15) D. Re, D. Augusti, G. Augusti "Prosthetic restoration in the single-tooth gap: patient preference and analysis of the WTP index" Clinical Oral Implants Reserch, 2014; 25: 1257-1264	Rivista internaz	2,5
16) D. Re, A. Borgonovo, V. Vavassori, R. Censi, J.L. Calvo "Behavior of endosseous one-piece yttrium stabilized zirconia dental implants placed in posterior areas" Minerva Stomatologica, 2013; 62: 247-57	Rivista internaz	2
17) D. Re, D. Augusti, G. Augusti, A. Giovannetti "Early bond strength to low pressure sandblasted zirconia: evaluation of a self-adhesive cement" European Journal of Esthetic Dentistry, 2012; 7: 164-175	Rivista internaz	2
18) D. Re, D. Augusti, I. Sailer, D. Spreafico, A. Cerutti "The effect of surface treatment on the adhesion of resin cements to Y-TZP" European Journal of Esthetic Dentistry, 2008; 3: 186-196	Rivista internaz	2
19) Semeraro S, Spreafico D, Mezzanzanica D, Gagliani M, Re D, Tanaka T, Sidhu SK, Sano H "Effect of different bur grinding on the bond strength of self-etching adhesives" Operative Dentistry, 2006; 31: 317-323	Rivista internaz	2,5
20) Spreafico D, Semeraro S, Mezzanzanica D, Re D, Gagliani M, Tanaka T, Sano H, Sidhu SK "The effect of the air-blowing step on the technique sensitivity of four different adhesive systems" Journal of Dentistry, 2006; 34: 237-244	Rivista internaz	2,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		40,5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Coordinatore di Corso integrato dell'insegnamento di Pedodonzia e dell'insegnamento di protesi dentaria, polo centrale, per il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli studi di Milano	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinica finalizzata al Tirocinio clinico di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8

PUNTEGGIO TOTALE	83,5 PUNTI
-------------------------	-------------------



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. ...1. POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE. SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4202)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. GIAMPIETRO FARRONATO, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. CARLO MAIORANA, Ordinario presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa MARIA GRAZIA CAGETTI, Associato presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE ODONTOIATRICHE settore concorsuale 06/F1, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita al completo nei giorni 24/10 ore 10.30 avvalendosi di strumenti telematici e 5/11 ore 13.00 presso ufficio Prof. Giampietro Farronato, Clinica Odontoiatrica Via Commenda 10 Milano

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof GIAMPIETRO FARRONATO e del Segretario nella persona della prof.ssa MARIA GRAZIA CAGETTI.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale e dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto).

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 05/11/2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato della procedura:

1) SANTO RE

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente al candidato 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 ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato SANTO RE quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La produzione scientifica originale presentata dal Candidato mostra continuità temporale e un contributo chiaramente enucleabile.

La suddetta produzione è di ottimo livello e rientra nel SSD Med/28.

Anche la collocazione editoriale delle pubblicazioni appare apprezzabile.

L'impegno didattico sia nell'insegnamento del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria che nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale è da considerarsi ampio e differenziato.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.00 del giorno 05/11/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 05/11/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Giampietro Farronato

Prof. Carlo Maiorana

Prof. Maria Grazia Cagetti

