

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5356)

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F1 settore scientifico-disciplinare MED28 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche composta dai:

Prof.ssa Paola Cozza dell'Università degli Studi UniCamillus
Prof. Giovanni Lodi dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Andrea Sardella dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 25 ottobre 2023 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma 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 20 ottobre 2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 18 ottobre 2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere composto da un solo candidato:

Gianluca Martino TARTAGLIA

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., 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:

La commissione rileva che il candidato non ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Gianluca Martino Tartaglia ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Baldini B, Cavagnetto D, Baselli G, Sforza C, Tartaglia GM. Cephalometric measurements performed on CBCT and reconstructed lateral cephalograms: a cross-sectional study providing a quantitative approach of differences and bias BMC Oral Health 2022; 30; 22:98 doi: 10.1186/s12903-022-02131-3.
2. Farronato M, Tartaglia GM, Maspero C, Gallo LM, Colombo V. In vitro and in vivo assessment of a new workflow for the acquisition of mandibular kinematics based on portable tracking system with passive optical reflective markers Applied Sciences 2021; 11:3947 DOI 10.3390/app11093947
3. Connelly ST, Silva R, Gupta R, O'Hare M, Danilkovitch A, Tartaglia G. Temporomandibular Joint Discectomy Followed by Disc Replacement Using Viable Osteochondral and Umbilical Cord Allografts Results in Improved Patient Outcomes. J Oral Maxillofac Surg. 2020; 78:63-74.
4. Tartaglia GM, Farronato M, Sforza C, Bidra AS. Implant-Supported Immediately Loaded Complete Arch Rehabilitations with a Mean Follow-up of 10 Years: A Prospective Clinical Study. J Prosthodont. 2019; 28:951-957.
5. Connelly ST, Myung J, Gupta R, Tartaglia G, Gizdulich A, J. Yang J, Silva R. Clinical outcomes of Botox injections for chronic temporomandibular disorders: do we understand how Botox works on muscle, pain, and the brain? Int J Oral Maxillofac Surg, 2017; 46:322-327.
6. Tartaglia GM, Sidoti E, Sforza C. Seven-year prospective clinical study on zirconia-based single crowns and fixed dental prostheses. Clin Oral Investig. 2015; 19:1137-45.
7. Castroflorio T, Falla D, Tartaglia GM, Sforza C, Deregibus A. Myoelectric manifestations of jaw elevator muscle fatigue and recovery in healthy and TMD subjects. J Oral Rehabil 2012; 39:648- 658
8. de Felício CM, Sidequersky FV, Tartaglia GM, Sforza C. Electromyographic standardized indices in healthy Brazilian young adults and data reproducibility. J Oral Rehabil 2009; 36:577-583
9. TartagliaGM, Testori T, Pallavera A, Marelli B, SforzaC. Electromyographic analysis of masticatory and neck muscles in subjects with natural dentition, teeth-supported and implant- supported prostheses. Clin Oral Implants Res. 2008; 19:1081-8.
10. Tartaglia GM, Moreira Rodrigues da Silva MA, Bottini S, Sforza C, Ferrario VF. Masticatory muscle activity during maximum voluntary clench in different research diagnostic criteria for temporomandibular disorders (RDC/TMD) groups. Man Ther. 2008; 13:434-40
11. Ferrario VF, Tartaglia GM, Luraghi FE, Sforza C. The use of surface electromyography as a tool in differentiating temporomandibular disorders from neck disorders. Man Ther. 2007; 12:372-9.
12. Ferrario VF, Tartaglia GM, Galletta A, Grassi GP, Sforza C. The influence of occlusion on jaw and neck muscle activity: A surface EMG study in healthy young adults. J Oral Rehabil. 2006; 33:341-8.
13. Sforza C, Dellavia C, Tartaglia G, Ferrario VF. Morphometry of the Ear in Down's syndrome Subjects - A Three-Dimensional Computerized Assessment. Int J Oral Maxillofac Surg, 2005; 34:480-486
14. Ferrario VF, Sforza C, Serrao G, Dellavia C, Tartaglia GM. Single tooth bite forces in healthy young adults. J Oral Rehabil. 2004; 31:18-22.
15. Ferrario VF, Sforza C, Zanotti G, Tartaglia GM. Maximal bite forces in healthy young adults as predicted by surface electromyography. J Dent. 2004; 32:451-7.
16. Ferrario VF, Tartaglia GM, Maglione M, Simion M, Sforza C. Neuromuscular coordination of masticatory muscles in subjects with two types of implant-supported prostheses. Clin Oral Implants Res. 2004; 15:219-25.
17. Ferrario VF, Sforza C, Dellavia C, Tartaglia GM. Evidence of an influence of asymmetrical occlusal interferences on the activity of the sternocleidomastoid muscle. J Oral Rehabil. 2003; 30:34-40.

18. Ferrario VF, Sforza C, Tartaglia G, Dellavia C. Immediate effect of a stabilization splint on masticatory muscle activity In Temporomandibular disorder patients. J Oral Rehabil 2002; 29:810- 815
19. Ferrario VF, Sforza C, Ciusa V, Dellavia C, Tartaglia GM. The effect of sex and age on facial asymmetry in healthy subjects: a cross-sectional study from adolescence to mid-adulthood. J Oral Maxillofac Surg. 2001; 59:382
20. Ferrario VF, Sforza C, Poggio CE, Schmitz JH, Tartaglia G. A three-dimensional non-invasive study of head flexion and extension in young non-patient subjects. J Oral Rehabil. 1997; 24:361-8.
21. Ferrario VF, Sforza C, Miani A Jr, Serrao G, Tartaglia G. Open-close movements in the human temporomandibular joint: does a pure rotation around the intercondylar hinge axis exist? J Oral Rehabil. 1996; 23:401-8.
22. Ferrario VF, Sforza C, Poggio CE, Tartaglia G. Facial morphometry of television actresses compared with normal women. J Oral Maxillofac Surg. 1995; 53:1008-14; discussion 1014-5.
23. Ferrario VF, Sforza C, Poggio CE, Tartaglia G. Distance from symmetry: a three-dimensional evaluation of facial asymmetry. J Oral Maxillofac Surg. 1994; 52:1126-32.
24. Ferrario VF, Sforza C, Miani A, Tartaglia G. Craniofacial morphometry by photographic evaluations. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1993; 103:327-37.
25. Ferrario VF, Sforza C, Miani A Jr, Colombo A, Tartaglia G. Mathematical definition of the curve of Spee in permanent healthy dentitions in man. Arch Oral Biol. 1992; 37:691-4.

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 un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono 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 provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Gianluca Martino Tartaglia quale candidato qualificato, con la seguente motivazione:

"La valutazione dell'attività didattica, di ricerca e assistenziale del Candidato è ritenuta ampiamente appropriata per la posizione di professore universitario di prima fascia, anche in considerazione dei giudizi positivi ottenuti dalle Studentesse e dagli Studenti che hanno seguito le sue lezioni. L'attività scientifica e di ricerca è di sicuro valore e coerente con il profilo del presente bando".

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:00 del giorno 25/10/2023.

Si allegano al presente verbale:

- Scheda Ripartizione punteggi dei candidati (All. 1)
- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012 (All. 2).
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Paola Cozza

Prof. Giovanni Lodi

Prof. Andrea Sardella

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED28 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5356)

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2 (Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO professore Gianluca Martino Tartaglia

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)

A) Attività didattica frontale	Fino a un massimo di punti 20
<p>a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno N 25 ore per anno, punti N 1 per ogni corso o modulo di corso</p> <p>a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per almeno N 10 ore per anno, punti N 1 per ogni corso o modulo di corso</p> <p>a3) svolta presso università straniere per almeno N 5 ore per anno, punti N 2</p>	<p>aa 2020/21 è Docente titolare presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il corso di Laurea in Igiene Dentale Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia: Discipline odontostomatologiche 2 Ore Frontali 25 1 Ergonomia e gestione in odontoiatria Ore Frontali 25 1 Gnatologia Ore Frontali 50 2 Protesi dentaria Ore Frontali 25 1 Tirocinio (secondo anno) Igiene Dentale Ore Frontali 25 1 Tirocinio (terzo anno) Igiene Dentale Ore Frontali 25 1</p> <p>aa 2021/22 è Docente titolare presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il corso di Laurea in Igiene Dentale Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia: Discipline odontostomatologiche 2 Ore Frontali 25 1 Ergonomia e gestione in odontoiatria Ore Frontali 25 1 Gnatologia Ore Frontali 50 2 Protesi dentaria Ore Frontali 25 1 Tirocinio (secondo anno) Igiene Dentale Ore Frontali 25 1 Tirocinio (terzo anno) Igiene Dentale Ore Frontali 25 1</p> <p>aa 2022/23 è Docente titolare presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il corso di Laurea in Igiene Dentale Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia: Discipline odontostomatologiche 2 Ore Frontali 25 1 Ergonomia e gestione in odontoiatria Ore Frontali 25 1 Gnatologia Ore Frontali 50 2 Protesi dentaria Ore Frontali 25 1 Tirocinio (secondo anno) Igiene Dentale Ore Frontali 25 1</p> <p style="text-align: right;">Punti 20/20</p>
B) Relatore	Fino a un massimo di punti 8
<p>b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione, punti N 1 per N 1 tesi</p>	<p>aa 2021/22 relatore tesi di laurea per il corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria Università degli Studi di Milano 1; tesi di laurea per il corso di laurea in Igiene Dentale Università degli Studi di Milano 1; tesi di diploma per le scuole di specializzazione in Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica Università degli Studi di Milano 2; tesi di dottorato per il corso di Ricerca Clinica Università degli Studi di Milano 1.</p> <p>aa 2022/23 relatore tesi di laurea per il corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria Università degli Studi di Milano 1; tesi di laurea per il corso di laurea in Igiene Dentale Università degli Studi di Milano 1; tesi di dottorato per il corso di Ricerca Clinica Università degli Studi di Milano 1.</p>

	Milano 1. Punti 8/8
C) Attività di tutorato	Fino a un massimo di punti 1.5
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale, punti N 0.5 per ogni tutorato c2) di dottorandi di ricerca, punti N 0.5 per ogni dottorato	aa 2020/21 è tutore presso il corso di Laurea triennale in Igiene Dentale, corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, il Dottorato in Ricerca Clinica presso Università degli Studi di Milano 0.5 aa 2021/22 è tutore presso il corso di Laurea triennale in Igiene Dentale, corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, il Dottorato in Ricerca Clinica presso Università degli Studi di Milano 0.5 aa 2022/23 è tutore presso il corso di Laurea triennale in Igiene Dentale, corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, il Dottorato in Ricerca Clinica presso Università degli Studi di Milano 0.5 Punti 1.5/1.5
D) Seminari	Fino a un massimo di punti 0.5 <u>Avaliacao Funcional do sistema estomatognatico e desordens craniomandibulares.</u> Universidade de Sao Paulo Ribeirao Preto, Brasile 2004-2012; <u>Functional evaluations of the stomatognathic apparatus: from anatomy to clinics.</u> Universidad de Chile, Santiago del Cile, Cile 2009; <u>Instrumental neuromuscular methods of assessing dental occlusion.</u> Russian Academy for Medical Science Central Research Institute of Stomatology and Maxillofacial Surgery Moscow, Russia 2009-2014; <u>Valutazioni Strumentali dell'Apparato Stomatognatico.</u> Università degli Studi di Bari 2019-2023 Punti 0.5/0.5

Attività didattica punteggio complessivo: 30/30

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)

A) Responsabile	Fino ad un massimo di punti 4
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, punti N 1	-----
B) Coordinatore	Fino ad un massimo di punti 3
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, punti N 0.5 b2) PRIN E FIRB nazionali, punti N 0.5 b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti N 0.5	2017 PI dell'unità clinica italiana del progetto di ricerca internazionale competitivo "3D dental and soft-tissue facial modifications in adults treated with invisible dental aligners" 3dObjects & Data identificativo IRIS INTL17CSFOR_01 Punti 0.5/3
C) Partecipante	Fino ad un massimo di punti 1
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; punti N 0.5 c2) PRIN E FIRB nazionali; punti N 0.5 c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni), punti N 0.5	2022 Co-owner ESA (EUROPEAN SPACE AGENCY The European Space Research and Technology Centre (ESTEC), CONTRACT NO. 4000136752/21/NL/PA/pt DENTAL HEALTH OF ASTRONAUTS IN LONG-TERM MISSIONS IN SPACE (20k euro – 2 years). 2022 Co-Pi HORIZON 101080288 (6 MIL euro) Unimi Unit Responsible.

	Punti 1/1
D) Presidenza società scientifica internazionale	Fino ad un massimo di punti 1 -----
E) Editor in chief di rivista internazionale, punti N 1	Fino ad un massimo di punti 1 -----
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale, punti N 0.5 per congresso	Fino ad un massimo di punti 1 Federation Dentaire internationale 1991 Posture e Occlusion 1991 CoiAiog 2006 Moscow 2009, 2014 TMJ Bioengineering 2012, 2016, 2018 Aikecm 2014 Congresso internazionale Bari 2021, 2022 Congresso internazionale Tirana 2021, 2022 Punti 1/1
G) Trasferimento tecnologico/spin off, punti N 0.5	Fino ad un massimo di punti 1 -----
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale, punti N 0.5	Fino ad un massimo di punti 1 Dal 2021 reviewer for IFRO French Institute for Dental Research Membro Commissione di Ricerca Dipartimento di Scienze biomediche chirurgiche e odontoiatriche Università degli Studi di Milano Dal 2022 reviewer for FFG Austrian Research Promoting Agency Dal 2023 reviewer for Poland Research Institute Reviewer for Caripto Research Foundations Punti 1/1
I) Titolarità di brevetto, punti N 0.5 per brevetto	Fino ad un massimo di punti 1 21/04/2022 International Publication number WO 2022/079498 A! Punti 0.5/1
J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, punti N 1	Fino ad un massimo di punti 1 1. Tabouk Da Vinci Award Contest 2023 "Modelli innovativi per la Medicina predittiva "Biosensori e Biomarkers Salivari: Nuove prospettive per la Diagnosi Precoce 2. Collegio Docenti Universitari Odontoiatria CDUO 2021 Premio Miglior poster e menzione d'onore Punti 1/1

Attività di ricerca punteggio complessivo: 5/15

Produzione scientifica/pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)

1. Articolo in rivista internazionale	Fino ad un massimo di punti 35
3.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N 1	Pubblicazione n° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 e 25: 1 x 25 = 25
3.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N 0.5	Pubblicazione n° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 e 25: 0.5 x 25 = 12.5

<p>3.3.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N 1</p> <p>3.3.2) in altra posizione punti N 0.5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baldini B, Cavagnetto D, Baselli G, Sforza C, Tartaglia GM. Cephalometric measurements performed on CBCT and reconstructed lateral cephalograms: a cross-sectional study providing a quantitative approach of differences and bias BMC Oral Health 2022; 30; 22:98 doi: 10.1186/s12903-022-02131-3. <div style="text-align: right;">1</div> 2. Farronato M, Tartaglia GM, Maspero C, Gallo LM, Colombo V. In vitro and in vivo assessment of a new workflow for the acquisition of mandibular kinematics based on portable tracking system with passive optical reflective markers Applied Sciences 2021; 11:3947 DOI 10.3390/app11093947 <div style="text-align: right;">0.5</div> 3. Connelly ST, Silva R, Gupta R, O'Hare M, Danilkovitch A, Tartaglia G. Temporomandibular Joint Discectomy Followed by Disc Replacement Using Viable Osteochondral and Umbilical Cord Allografts Results in Improved Patient Outcomes. J Oral Maxillofac Surg. 2020; 78:63-74. <div style="text-align: right;">1</div> 4. Tartaglia GM, Farronato M, Sforza C, Bidra AS. Implant-Supported Immediately Loaded Complete Arch Rehabilitations with a Mean Follow-up of 10 Years: A Prospective Clinical Study. J Prosthodont. 2019; 28:951-957. <div style="text-align: right;">1</div> 5. Connelly ST, Myung J, Gupta R, Tartaglia G, Gizdulich A, J. Yang J, Silva R. Clinical outcomes of Botox injections for chronic temporomandibular disorders: do we understand how Botox works on muscle, pain, and the brain? Int J Oral Maxillofac Surg, 2017; 46:322-327. <div style="text-align: right;">0.5</div> 6. Tartaglia GM, Sidoti E, Sforza C. Seven-year prospective clinical study on zirconia-based single crowns and fixed dental prostheses. Clin Oral Investig. 2015; 19:1137-45. <div style="text-align: right;">1</div> 7. Castroflorio T, Falla D, Tartaglia GM, Sforza C, Deregibus A. Myoelectric manifestations of jaw elevator muscle fatigue and recovery in healthy and TMD subjects. J Oral Rehabil 2012; 39:648- 658 <div style="text-align: right;">0.5</div> 8. de Felício CM, Sidequersky FV, Tartaglia GM, Sforza C. Electromyographic standardized indices in healthy Brazilian young adults and data reproducibility. J Oral Rehabil 2009; 36:577-583 <div style="text-align: right;">0.5</div> 9. Tartaglia GM, Testori T, Pallavera A, Marelli B, Sforza C. Electromyographic analysis of masticatory and neck muscles in subjects with
--	---

	<p>natural dentition, teeth-supported and implant-supported prostheses. Clin Oral Implants Res. 2008; 19:1081-8.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>10. Tartaglia GM, Moreira Rodrigues da Silva MA, Bottini S, Sforza C, Ferrario VF. Masticatory muscle activity during maximum voluntary clench in different research diagnostic criteria for temporomandibular disorders (RDC/TMD) groups. Man Ther. 2008; 13:434-40</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>11. Ferrario VF, Tartaglia GM, Luraghi FE, Sforza C. The use of surface electromyography as a tool in differentiating temporomandibular disorders from neck disorders. Man Ther. 2007; 12:372-9.</p> <p style="text-align: right;">0.5</p> <p>12. Ferrario VF, Tartaglia GM, Galletta A, Grassi GP, Sforza C. The influence of occlusion on jaw and neck muscle activity: A surface EMG study in healthy young adults. J Oral Rehabil. 2006; 33:341-8.</p> <p style="text-align: right;">0.5</p> <p>13. Sforza C, Dellavia C, Tartaglia G, Ferrario VF. Morphometry of the Ear in Down's syndrome Subjects - A Three-Dimensional Computerized Assessment. Int J Oral Maxillofac Surg, 2005; 34:480-486</p> <p style="text-align: right;">0.5</p> <p>14. Ferrario VF, Sforza C, Serrao G, Dellavia C, Tartaglia GM. Single tooth bite forces in healthy young adults. J Oral Rehabil. 2004; 31:18-22.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>15. Ferrario VF, Sforza C, Zanotti G, Tartaglia GM. Maximal bite forces in healthy young adults as predicted by surface electromyography. J Dent. 2004; 32:451-7.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>16. Ferrario VF, Tartaglia GM, Maglione M, Simion M, Sforza C. Neuromuscular coordination of masticatory muscles in subjects with two types of implant-supported prostheses. Clin Oral Implants Res. 2004; 15:219-25.</p> <p style="text-align: right;">0.5</p> <p>17. Ferrario VF, Sforza C, Dellavia C, Tartaglia GM. Evidence of an influence of asymmetrical occlusal interferences on the activity of the sternocleidomastoid muscle. J Oral Rehabil. 2003; 30:34-40.</p> <p style="text-align: right;">0.5</p> <p>18. Ferrario VF, Sforza C, Tartaglia G, Dellavia C. Immediate effect of a stabilization splint on masticatory muscle activity In Temporomandibular disorder patients. J Oral</p>
--	---

	<p>Rehabil 2002; 29:810- 815</p> <p style="text-align: right;">0.5</p> <p>19. Ferrario VF, Sforza C, Ciusa V, Dellavia C, Tartaglia GM. The effect of sex and age on facial asymmetry in healthy subjects: a cross-sectional study from adolescence to mid-adulthood. J Oral Maxillofac Surg. 2001; 59:382</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>20. Ferrario VF, Sforza C, Poggio CE, Schmitz JH, Tartaglia G. A three-dimensional non-invasive study of head flexion and extension in young non-patient subjects. J Oral Rehabil. 1997; 24:361-8.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>21. Ferrario VF, Sforza C, Miani A Jr, Serrao G, Tartaglia G. Open-close movements in the human temporomandibular joint: does a pure rotation around the intercondylar hinge axis exist? J Oral Rehabil. 1996; 23:401-8.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>22. Ferrario VF, Sforza C, Poggio CE, Tartaglia G. Facial morphometry of television actresses compared with normal women. J Oral Maxillofac Surg. 1995; 53:1008-14; discussion 1014-5.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>23. Ferrario VF, Sforza C, Poggio CE, Tartaglia G. Distance from symmetry: a three- dimensional evaluation of facial asymmetry. J Oral Maxillofac Surg. 1994; 52:1126-32.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>24. Ferrario VF, Sforza C, Miani A, Tartaglia G. Craniofacial morphometry by photographic evaluations. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1993; 103:327-37.</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>25. Ferrario VF, Sforza C, Miani A Jr, Colombo A, Tartaglia G. Mathematical definition of the curve of Spee in permanent healthy dentitions in man. Arch Oral Biol. 1992; 37:691-4.</p> <p style="text-align: right;">1</p>
2. Articolo in rivista nazionale	Fino ad un massimo di punti 5
4.1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N 0.5	-----
4.2) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N 0.25	-----

4.3.1) primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N 0.5 4.3.2) in altra posizione punti N 0.25	-----
8. Consistenza complessiva della produzione scientifica, secondo i criteri di:	Fino ad un massimo di punti 5
8.1) intensità e continuità temporale, punti N 2	2
8.2) rilevanza complessiva, punti N 2	2
8.3) congruenza con il profilo indicato dal bando, punti N 1	1
TOTALE	62.5

Punteggio complessivo della produzione scientifica/pubblicazioni 45/45

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)

A) Titolarità della carica di:	Fino ad un massimo di punti 10
a1) Componente degli organi di governo, punti N 2	Componente Collegio Docenti Dottorato di ricerca in Ricerca Clinica dell'Università degli Studi di Milano 0.5
a2) Direttore di Dipartimento, punti N 2	Componente Collegio Docenti della scuola di specializzazione in Odontoiatria Pediatrica 0.5
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione, punti N 2	Componente Collegio Docenti della scuola di specialità in Ortognatodonzia 0.5
a4) Preside di Facoltà, punti N 2	
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato, punti N 1	
a6) Componente del Nucleo di valutazione, punti N 0.5	
a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, punti N 0.5	

Punteggio complessivo dell'attività gestionale 1.5/10

Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)

A) Attività clinico-assistenziale	Fino ad un massimo di punti 5
a1) per anno, punti N 1	Dal 01/11/2020 Dirigente medico di I livello Ospedale Policlinico di Milano Fondazione Cà Granda Milano 2
B) Direttore	Fino ad un massimo di punti 5
b1) di struttura complessa di U.O., punti N 1.5 per anno	-----
b2) di struttura semplice o di alta specializzazione, punti N 1 per anno	

Punteggio complessivo dell'attività clinico-assistenziale 2/10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 83.5
-------------------------------------	-----------------------------

Prof. Andrea Sardella