

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79

PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE

SETTORE CONCORSUALE 06/MEDS-16 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE GIÀ 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-16/A GIÀ MED/28

CODICE CONCORSO 5614

VERBALE N. 2

**(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale 06/MEDS-16 - malattie odontostomatologiche già 06/F1 malattie odontostomatologiche Settore scientifico-disciplinare meds-16/a già MED/28

presso il Dipartimento di **SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE**, composta dai:

Prof. Alberto Caprioglio P.O.

dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Maria Rita Giuca P.O.

dell'Università degli Studi di Pisa.

Prof. Amato Massimo P.O.

dell'Università degli Studi di Salerno.

si riunisce il giorno 30/09/2024 alle ore 09.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 24/10/2024, si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

- POLI Pierpaolo
- STORELLI Stefano

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 (all. n. 3).

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 segnala che il candidato Storelli non ha caricato la pubblicazione n°8, che ha indicato invece in elenco, e ha inserito due volte la stessa pubblicazione. La pubblicazione 13 è identica alla pubblicazione 16, ma in elenco risulta differente, pertanto, la Commissione valuterà solo la pubblicazione n°13.

La Commissione, ai fini della presente selezione, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La Commissione prende in considerazione ai fini della valutazione esclusivamente le pubblicazioni non anteriori agli ultimi 10 anni dall'anno di pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1° gennaio e cioè non anteriori al 1° gennaio 2014.

La tesi di dottorato non è oggetto di valutazione in quanto entrambi i candidati non hanno allegato la Tesi.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati 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:

- **POLI Pierpaolo**

1) Beretta M, Poli PP, Maiorana C. Accuracy of computer-aided template-guided oral implant placement: a prospective clinical study. J Periodontal Implant Sci. 2014 Aug;44(4):184-93. doi: 10.5051/jpis.2014.44.4.184. Epub 2014 Aug 28. PMID: 25177520; PMCID: PMC4148631.

2) Beretta M, Poli PP, Grossi GB, Pieroni S, Maiorana C. Long-term survival rate of implants placed in conjunction with 246 sinus floor elevation procedures: results of a 15-year retrospective study. J Dent. 2015 Jan;43(1):78-86. doi: 10.1016/j.jdent.2014.08.006. Epub 2014 Aug 20. PMID: 25150106.

3) Poli PP, Beretta M, Grossi GB, Maiorana C. Risk indicators related to peri-implant disease: an observational retrospective cohort study. J Periodontal Implant Sci. 2016 Aug;46(4):266-76. doi: 10.5051/jpis.2016.46.4.266. Epub 2016 Aug 30. PMID: 27588216; PMCID: PMC5005814.

4) Poli PP, Cicciu M, Beretta M, Maiorana C. Peri-Implant Mucositis and Peri-Implantitis: A Current Understanding of Their Diagnosis, Clinical Implications, and a Report of Treatment Using a Combined Therapy Approach. J Oral Implantol. 2017 Feb;43(1):45-50. doi: 10.1563/aaid-joi-D-16-00082. Epub 2016 Oct 19. PMID: 27759503.

5) Maiorana C, Poli PP, Deflorian M, Testori T, Mandelli F, Nagursky H, Vinci R. Alveolar socket preservation with demineralised bovine bone mineral and a collagen matrix. J Periodontal Implant Sci. 2017 Aug;47(4):194-210. doi: 10.5051/jpis.2017.47.4.194. Epub 2017 Aug 11. PMID: 28861284; PMCID: PMC5577438.

- 6) Beretta M, Poli PP, Tansella S, Maiorana C. Virtually guided alveolar ridge reduction combined with computeraided implant placement for a bimaxillary implant-supported rehabilitation: A clinical report. *J Prosthet Dent*. 2018 Aug;120(2):168-172. doi: 10.1016/j.prosdent.2017.11.010. Epub 2018 Feb 21. PMID: 29429840.
- 7) Poli PP, de Nunes Lima V, Souza FÁ, Garcia Junior IR, Maiorana C. Clinical Outcome Of Dental Implant Therapy In Association With Le Fort I Osteotomy Preprosthetic Surgery: A Systematic Review. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2019 January/February;34(1):47-60. doi: 10.11607/jomi.6830. Epub 2018 Oct 3. PMID: 30282090.
- 8) Maiorana C, Poli PP, Mascellaro A, Ferrario S, Beretta M. Dental implants placed in resorbed alveolar ridges reconstructed with iliac crest autogenous onlay grafts: A 26-year median follow-up retrospective study. *J Craniomaxillofac Surg*. 2019 May;47(5):805-814. doi: 10.1016/j.jcms.2019.02.002. Epub 2019 Feb 10. PMID: 30797661.
- 9) Poli PP, Maridati PC, Stoffella E, Beretta M, Maiorana C. Influence of Timing on the Horizontal Stability of Connective Tissue Grafts for Buccal Soft Tissue Augmentation at Single Implants: A Prospective Controlled Pilot Study. *J Oral Maxillofac Surg*. 2019 Jun;77(6):1170-1179. doi: 10.1016/j.joms.2019.02.030. Epub 2019 Feb 26. PMID: 30904553.
- 10) Maiorana C, Manfredini M, Beretta M, Signorino F, Bovio A, Poli PP. Clinical and Radiographic Evaluation of Simultaneous Alveolar Ridge Augmentation by Means of Preformed Titanium Meshes at Dehiscence-Type Peri- Implant Defects: A Prospective Pilot Study. *Materials (Basel)*. 2020 May 22;13(10):2389. doi: 10.3390/ma13102389. PMID: 32455919; PMCID: PMC7287986.
- 11) Poli PP, Souza FÁ, Manfredini M, Maiorana C, Beretta M. Regenerative Treatment of Peri-Implantitis Following Implant Surface Decontamination With Titanium Brush and Antimicrobial Photodynamic Therapy: A Case Series With Reentry. *J Oral Implantol*. 2020 Dec 1;46(6):619-626. doi: 10.1563/aaid-joi-D-20-00093. PMID: 32662835.
- 12) Poli PP, Mukhtadar AK, Souza FÁ, Maiorana C, Beretta M. Computer-guided implant placement associated with computer-aided bone regeneration in the treatment of atrophied partially edentulous alveolar ridges: A proof-ofconcept study. *J Dent Sci*. 2021 Jan;16(1):333-341. doi: 10.1016/j.jds.2020.02.010. Epub 2020 Apr 3. PMID: 33384817; PMCID: PMC7770249.
- 13) Beretta M, Poli PP, Tansella S, Aguzzi M, Meoli A, Maiorana C. Cast-free digital workflow for implant-supported rehabilitation in a completely edentulous patient: A clinical report. *J Prosthet Dent*. 2021 Feb;125(2):197-203. doi: 10.1016/j.prosdent.2019.12.009. Epub 2020 Feb 20. PMID: 32087844.
- 14) Poli PP, de Miranda FV, Polo TOB, Santiago Júnior JF, Lima Neto TJ, Rios BR, Assunção WG, Ervolino E, Maiorana C, Faverani LP. Titanium Allergy Caused by Dental Implants: A Systematic Literature Review and Case Report. *Materials (Basel)*. 2021 Sep 12;14(18):5239. doi: 10.3390/ma14185239. PMID: 34576463; PMCID: PMC8465040.

15) Poli PP, Beretta M, Maiorana C, Souza FÁ, Bovio A, Manfredini M. Therapeutic Strategies in the Management of Nonresorbable Membrane and Titanium Mesh Exposures Following Alveolar Bone Augmentation: A Systematic Scoping Review. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2022 Mar-Apr;37(2):250-269. doi: 10.11607/jomi.9286. PMID: 35476854.

16) Poli PP, Jesus LK, Dayube URC, Hadad H, Loureiro C, Chiba FY, Furtado TSM, Silva MP, Okamoto R, Maiorana C, Carvalho PSP, Souza FÁ. An Evaluation of the Effects of Photobiomodulation Therapy on the Peri-Implant Bone Healing of Implants with Different Surfaces: An In Vivo Study. *Materials (Basel)*. 2022 Jun 21;15(13):4371. doi: 10.3390/ma15134371. PMID: 35806496; PMCID: PMC9267620.

17) Poli PP, Manfredini M, Oliva N, Bettini S, Damiani G, Goldoni R, Strambini L, Casati S, Del Fabbro M, Tartaglia GM. Detection and sensing of oral xenobiotics in edentulous patients rehabilitated with titanium dental implants: Insights from a scoping review. *J Prosthet Dent*. 2023 Jul 7:S0022-3913(23)00342-6. doi: 10.1016/j.prosdent.2023.05.012. Epub ahead of print. PMID: 37423787.

18) Poli PP, Manfredini M, Maiorana C, Salina FE, Beretta M. Correlation between Accuracy in Computer-Guided Implantology and Peri-Implant Tissue Stability: A Prospective Clinical and Radiological Pilot Study. *J Clin Med*. 2023 Aug 3;12(15):5098. doi: 10.3390/jcm12155098. PMID: 37568499; PMCID: PMC10419372.

19) Manfredini M, Poli PP, Beretta M, Rossi F, Rigoni M, Veronesi V, Maiorana C. Radiographic evaluation of marginal bone levels around implants supporting splinted fixed bridges: A retrospective study on 412 implants. *Clin Oral Implants Res*. 2024 May;35(5):547-559. doi: 10.1111/clr.14250. Epub 2024 Feb 19. PMID: 38372478.

20) Beretta M, Manfredini M, Dellavia CPB, Pellegrini G, Maiorana C, Poli PP. Xenograft Combined with a Mixture of Polynucleotides and Hyaluronic Acid (PNs-HA) for Horizontal Alveolar Bone Regeneration: Clinical and Histologic Assessments in a Case Series. *Int J Periodontics Restorative Dent*. 2024 Feb 16;0(0):1-23. doi: 10.11607/prd.7042. Epub ahead of print. PMID: 38363182.

- **STORELLI Stefano**

1) Müller F., Al-Nawas B., Storelli S., Quirynen M., Hicklin S., Castro-Laza J., Bassetti M., Srinivasan M.
Small-diameter titanium grade IV and titanium-zirconium implants in edentulous mandibles: Ten-year results from a double-blind, randomised controlled split-mouth core-trial *Clinical Oral Implants Research* 2024

2) Amorfini L., Pesce P., Migliorati M., Drago S., Storelli S., Romeo E., Menini M.
Implant rehabilitation of the esthetic area: A five-year retrospective study comparing conventional and fully guided surgery *Clinical Implant Dentistry and Related Research* 2023

3) Todaro C., Cerri M., Isola G., Manazza A., Storelli S., Rodriguez y Baena R., Lupi S.M.
Computer-Guided Osteotomy with Simultaneous Implant Placement and Immediately Loaded Full-Arch Fixed Restoration: A Case Report *Prosthesis* 2023

- 4) Storelli S., Palandrani G., Manfredi B., Romeo E., De Martis D., Todaro C., Rodriguez y Baena R., Lupi S.M
Difference of Two Antiseptic Gels for the Treatment of Peri-Implant Mucositis on Plaque Index and Bleeding Score: A Randomized Controlled Clinical Study Applied Sciences (Switzerland) 2023
- 5) Lupi S.M., Todaro C., De Martis D., Blasi P., Rodriguez y Baena R., Storelli S.
The Conometric Connection for the Implant-Supported Fixed Prosthesis: A Narrative Review Prosthesis 2022
- 6) Lupi S.M., Todaro C., Camassa D., Rizzo S., Storelli S., Rodriguez y Baena R.
Excess Mortality among Physicians and Dentists during COVID-19 in Italy: A Cross-Sectional Study Related to a High-Risk Territory Healthcare (Switzerland) 2022
- 7) Sassi A.N., Todaro C., Isola G., Bortolini I., Rodriguez y Baena R., Storelli S., Lupi S.M.+ Mastication Wear of Two Low Profile Attachment Systems for Overdenture: An In Vitro Study BioMed Research International 2022

8) NON CARICATA

- 9) Storelli S., Palandrani G., Amorfini L., Scanferla M., Ausenda F., Romeo E.
A digital workflow for computer-guided implant surgery integrating CBCT, model scanning, and CAD/CAM for a complete edentulism implant-supported prosthesis: A technique procedure International Journal of Computerized Dentistry 2020
- 10) Storelli S., Palandrani G., Dondi C., Tagliatesta L., Rossi A
Severe case of osteonecrosis following implant placement in a patient in therapy with bisphosphonates: A case report Journal of Oral Implantology 2019
- 11) Storelli S., Del Fabbro M., Scanferla M., Palandrani G., Romeo E. Implant supported cantilevered fixed dental rehabilitations in partially edentulous patients: Systematic review of the literature. Part I. Clinical Oral Implants Research 2018
- 12) Storelli S., Del Fabbro M., Scanferla M., Palandrani G., Romeo E.
Implant-supported cantilevered fixed dental rehabilitations in fully edentulous patients: Systematic review of the literature. Part II Clinical Oral Implants Research 2018
- 13) Storelli S., Abbà A., Scanferla M., Botticelli D., Romeo E.
6 mm vs 10 mm-long implants in the rehabilitation of posterior jaws: A 10-year follow-up of a randomised controlled trial European Journal of Oral Implantology 2018
- 14) Amorfini L., Storelli S., Mosca D., Scanferla M., Romeo E.
Comparison of cemented vs screw-retained, customized computer-aided design/computer-assisted manufacture zirconia abutments for esthetically located single-tooth implants: A 10-year randomized prospective study International Journal of Prosthodontics 2018
- 15) Parolin C., Giordani B., Ñahui Palomino R.A., Biagi E., Severgnini M., Consolandi C., Caredda G., Storelli S., Strohmenger L., Vitali B. Design and validation of a DNA-microarray for phylogenetic analysis of bacterial communities in different oral samples and dental implants Scientific Reports 2017

16) NON VALUTABILE IDENTICA ALLA PUBBLICAZIONE 13

17) Rossi F., Botticelli D., Cesaretti G., De Santis E., Storelli S., Lang N.P.
Use of short implants (6 mm) in a single-tooth replacement: A 5-year follow-up prospective randomized controlled multicenter clinical study Clinical Oral Implants Research 2016

18) Müller F., Al-Nawas B., Storelli S., Quirynen M., Hicklin S., Castro-Laza J., Bassetti R., Schimmel M
Small-diameter titanium grade IV and titanium-zirconium implants in edentulous mandibles: Five-year results from a double-blind, randomized controlled trial BMC Oral Health 2015

19) Quirynen M., Al-Nawas B., Meijer H.J.A., Razavi A., Reichert T.E., Schimmel M., Storelli S., Romeo E., Bräuer I., Castro-Laza J., Müller F., Naert I., Perrucchi A., Raghoobar G.M., Reichert T., Santing E., Bruggenkate C.T., Vandekerckhove B., Wagner W., Wismeijer D., On behalf of the Roxolid Study Group
Small-diameter titanium Grade IV and titanium-zirconium implants in edentulous mandibles: Three-year results from a double-blind, randomized controlled trial Clinical Oral Implants Research 2015

20) Romeo E., Storelli S., Casano G., Scanferla M., Botticelli D.
Six-mm versus 10-mm long implants in the rehabilitation of posterior edentulous jaws: a 5-year follow-up of a randomised controlled trial European journal of oral implantology 2014

Alle ore 09.50 la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle ore 10.00. in web conference tramite la piattaforma Microsoft Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Poli Pier Paolo
- 2) Storelli Stefano

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 10.06. viene chiamato il candidato Poli Pierpaolo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.20. viene chiamato il candidato STORELLI Stefano e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito ricordato che entrano a far parte della graduatoria i candidati che conseguono un punteggio complessivo pari o superiore a 60 punti su 100 complessivi:

- 1) POLI Pier Paolo punti 73,5
- 2) STORELLI Stefano punti 67,5

La Commissione individua quali vincitori della procedura selettiva i dottori:
POLI Pier Paolo e STORELLI Stefano.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente dal Presidente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 12.45 del 30/10/2024.

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto in data 30/10/2024.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Rita Giuca P.O. _____ (Presidente)

Prof. Amato Massimo P.O.

Prof. Alberto Caprioglio P.O. (Segretario)

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato POLI Pier Paolo	
dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; - 2015-2018 Dottorato di Ricerca con borsa di studio in Scienze Odontostomatologiche (XXXI Ciclo) preso Università degli Studi di Milano	Fino ad un massimo di punti:5 5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; 16-17 ad oggi Pac Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia e il Corso di Laurea in Logopedia Università degli Studi di Milano - 16-17 Docente Master 2° liv. In protesi Univ. Di Firenze - 19-20 Pac Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi di Milano	Fino ad un massimo di punti:4 4
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; - Giugno 2017 – Dicembre 2017 São Paulo State University (UNESP), Araçatuba, SP, Brasile - Aprile 2017 Università degli Studi di Milano - Giugno 2016 – Ottobre 2016 Università degli Studi di Milano - Ottobre 2014 – Aprile 2015 Loma Linda University, Loma Linda, California, USA -	Fino ad un massimo di punti: 4 4
documentata attività in campo clinico;	Fino ad un massimo di punti:3 0
realizzazione di attività progettuale	Fino ad un massimo di punti:2 0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; - Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali: -2017-2024 Dipartimento di Chirurgia Orale, Maxillofacciale e Clinica Integrata dell'Università Statale di San Paolo Araçatuba, SP, Brasile	Fino ad un massimo di punti: 2 3 (0,5 per 6 anni)

<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali: <ul style="list-style-type: none"> - 2014 – 2017 Università Vita-Salute San Raffaele, Milano; Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano - 2012 – 2015 Seconda Università degli Studi di Napoli, Napoli; Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "Antonio Cardarelli", Napoli - 2009 – 2013 Università degli Studi di Brescia 	<p>0,6 (0,2 per 3 anni)</p> <p>Tot 2 (massimo conteggiabile)</p>
titolarità di brevetti;	Fino ad un massimo di punti: 20
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; <ul style="list-style-type: none"> - 27 partecipazioni a convegni nazionali ed internazionali 	Fino ad un massimo di punti: 4 4 (massimo conteggiabile)
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; <ul style="list-style-type: none"> - Premio di 1.000,00 CHF per il caso clinico pubblicato con il periodo di follow-up più lungo nel trattamento chirurgico di peri-implantiti con biomateriali Geistlich Stoccolma, Svezia, 2015 - Travel grant pari a 400€ per il Poster presentato al 27th Annual Scientific Meeting of the European Association of Osseointegration (EAO), Vienna, Austria, 2018. 	Fino ad un massimo di punti: 2 2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali; <ul style="list-style-type: none"> - Specialità in Chirurgia Orale 	Fino ad un massimo di punti: 1 1
altri titoli <ul style="list-style-type: none"> - Abilitazione Scientifica Nazionale per ruolo di Professore di II Fascia, bando D.D. 2175/2018, S.C. 06/F1, Malattie Odontostomatologiche 	Fino ad un massimo di punti: 1 0,5
	TOTALE TITOLI 22,5

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato POLI Pier Paolo**

	Tipologia	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicaz scientifica	congruenz a con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	Punti
Pubblicazione n.1	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 2	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 3	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.4	Pubblicaz. Internaz.	NO Case report	SI	SI	Si Primo autore	2
Pubblicazione n. 5	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 6	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 7	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n. 8	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 9	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.10	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si ultimo autore	2,5
Pubblicazione n.11	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.12	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.13	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.14	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5

Pubblicazione n.15	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.16	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.17	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.18	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.19	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.20	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Ultimo autore	2,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						46
Tot 60 (massimo conteggiabile)						

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE	Punti
- consistenza complessiva	2
- intensità	1,5
- della continuità temporale	1,5
	Tot 5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 73,5
--	-----------------------------

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)**

Candidato STORELLI Stefano	
dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; - 06/09 dottorato di ricerca in tecniche innovative in implantologia orale e riabilitazione implantoprotesica Università degli Studi di Milano	Fino ad un massimo di punti: 5 5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; - Pac per il CdL di Odontoiatria dal 13/14 ad oggi Università degli Studi di Milano	Fino ad un massimo di punti: 4 8 (1 per 8 anni) Tot 4 (massimo conteggiabile)
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; - Dal 12/13 al 16/17 Assegnista di Ricerca Università degli Studi di Milano	Fino ad un massimo di punti: 4 4
documentata attività in campo clinico; - SSR presso l'Unità Complessa 1 di Odontostomatologia diretto dalla Prof.ssa L. Strohmenger - Ospedale San Paolo. dal 01-01-2012 al 30-04-2019	Fino ad un massimo di punti: 3 5 (1 per 5 anni) Tot 3 (massimo conteggiabile)
realizzazione di attività progettuale	Fino ad un massimo di punti: 2 0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; - Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali: Partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale europeo con 8 centri di ricerca dal 2007 al 2012. - Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali: - Partecipazione ad un gruppo di ricerca italiano dal 01-09-2016 a oggi - Principal Investigator in uno studio clinico Università degli studi di Milano. dal 10-11-2022 a oggi.	Fino ad un massimo di punti: 2 2 (0,5 per 4 anni) 1 (0,2 per 5 anni) Tot 2 (massimo conteggiabile)
titolarità di brevetti;	Fino ad un massimo di punti: 2 0

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; - Più di 50 partecipazioni a convegni nazionali ed internazionali	Fino ad un massimo di punti: 4 4
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; - Vincitore del primo premio per migliore ricerca Congresso Nazionale ITI (International Team for Implantology) - Firenze 2011 - Vincitore Primo Premio per miglior Ricerca Clinica Congresso Società Italiana di Osteointegrazione (SIO) 2013	Fino ad un massimo di punti: 2 1 (0,5 per ogni premio nazionale)
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali; - Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica nel 2012	Fino ad un massimo di punti: 1 1
altri titoli: - ASN 2021/2023 conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F1 – Mal. Odonto	Fino ad un massimo di punti: 1 0,5
	TOTALE TITOLI 24,5

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato STORELLI Stefano****PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)**

	Tipologia	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicaz scientifica	congruenz a con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	Punti
Pubblicazione n.1	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 2	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 3	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.4	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n. 5	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Ultimo autore	2,5
Pubblicazione n. 6	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n. 7	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.8	Non valutabile perché non caricata					0
Pubblicazione n. 9	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.10	Pubblicaz. Internaz.	NO Case report	SI	SI	Si Primo autore	2
Pubblicazione n.11	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.12	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5
Pubblicazione n.13	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	Si Primo autore	2,5

Pubblicazione n.14	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.15	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.16	Non valutabile Non corrisponde alla pubblicazione allegata					0
Pubblicazione n.17	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.18	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.19	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
Pubblicazione n.20	Pubblicaz. Internaz.	SI	SI	SI	NO Altro autore	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						39
Tot 60 (massimo conteggiabile)						

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - consistenza complessiva - intensità - della continuità temporale 	2 1 1
	Tot 4

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	
(PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 67,5