



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE INTEGRATE (DISC) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, SETTORE CONCORSALE 06/F1-MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE D.R. N.2288 DEL 23/06/2017**

### VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 14 Dicembre alle ore 10:15 presso il Pad.4 Ospedale San Martino dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. BALDINI Alberto (Carta Identità n. *0011515*)

Dott. PESCE Paolo (Patente n. *omissis*)

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

La Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore e ha espresso giudizio positivo per entrambi i candidati.

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni con ciascun candidato.

Al termine della discussione con ciascun candidato, usciti i candidati, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della commissione, si precisa quanto segue: Il commissario Prof. Paolo Pera dichiara di avere in comune con il candidato Paolo Pesce le pubblicazioni n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 e 12 e che l'apporto individuale è da considerarsi equamente distribuito tra i coautori, eccezion fatta per le posizioni predominanti (primo e ultimo nome, secondo nome). La commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Paolo Pera delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio.

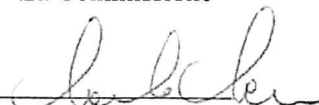

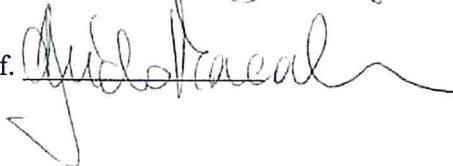
La commissione attribuisce quindi il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta a all'unanimità, indica vincitore il Dott. PAOLO PESCE.

La seduta è tolta alle ore 12.35.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.   
Prof.   
Prof. 





## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO A

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: BALDINI ALBERTO**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

<b>1</b>	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 4
----------	--	---------

- Dottorato di Ricerca in Parodontologia Sperimentale presso l'Università Milano-Bicocca con tesi dal titolo "Valutazione del ruolo della suscettibilità genetica alla malattia parodontale cronica in una popolazione italiana: analisi di alcuni polimorfismi genetici".
- Dottorato di ricerca in Materials for Health Environment and Energy – Materials and Technologies for dentistry presso l'Università di Roma Tor Vergata con tesi dal titolo: "The instrumental analysis in the evaluation of the relationship between dental occlusion and cervical and body posture" (**punti 2**).
- Diploma di Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia conseguito 13/11/1992 presso l'Università degli Studi di Milano (**punti 2**).

<b>2</b>	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 9
----------	---	---------

- Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero congruente con il SSD Med-28. Ha incarichi di docenza sia nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Milano, sia nel corso di Igiene Dentale (San Raffaele)  
È stato docente nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale e in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università Milano-Bicocca (**punti 6**).  
Ha svolto attività di tutoraggio nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (San Raffaele) (**punti 3**).

<b>3</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 4
----------	--	---------

- Il candidato ha conseguito due dottorati di ricerca e una scuola di specializzazione post-universitaria congruenti con il settore Med-28 (**punti 4**).  
Il candidato non documenta assegni di ricerca (**punti 0**).

<b>4</b>	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti 6
----------	--	---------

- Il candidato ha esercitato come Specialista in Ortognatodonzia dal 1991 al 2001 presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo e dal 2001 presso l'azienda ospedaliera Bolognini di Seriate (**punti 6**).

<b>5</b>	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 2
----------	---	---------

- Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca in collaborazione sia con società esterne (Meta S.r.l., Isasan), sia con enti (Università Roma Tor Vergata, Aeronautica Militare) (**punti 2**).

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 3
Il candidato ha preso parte ad alcuni progetti di ricerca in collaborazione sia con società esterne (Meta S.r.l., Isasan), sia con progetti Univesitari (Università Milano-Bicocca, Università di Modena Reggio Emilia, Università Roma Tor Vergata, Aeronautica Militare) ed è revisore per numerose riviste nazionali ed internazionali (punti 3).		
7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
Il candidato non presenta brevetti.		
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 2
Il candidato è stato relatore a corsi nazionali congruenti con il SSD (punti 1) ed internazionali (punti 1).		
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3
Il candidato ha vinto sia premi nazionali (Poster Parodontologia collegio Docenti Odontoiatria 2004; SIOS 2008, Poster Ortognatodonzia collegio Docenti Odontoiatria 2014, Premio Bacetti collegio docenti Odontoiatria 2015) (punti 2) sia internazionali (Cron Om 1993) (punti 1).		
10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0

TOTALI PUNTI (titoli) 33

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)**

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 31
---	---	----------

1) Pubblicazione dal titolo:

Tecco S, Baldini A, Nakaš E, Primožic J. Interceptive Orthodontics and Temporomandibular Joint Adaptations: Such Evidences? Biomed Res Int. 2017;2017:8953572.

Si tratta di un editoriale, prodotto comunemente considerato dalla comunità scientifica di peso significativamente inferiore rispetto ad un articolo originale, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 2 – categoria JCR Biotechnology; quartile 3 – categoria Medicine, research & experimental; IF: 2,476; citazioni: 0). Il candidato ha svolto un ruolo di rilievo (secondo nome).

**Punti: 1**

2) Pubblicazione dal titolo:

Baldini A, Nota A, Cioffi C, Ballanti F, Tecco S. Mandibular position influence on pilots' postural balance analyzed under dynamic conditions. Cranio. 2017 Nov;35(6):367-371.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale (quartile 4 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF:0,877; citazioni:1). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 4**

3) Pubblicazione dal titolo:



Baldini A, Nota A, Tecco S, Ballanti F, Cozza P. Influence of the mandibular position on the active cervical range of motion of healthy subjects analyzed using an accelerometer. *Cranio*. 2016 Oct 27;1-6. Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale (quartile 4 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 0,877; citazioni: 2 di cui 2 autocitazioni). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 4**

4) Pubblicazione dal titolo:

Ballanti F, Baldini A, Ranieri S, Nota A, Cozza P. Is there a correlation between nasal septum deviation and maxillary transversal deficiency? A retrospective study on prepubertal subjects. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2016 Apr;83:109-12.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 3 – categorie Otorhinolaryngology e Pediatrics; IF:1,159; citazioni:1).

**Punti: 2**

5) Pubblicazione dal titolo:

Baldini A, Nota A, Cioffi C, Ballanti F, Cozza P. Infrared thermographic analysis of craniofacial muscles in military pilots affected by bruxism. *Aerosp Med Hum Perform*. 2015 Apr;86(4):374-8.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 4 – categorie Biophysics, Medicine research & experimental, Public environmental & occupational health; IF:0,825; citazioni: 6 di cui 3 autocitazioni). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 3**

6) Pubblicazione dal titolo:

Baldini A, Nota A, Santariello C, Assi V, Ballanti F, Cozza P. Influence of activation protocol on perceived pain during rapid maxillary expansion. *Angle Orthod*. 2015 Nov;85(6):1015-20.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale (quartile 3 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF:1,366; citazioni: 4). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 4**

7) Pubblicazione dal titolo:

Tecco S, Baldini A, Mummolo S, Marchetti E, Giuca MR, Marzo G, Gherlone EF. Frenulectomy of the tongue and the influence of rehabilitation exercises on the sEMG activity of masticatory muscles. *J Electromyogr Kinesiol*. 2015 Aug;25(4):619-28.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 4 – categorie Neurosciences e Physiology; quartile 3 – Sport sciences; quartile 2 - Rehabilitation; IF:1,51; citazioni: 2).

**Punti: 2**

8) Pubblicazione dal titolo:

Baldini A, Nota A, Cozza P. The association between Occlusion Time and Temporomandibular Disorders. *J Electromyogr Kinesiol.* 2015 Feb;25(1):151-4.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 4 – categorie Neurosciences e Physiology; quartile 3 – Sport sciences; quartile 2 - Rehabilitation; IF:1,51; citazioni: 10 di cui 4 autocitazioni). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 3**

9) Pubblicazione dal titolo:

Baldini A, Nota A, Tripodi D, Longoni S, Cozza P. Evaluation of the correlation between dental occlusion and posture using a force platform. *Clinics (Sao Paulo).* 2013 Jan;68(1):45-9.

Lavoro originale, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 3 – categoria Medicine, general & internal; IF:1,171; citazioni:14 di cui 8 autocitazioni). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 3**

10) Pubblicazione dal titolo:

Baldini A, Nota A, Cravino G, Cioffi C, Rinaldi A, Cozza P. Influence of vision and dental occlusion on body posture in pilots. *Aviat Space Environ Med.* 2013 Aug;84(8):823-7.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 4 – categorie Medicine, general and internal, Public environmental & occupational health; quartile 3 – categoria Medicine, general & internal; IF:0,933; citazioni: 12 di cui 8 autocitazioni). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 2**

11) Pubblicazione dal titolo:

Baldini A, Nota A, Assi V, Ballanti F, Cozza P. Intersession reliability of a posturo-stabilometric test, using a force platform. *J Electromyogr Kinesiol.* 2013 Dec;23(6):1474-9.

Lavoro pubblicato a breve distanza dalla pubblicazione n. 9, con dati parzialmente ridondanti, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 4 – categorie Neurosciences e Physiology; quartile 3 – Sport sciences; quartile 2 - Rehabilitation; IF:1,51; citazioni:10 di cui 5 autocitazioni). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 1**

12) Pubblicazione dal titolo:

Marchetti E, Monaco A, Procaccini L, Mummolo S, Gatto R, Tetè S, Baldini A, Tecco S, Marzo G. Periodontal disease: the influence of metabolic syndrome. *Nutr Metab* 2012 Sep 25;9(1):88

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 2 – Nutrition & dietetics; IF: 2,974; citazioni: 48 di cui 1 autocitazione).

**Punti: 2**



2	Monografie	Punti 2
---	------------	---------

Tesi di Dottorato dal titolo:

1. "Valutazione del ruolo della suscettibilità genetica alla malattia parodontale cronica in una popolazione italiana: analisi di alcuni polimorfismi genetici"
2. "The instrumental analysis in the evaluation of the relationship between dental occlusion and cervical and body posture".


TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 33

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 66**

Il candidato presenta i seguenti parametri bibliometrici:

- IF totale: 17.188
- IF medio/pubblicazione: 1.432
- N. pubblicazioni nella categoria JCR coerente con il settore SSD MED28 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine): 3 (25%)
- Numero totale di citazioni: 110 (Scopus), 77 (WOS)

Si evidenzia che un numero rilevante di citazioni (48) è riferita ad un'unica pubblicazione (n. 12) edita su rivista non compresa nella categoria JCR Dentistry, Oral Surgery & Medicine e in cui il contributo del candidato non appare rilevante (settimo nome).







## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO B

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: PESCE PAOLO**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

<b>1</b>	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 2
----------	--	---------

Dottorato di Ricerca in Medicina interna, autoimmunità e malattie dell'apparato digerente, Scuola di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale (XXVI ciclo), con tesi dal titolo: "Valutazione della capacità masticatoria correlata allo svuotamento gastrico in pazienti trattati con immediate loading full-bridge rehabilitation" (**punti 2**).

<b>2</b>	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 6
----------	---	---------

Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia congruente con il SSD Med-28 nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Genova, sia con corsi integrativi, sia con insegnamenti ufficiali. È docente dal 2013 nel Master Universitario di secondo livello in Implantoprotesi presso l'Università di Genova (**punti 5**).  
Ha svolto attività di tutoraggio nel corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (**punti 1**).

<b>3</b>	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 9
----------	--	---------

Il candidato ha conseguito un Dottorato di ricerca e ha seguito numerosi corsi di formazione post-universitaria congruenti con il settore Med-28 (**punti 2**) è titolare di assegno di ricerca con un progetto riguardante "Impianti lunghi nel carico immediato full-arch: uno studio split-mouth" dal 2016 presso l'Università di Genova (**punti 7**).

<b>4</b>	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti 5
----------	--	---------

Il candidato collabora dal 2009 all'attività clinica presso la Cattedra di Protesi dell'Università degli Studi di Genova.

<b>5</b>	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 2
----------	---	---------

Il candidato ha preso parte e ottenuto finanziamenti per alcuni progetti di ricerca in collaborazione sia con società esterne (Sweden & Martina), sia con progetti finanziati dall'Università di Genova (PRA 2016).

<b>6</b>	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 2
----------	---	---------

Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali dell'Università degli Studi di Genova con progetti sia in collaborazione con ditte esterne sia con enti pubblici.



7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
---	--	---------

Il candidato riporta di avere una domanda di brevetto in corso di valutazione ma non ancora accettata.

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 1
---	--	---------

Il candidato è stato relatore a corsi nazionali e congressi congruenti con il SSD (punti 1).

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 2
---	---	---------

Il candidato è stato selezionato fra i 5 migliori presentatori di poster al XXXIII Congresso Internazionale AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) (punti 1) ed è stato selezionato tra i partecipanti al "Young Prosthodontics Educators Workshop", Karlsruhe (punti 1).

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----	---	---------

TOTALI PUNTI (titoli) 29

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)**

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 44
---	---	----------

1) Pubblicazione dal titolo:

Pesce P, Menini M, Tealdo T, Bevilacqua M, Pera F, Pera P. Peri-implantitis: A Systematic Review of Recently Published Papers. Int J Prosthodont 2014; 27(1):15-25.

Lavoro di revisione sistematica originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 3 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 1,386; citazioni: 15). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 4**

2) Pubblicazione dal titolo:

Tealdo T, Menini M, Bevilacqua M, Pera F, Pesce P, Signori A, Pera P. Immediate Versus Delayed Loading of Dental Implants in Edentulous Maxillae: A 6-year Prospective Study. Int J Prosthodont; 2014 May-Jun;27(3):207-14.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 3 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 1,386; citazioni: 19 di cui 8 autocitazioni).

**Punti: 3**

3) Pubblicazione dal titolo:

Pesce P, Menini M, Furnari M, Pera F, Tealdo T, Pera P. Gastric and masticatory performances in full-arch immediate loading rehabilitated patients. J Oral Rehabil. 2015 Sep;42(9):663-9. Recently Published Papers. Int J Prosthodont 2014; 27(1):15-25.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 2 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 2,098; citazioni: 0). Il candidato ha svolto un ruolo di

primo piano (primo nome).

**Punti: 5**

4) Pubblicazione dal titolo:

Pesce P, Canullo L, Grusovin MG, de Bruyn H, Cosyn J, Pera P. Systematic review of some prosthetic risk factors for periimplantitis. J Prosthet Dent. 2015 Sep;114(3):346-50.

Lavoro di revisione sistematica originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 2 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 2,095; citazioni: 13). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (primo nome).

**Punti: 5**

5) Pubblicazione dal titolo:

Menini M, Pesce P, Bevilacqua M, Pera F, Tealdo T, Barberis F, Pera P. Effect of Framework in an Implant-Supported Full-Arch Fixed Prosthesis: 3D Finite Element Analysis. Int J Prosthodont. 2015 Nov-Dec;28(6):627-630.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 3 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 1,386; citazioni: 4 di cui 2 autocitazioni). Il candidato ha svolto un ruolo di rilievo.

**Punti: 3**

6) Pubblicazione dal titolo:

Menini M, Pera F, Migliorati M, Pesce P, Pera P. Adhesive strength of the luting technique for passively fitting screw-retained implant-supported prostheses: an in vitro evaluation. Int J Prosthodont. 2015 Jan-Feb;28(1):37-9.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 3 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 1,386; citazioni: 5 di cui 2 autocitazioni).

**Punti: 3**

7) Pubblicazione dal titolo:

Pera F, Pesce P, Bevilacqua M, Setti P, Menini M. Analysis of Different Impression Techniques and Materials on Multiple Implants Through 3-Dimensional Laser Scanner. Implant Dent. 2016 Apr;25(2):232-7.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 3 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 1,107; citazioni: 1). Il candidato ha svolto un ruolo di rilievo.

**Punti: 3**

8) Pubblicazione dal titolo:

Menini M, Dellepiane E, Pera P, Bevilacqua M, Pesce P, Pera F, Tealdo T. A Luting Technique for Passive Fit of Implant-Supported Fixed Dentures. J Prosthodont. 2016 Jan;25(1):77-82.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 2 – categoria Dentistry; IF: 1,452; citazioni: 2).





**Punti: 4**

9) Pubblicazione dal titolo:

Menini M, Bevilacqua M, Setti P, Tealdo T, Pesce P, Pera P. Effects of pulsed electromagnetic fields on swelling and pain after implant surgery: a double-blind, randomized study. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2016 Mar;45(3):346-53.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 2 – categoria Dentistry; IF: 1,918; citazioni: 1).

**Punti: 3**

10) Pubblicazione dal titolo:

Canullo L, Tallarico M, Chu S, Peñarrocha D, Özcan M, Pesce P. Cleaning, Disinfection, and Sterilization Protocols Employed for Customized Implant Abutments: An International Survey of 100 Universities Worldwide. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2017 July/August;32(4):774–778.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una prestigiosa rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 1 – categoria Dentistry; IF: 2,263; citazioni: 0). Il candidato ha svolto un ruolo di primo piano (ultimo nome).

**Punti: 5**

11) Pubblicazione dal titolo:

Menini M, Pesce P, Pera F, Barberis F, Lagazzo A, Bertola L, Pera P. Biological and mechanical characterization of carbon fiber frameworks for dental implant applications. *Mater Sci Eng C Mater Biol Appl*. 2017 Jan 1;70(Pt 1):646-655.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale a scarso impatto sulla comunità odontoiatrica e con una collocazione editoriale non legata al settore odontoiatrico (quartile 2 – categoria Materials science; IF: 4,164; citazioni: 2 di cui 1 autocitazione). Il candidato ha svolto un ruolo di rilievo.

**Punti: 2**

12) Pubblicazione dal titolo:

Pera F, Pesce P, Solimano F, Tealdo T, Pera P, Menini M. Carbon fibre vs. metal framework in full-arch immediate loading rehabilitations of the maxilla – a cohort clinical study. *J Oral Rehabil*. 2017 May;44(5):392-397.

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, del tutto congruente col SSD MED-28, pubblicato su una rivista internazionale ad elevata diffusione nella comunità odontoiatrica (quartile 2 – categoria Dentistry, Oral Surgery & Medicine; IF: 2,098; citazioni: 0). Il candidato ha svolto un ruolo di rilievo.

**Punti: 4**

2	Monografie	Punti 1
---	------------	---------

Tesi di Dottorato dal titolo: “Valutazione della capacità masticatoria correlata allo svuotamento gastrico in pazienti trattati con immediate loading full-bridge rehabilitation”.



TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 45

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 74**

Il candidato presenta i seguenti parametri bibliometrici:

- IF totale: 22.739
- IF medio/pubblicazione: 1.894
- N. pubblicazioni nella categoria JCR coerente con il settore SSD MED28 (Dentistry, Oral Surgery & Medicine): 11 (91.6%)
- Numero totale di citazioni: 62 (Scopus), 60 (WOS)

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and flourishes, located in the bottom right area of the page.