

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A (RTD JUNIOR) DELLA L. 240/10 EMANATO CON D.D. 1314 del 22/02/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 15 del 22/02/2019

Verbale della II° adunanza

Il giorno **11 giugno 2019**, alle ore **9:00** presso la **Sala Riunioni della Clinica Odontoiatrica** del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna sita in Via san Vitale 59, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera a (RTD Junior) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna - **Settore concorsuale 06/N1 - SSD MED/50**.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con **D.D. REP 2457 PROT. 76879 del 4.4.2019**:

Componente: Prof. **ADRIANO PIATTELLI** – Professore presso l'Università di CHIETI-PESCARA;

Componente: Prof. **PAOLO PILLASTRINI** – Professore presso l'Università di BOLOGNA;

Componente/Segretario: Prof.ssa **MARIA GIOVANNA GANDOLFI** – Professore presso l'Università di BOLOGNA.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 1314 del 22/02/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. 4° serie speciale - n. 15 del 22/02/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data **7 maggio 2019**, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994.

La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa.

La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la **procedura concorsuale dovrà terminare entro il 30 giugno 2019**. Tale termine sarà comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che la durata della discussione dei titoli è stabilita in **30 minuti** per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e il curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del **candidato unico Dott. Gerardo Pellegrino, attribuendo i punteggi in conformità ai criteri stabiliti**.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (ALLEGATO 1).

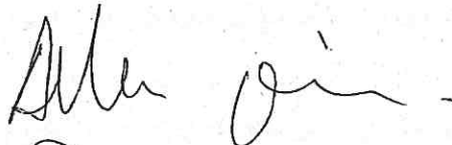
Alle **ore 10:15** la seduta viene tolta.

La Commissione si riconvoca per il giorno **11 giugno 2019 alle ore 10:30** presso la **Sala Riunioni della Clinica Odontoiatrica** del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna sita in Via san Vitale 59, per la discussione pubblica.

Bologna, 11 giugno 2019

PRESIDENTE

Prof. Adriano Piattelli

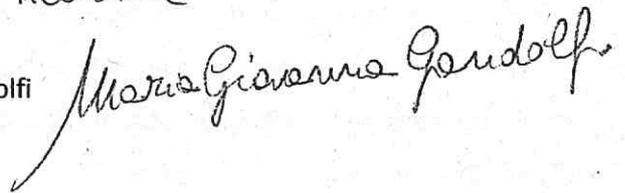


COMPONENTE

Prof. Paolo Pillastrini



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Maria Giovanna Gandolfi



Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott. Gerardo Pellegrino

Nato a _____

Breve escursione del percorso formativo, dei titoli accademici e professionali, delle attività di ricerca e di esperienza didattica e della produzione scientifica.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Adriano Piattelli:

Il candidato Dr. Gerardo Pellegrino si è occupato di formazione e di ricerca in Chirurgia Orale ed in Implantologia Osteointegrata. La sua produzione scientifica si è rivolta soprattutto all'utilizzo di tecniche chirurgiche mediante l'utilizzazione di biomateriali oppure di osso autologo oppure di xenoinnesti. Attività di ricerca iniziata nel 2008; buona la collocazione editoriale della sua produzione scientifica, con pubblicazioni appartenenti al primo quartile.

Il candidato ha prodotto un brevetto internazionale.

Il candidato presenta un totale di 23 pubblicazioni congruenti al SSD MED/50, con un h-index di 15 e con oltre 800 citazioni.

E' presente una buona attività didattica e congressuale.

Giudizio positivo relativo alla presente selezione, ed il candidato viene giudicato buono.

Commissario Prof. Paolo Pillastrini:

Il candidato Dr. Gerardo Pellegrino ha svolto una attività di formazione e di ricerca nell'ambito della Chirurgia Orale e dell'Implantologia, tramite studi relativi a tecniche chirurgiche che prevedono l'utilizzo di biomateriali o osso.

La sua attività di ricerca si è svolta dal 2008 e, nel merito della collocazione editoriale della sua produzione scientifica, quasi tutte le pubblicazioni presentate appartengono al primo quartile.

Presenta un brevetto internazionale.

Il candidato ha partecipato alla stesura di 23 articoli scientifici congruenti al SSD MED/50, con un h-index Scopus pari a 15 e oltre 800 citazioni.

Il curriculum evidenzia inoltre una rilevante attività didattica e congressuale.

Il giudizio relativo alla presente selezione è positivo e viene giudicato buono.

Commissario Prof.ssa Maria Giovanna Gandolfi:

Il curriculum del candidato Dr. Gerardo Pellegrino evidenzia una attività di formazione e di ricerca nell'ambito della Chirurgia Orale e dell'Implantologia.

Accanto a ricerca prettamente di implantologia clinica ha affiancato studi inerenti tecniche chirurgiche che prevedono l'utilizzo di biomateriali o osso da cresta iliaca, distrazione osteogenica della fibula e l'utilizzo della tecnologia per la guided surgery in implantologia avanzata.

In questo ultimo ambito ha svolto parte della sua attività di ricerca dal 2008 ad oggi, in qualità di borsista (2008), dottorando (2013-15) ed assegnista (2016-17).



Riguardo la collocazione editoriale, la maggioranza delle pubblicazioni presentate appartengono al primo quartile. Riguardo il contributo scientifico, in 6 pubblicazioni risulta main investigator (primo nome). La capacità di innovazione del candidato è dimostrata anche da un brevetto internazionale inerente la navigazione computer guidata.

Il candidato è attivo dal 2009, in particolare negli anni 2009-2011, producendo 23 articoli scientifici con continuità temporale ad eccezione dell'anno 2014.

L'impatto della produzione scientifica è sottolineata dal valore dell'h-index Scopus pari a 15 e dalle oltre 800 citazioni.

Nel complesso la produzione scientifica è congruente al SSD MED/50 ad eccezione degli studi clinici di implantologia.

Il curriculum evidenzia attività didattica e congressuale.

Il giudizio inerente alla presente selezione è positivo e viene giudicato buono.

giudizio collegiale:

Il candidato Il curriculum del candidato Dr. Gerardo Pellegrino evidenzia una buona attività in formazione ed in ricerca in Chirurgia Orale ed Implantologia Osteointegrata.

Oltre ad una attività di ricerca prettamente in implantologia clinica, il candidato si è cimentato in studi riguardanti l'utilizzo di tecniche chirurgiche con utilizzo di biomateriali o osso da cresta iliaca, distrazione osteogenica della fibula ed utilizzo della tecnologia per la guided surgery in implantologia avanzata. In questo ultimo ambito ha svolto parte della sua attività di ricerca dal 2008 ad oggi, in qualità di borsista (2008), dottorando (2013-15) ed assegnista (2016-17).

La maggior parte delle pubblicazioni scientifiche presentate hanno una buona collocazione editoriale ed appartengono al primo quartile. In 6 pubblicazioni il candidato risulta essere il principal investigator (primo nome).

La capacità di innovazione del candidato è dimostrata anche da un brevetto internazionale inerente la navigazione computer guidata.

L'attività scientifica del candidato è iniziata da circa un decennio, in particolare negli anni 2009-2011, con la produzione di 23 articoli scientifici con una buona continuità temporale, ad eccezione dell'anno 2014.

L'H-Index del candidato 15 e le sue pubblicazioni hanno avuto oltre 800 citazioni.

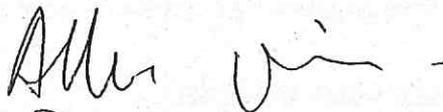
Nel complesso, la produzione scientifica è congruente al SSD MED/50 ad eccezione degli studi clinici di implantologia.

Il curriculum evidenzia una buona attività didattica e congressuale.

Il giudizio inerente alla presente selezione è positivo e viene giudicato buono.

Bologna, 11 giugno 2019

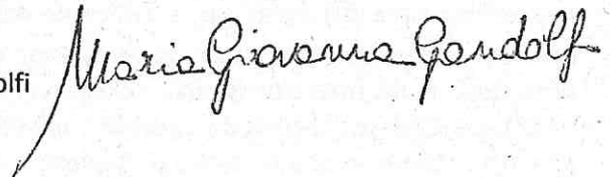
PRESIDENTE Prof. Adriano Piattelli



COMPONENTE Prof. Paolo Pillastrini



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Maria Giovanna Gandolfi



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A (RTD JUNIOR) DELLA L. 240/10 EMANATO CON D.D. 1314 del 22/02/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 15 del 22/02/2019

Verbale della III adunanza

Il giorno **11 giugno 2019**, alle **ore 10:30** presso la **Sala Riunioni della Clinica Odontoiatrica** del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna sita in Via san Vitale 59, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con **D.D. REP 2457 PROT. 76879 del 4.4.2019**:

Componente: Prof. **ADRIANO PIATTELLI** – Professore presso l'Università di CHIETI-PESCARA;

Componente: Prof. **PAOLO PILLASTRINI** – Professore presso l'Università di BOLOGNA;

Componente/Segretario: Prof.ssa **MARIA GIOVANNA GANDOLFI** – Professore presso l'Università di BOLOGNA.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della 1° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 10:40 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

1) Dott. **GERARDO PELLEGRINO**

di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 30 giugno 2019.

Alle ore 11:00 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. Gerardo Pellegrino

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

chirurgia guidata

navigatore

rigenerazione ossea
biomateriali

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua con la lettura e commento della pagina 221 del testo scelto: articolo scelto dalla rivista Dental Materials 2017; 33: e221-e238.

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza.

VALUTAZIONE CANDIDATO DR. GERARDO PELLEGRINO

La Commissione ha stabilito nella prima adunanza che il punteggio dei titoli e della produzione scientifica è espresso in **100/100** (punteggio per **titoli e curriculum** fino ad un massimo di punti **30/100**, punteggio della **produzione scientifica** fino ad un massimo di punti **70/100**) e che per il conseguimento dell'idoneità i candidati dovranno uguagliare o superare il punteggio complessivo di **60/100**.

La Commissione ha inoltre stabilito di assegnare alla prova di **conoscenza della lingua straniera** un giudizio sintetico di merito secondo la seguente gradualità: **insufficiente, sufficiente, discreto, buono, ottimo, eccellente**.

PUNTEGGI TITOLI - MAX 30/100 punti

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla congruenza, qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

1	Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'Estero con valutazione della congruenza al settore scientifico oggetto del bando	max punti 2
---	--	-------------

TOT. 2/100

2	Documentata attività didattica a livello universitario in Italia /all'estero	max punti 5
	Incarichi di tutorato pratico	Punti 1
	Incarichi di didattica frontale (titolarità di moduli o di insegnamenti)	Punti 2

TOT. 5/100

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	max punti 3
	In Italia (minimo 3 mesi)	Punti 1
	All'estero (minimo 3 mesi)	Punti 2

TOT. 3/100

PP

5

MAP

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o partecipazione agli stessi	max punti 3
	Direzione e coordinamento generale di progetto	Punti 3
	Responsabilità di Unità operative	Punti 2
	Responsabilità di gruppi di ricerca (tasks)	Punti 1
	Partecipazione al gruppo di ricerca	Punti 0.5

TOT. 3/100

5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali o partecipazione agli stessi	max punti 5
	Direzione e coordinamento generale di progetto	Punti 5
	Responsabilità di Unità operative	Punti 3
	Responsabilità di gruppi di ricerca (tasks)	Punti 2
	Partecipazione al gruppo di ricerca	Punti 1

TOT. 5/100

6	titolarità di brevetti	max punti 8
	Brevetti Internazionali	Punti 5
	Brevetti nazionali	Punti 3

TOT. 5/100

7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	max punti 2
	Premi internazionali	Punti 1
	Premi nazionali	Punti 0.5

TOT. 2/100

9	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	max punti 2
	Relatore su invito a convegni nazionali	Punti 0.5
	Relatore su invito a convegni internazionali	Punti 1
	Presentazione di lavori accettati a convegni nazionali	Punti 0.1
	Presentazione di lavori accettati a convegni internazionali	Punti 0.3

TOT. 2/100

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI 27/100

MPP

AA

J

PUNTEGGI PRODUZIONE SCIENTIFICA - MAX 70/100 punti

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, 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 effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei criteri previsti dall'art. 3 del D.M. 243/11.

La tesi di dottorato è considerata, ai sensi del D.M. 243/11, una pubblicazione e sarà valutata se ricompresa nel numero massimo di pubblicazioni presentabili previsto dal bando, che è 20. Qualora risultino allegate più pubblicazioni rispetto alle 20 consentite, la Commissione valuta le prime 20 dell'elenco come dispone il bando.

1	<p>Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate (numero massimo indicato nel bando: N: 20, compresa la tesi di Dottorato) in base alla collocazione editoriale della rivista.</p> <p>Il punteggio attribuito a ciascuna pubblicazione sarà moltiplicato per un fattore di correzione in base alla congruenza con il settore scientifico disciplinare e l'ambito scientifico del bando, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x1 se congruente - x0.5 se parziale congruenza - x0 se non congruente <p>Il punteggio attribuito a ciascuna pubblicazione sarà moltiplicato per un fattore di correzione in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x1 se 1° o ultimo autore - x0.8 se corresponding author - x0.5 se 2° autore - x0.2 se altre posizioni 	max punti 60
	Articolo scientifico su rivista I quartile Scimago o con impact factor IF ≥ 5	Punti 3
	Articolo scientifico su rivista II quartile Scimago o con IF ≥ 2.5 e < 5	Punti 1.5
	Articolo scientifico su rivista III o IV quartile Scimago o con IF < 2.5 oppure tesi di Dottorato se rientra tra le 20 pubblicazioni presentate	Punti 0.5
	Articolo scientifico su rivista con IF = 0	Punti 0

	Titolo	Punteggio
1	Esposito M, Grusovin MG, Pellegrino G, Soardi E, Felice P., 'Safety and effectiveness of maxillary early loaded titanium implants with a novel nanostructured calcium-incorporated surface (Xspeed)'; (Eur J Oral Implantol. 10/2012) (PDF , 5(3):241-9.) Esposito 2012 RCT Xspeed.pdf	0.6
2	Gerardo Pellegrino, 'Sistema di navigazione in Chirurgia Orale', (Università di Bologna 7/2016) (PDF , 10.6092/unibo/amsdott) TESI_DOTTORATO.pdf	3
3	Felice P, Marchetti C, Iezzi G, Piattelli A, Worthington H, Pellegrino G, Esposito M., 'Vertical ridge augmentation of the atrophic posterior mandible with interpositional bloc grafts: bone from the iliac crest vs. bovine anorganic bone.'; (Clin Oral Implants Res 12/2009) (PDF , 10.1111/j.1600-0501.2009.) Vertical ridge augmentation of the.pdf	0.6
4	Gerardo Pellegrino, Valerio Taraschi, Zacchino Andrea, Agnese Ferri, Claudio Marchetti, 'Dynamic Navigation: A Prospective Clinical Trial to Evaluate the Accuracy of Implant', (International Journal of Computerized Dentistry 11/2018) (PDF) download-mm_ijcd-400-blind.pdf	3
5	Felice P, Soardi E, Pellegrino G, Pistilli R, Marchetti C, Gessaroli M, Esposito M., 'Treatment of the atrophic	0.6

5

PP

MP

	edentulous maxilla: short implants versus bone augmentation for placing longer implants. Five-month post-loading results of a pilot randomised controlled trial.', (Eur J Oral Implantol. 9/2011) (PDF , 4(3):191-202.) felice,soardi.pdf	
6	Esposito M, Piattelli M, Pistilli R, Pellegrino G, Felice P., 'Sinus lift with guided bone regeneration or anorganic bovine bone: 1-year post-loading results of a pilot randomised clinical trial.', (Eur J Oral Implantol. 12/2010) (PDF , 3(4):297-305.) esposito, piattelli.pdf	0.6
7	Felice P, Pistilli R, Lizio G, Pellegrino G, Nisii A, Marchetti C., 'Inlay versus onlay iliac bone grafting in atrophic posterior mandible: a prospective controlled clinical trial for the comparison of two techniques.', (Clin Implant Dent Relat Res. 10/2009) (PDF , 10.1111/j.1708-8208.2009.) Inlay versus Onlay Iliac Bone Grafting in Atrophic.pdf	0.6
8	Felice P, Pellegrino G, Checchi L, Pistilli R, Esposito M., 'Vertical augmentation with interpositional blocks of anorganic bovine bone vs. 7-mm-long implants in posterior mandibles: 1-year results of a randomized clinical trial.', (Clin Oral Implants Res. 12/2010) (PDF , 3(3):221-32.) Vertical augmentation with.pdf	1.5
9	Scotti R, Pellegrino G, Marchetti C, Corinaldesi G, Ciocca L., 'Diagnostic value of NobelGuide to minimize the need for reconstructive surgery of jaws before implant placement: a review.', (Quintessence Int. 11/2010) (PDF , 41(10):809-14.) qi_41_10_Scotti_2.pdf	1.5
10	Checchi L, Felice P, Antonini ES, Cosci F, Pellegrino G, Esposito M., 'Crestal sinus lift for implant rehabilitation: a randomised clinical trial comparing the Cosci and the Summers techniques. A preliminary report on complications and patient preference.', (Eur J Oral Implantol. 10/2010) (PDF , 3(3):221-32.) EJOI3_checchi_cosci_2010.pdf	0.6
11	Pellegrino G, Tarsitano A, Basile F, Pizzigallo A, Marchetti C., 'Computer-Aided Rehabilitation of Maxillary Oncological Defects Using Zygomatic Implants: A Defect-Based Classification.', (J Oral Maxillofac Surg. 12/2015) (PDF , 10.1016/j.joms.2015.08.02) oncozygoma-paper-pellegrino-marchetti.pdf	3
12	Esposito M, Pellegrino G, Pistilli R, Felice P., 'Rehabilitation of posterior atrophic edentulous jaws: prostheses supported by 5 mm short implants or by longer implants in augmented bone? One-year results from a pilot randomised clinical trial.', (Eur J Oral Implantol. 3/2011)(PDF , 4(1):21-30.) rehabilitation posterior mandible 2011.pdf	1.5
13	Esposito M, Cannizarro G, Soardi E, Pellegrino G, Pistilli R, Felice P., ' A 3-year post-loading report of a randomised controlled trial on the rehabilitation of posterior atrophic mandibles: short implants or longer implants in vertically augmented bone?', (Eur J Oral Implantol. 12/2011) (PDF , 4(4):301-11.) A 3-year post-loading report of a randomised.pdf	0.6
14	De Angelis N, Felice P, Pellegrino G, Camurati A, Gambino P, Esposito M., 'Guided bone regeneration with and without a bone substitute at single post-extractive implants: 1-year post-loading results from a pragmatic multicentre randomised controlled trial.', (Eur J Oral Implantol 12/2011) (PDF , 4(4):313-25.) DeAngelis2011.pdf	0.6
15	Pellegrino G, Taraschi V, Vercellotti T, Ben-Nissan B, Marchetti C., 'Three-Dimensional Implant Positioning with a Piezosurgery Implant Site Preparation Technique and an Intraoral Surgical Navigation System: Case Report.', (Int J Oral Maxillofac Implants. 5/2017) (PDF , 10.11607/jomi.5800.) piezo nav jomi 2017.pdf	3
16	Pellegrino G, Tarsitano A, Ferri A, Corinaldesi G, Bianchi A, Marchetti C., 'Long-term results of osseointegrated implant-based dental rehabilitation in oncology patients reconstructed with a fibula free flap.', (Clin Implant Dent Relat Res 10/2018) (PDF , 10.1111/cid.12658.) pellegrino, fibule 2018.pdf	3
17	Soardi E, Cosci F, Checchi V, Pellegrino G, Bozzoli P, Felice P., 'Radiographic analysis of a transalveolar sinus-lift technique: a multipractice retrospective study with a mean follow-up of 5 years.', (J Periodontol. 8/2013) (PDF , 10.1902/jop.2011.100684.) perio100684.pdf	0.6
18	Pellegrino G, Tarsitano A, Taraschi V, Vercellotti T, Marchetti C., 'Simplifying Zygomatic Implant Site Preparation Using Ultrasonic Navigation: A Technical Note.', (Int J Oral Maxillofac Implants. 5/2018) (PDF , 10.11607/jomi.6270.) Simplifying zygomatic implant site preparation JOMI.pdf	3

TOT. 27.90/100

2	Monografie o capitoli di libro in considerazione della congruenza e dell'apporto individuale	max punti 4
	Con publisher internazionale	Punti 2
	Con publisher nazionale	Punti 1

TOT. 0/100

3	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità, continuità temporale, impatto e diffusione	max punti 6
	Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale	Punti 2
	Citazioni complessive della produzione scientifica	Punti 2
	Citazioni delle pubblicazioni presentate	Punti 2

TOT. 6/100

TOTALE PUNTEGGIO PRODUZIONE SCIENTIFICA 33.90/100

TOTALE 60.90/100

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 27/100, di cui

Per dottorato di ricerca: 2

Per attività didattica: 5

Per attività di formazione o di ricerca: 3

Per coordinamento gruppi di ricerca nazionali: 3

Per coordinamento gruppi di ricerca internazionali: 5

Per brevetti: 5

Per premi: 2

Per attività di relatore: 2

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 34.30/100, di cui:

Per pubblicazioni scientifiche: 24.30

Per monografie o capitoli di libro: 4

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: 6

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 61.30/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico buono.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato Dott. Gerardo Pellegrino

Il candidato Il curriculum del candidato Dr. Gerardo Pellegrino evidenzia una buona attività in formazione ed in ricerca in Chirurgia Orale ed Implantologia Osteointegrata.

Oltre ad una attività di ricerca prettamente in implantologia clinica, il candidato si è cimentato in studi riguardanti l'utilizzo di tecniche chirurgiche con utilizzo di biomateriali o osso da cresta iliaca, distrazione osteogenica della fibula ed utilizzo della tecnologia per la guided surgery in implantologia avanzata.

In questo ultimo ambito ha svolto parte della sua attività di ricerca dal 2008 ad oggi, in qualità di borsista (2008), dottorando (2013-15) ed assegnista (2016-17).

La maggior parte delle pubblicazioni scientifiche presentate hanno una buona collocazione editoriale ed appartengono al primo quartile. In 6 pubblicazioni il candidato risulta essere il principal investigator (primo nome).

La capacità di innovazione del candidato è dimostrata anche da un brevetto internazionale inerente la navigazione computer guidata.

L'attività scientifica del candidato è iniziata da circa un decennio, in particolare negli anni 2009-2011, con la produzione di 23 articoli scientifici con una buona continuità temporale, ad eccezione dell'anno 2014.

L'H-Index del candidato 15 e le sue pubblicazioni hanno avuto oltre 800 citazioni.

Nel complesso, la produzione scientifica è congruente al SSD MED/50 ad eccezione degli studi clinici di implantologia.

Il curriculum evidenzia una buona attività didattica e congressuale.

Il giudizio inerente alla presente selezione è positivo e viene giudicato buono.

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott. Gerardo Pellegrino punti 61.30/100

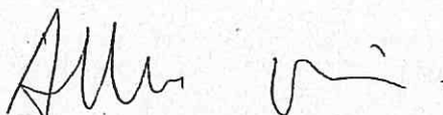
Il Dott. Gerardo Pellegrino con punti 61.30/100 consegue l'idoneità.

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 12:00, la seduta viene tolta.

Bologna, 11 giugno 2019

PRESIDENTE Prof. Adriano Piattelli



COMPONENTE Prof. Paolo Pillastrini



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof.ssa Maria Giovanna Gandolfi

