

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1320/2021 PROT. 0185404 del 13/07/2021 per la chiamata del Prof. SIMONE LUMETTI Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico-disciplinare MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

**VERBALE
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof. STELLINI Edoardo Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia Settore concorsuale "06/F1: Malattie Odontostomatologiche" Settore scientifico-disciplinare "MED/28: Malattie Odontostomatologiche" presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa COTTI Elisabetta Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia Settore concorsuale "06/F1: Malattie Odontostomatologiche" Settore scientifico-disciplinare "MED/28: Malattie Odontostomatologiche" presso l'Università degli Studi di Cagliari

Prof. CICCIO' Marco Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia Settore concorsuale "06/F1: Malattie Odontostomatologiche" Settore scientifico-disciplinare "MED/28: Malattie Odontostomatologiche" presso l'Università degli Studi di Messina

si è riunita, salvo ricusazioni per via telematica, il giorno 27/09/2021 alle ore 9:30

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del **Prof. Stellini** e del Segretario, nella persona del **Prof. Ciccio'** attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:
 - a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;

- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) «impact factor» totale;
 - 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato DOTT. LUMETTI SIMONE

Profilo curriculare:

Il candidato presenta un curriculum completo e attinente col settore concorsuale oggetto della procedura di valutazione e specificamente MED/28 Malattie Odontostomatologiche. Il Dr Simone Lumetti si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione 110/110 e lode nel 2004 con una tesi in ambito diagnostico parodontale. Consegue il master di II livello in implantologia presso l'Università di Parma nel 2007 e sempre nella stessa facoltà consegue il titolo di Dottore di Ricerca nel 2010 con la tesi dal titolo "Studi preliminari sulle potenzialità di cellule staminali di placenta umana ai fini della rigenerazione ossea del cavo orale". Ottiene l'abilitazione ASN SSD 06/F1 come professore di II fascia nel 2016. Il Dr Simone Lumetti dal 2007 al 2014 è stato titolare di due assegni di ricerca presso l'Università di Parma. Dal 2014 al 2018 è Ricercatore a tempo determinato tipo A presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Biotecnologiche e Traslazionali dell'Università di Parma. Dal 2019 a oggi è Ricercatore tempo a determinato tipo B presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Parma.

Ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca finanziati:

Titolo: "Influence of the implantable surfaces micro/nano-topography and hydrophilicity on the modulation of human macrophage M1/M2 polarisation "

Ente erogatore: ITI Foundation.

Importo finanziato: 39370,00 € Main Applicant

Titolo: "Regenerative Medicine in Osteoarticular Diseases" Ente erogatore: Regione Emilia Romagna 2008-2010.

Importo finanziato: 70000 € Co-applicant per il centro di Parma

Titolo: "Efficacy of a novel simplified, minimally-invasive procedure for sinus floor elevation in the atrophic posterior maxilla: a multicenter, randomised study"

Ente erogatore: Programma di ricerca Regione-Università Area 1 - Bando Giovani ricercatori "Alessandro Liberati" 2013

Importo finanziato per singolo centro: 22500 € Responsabile del centro di Parma

Ottiene il Brevetto Internazionale registrato come:

"Composition and method for aptamer binding to material surface". GB1313155.2 (2013). Brevetto internazionale in sede PCT (Patent Cooperation Treaty).

Inventori: Carlo Galli, Guido Maria Macaluso, Simone Lumetti, Edoardo Manfredi

Il Dr Lumetti ha partecipato come relatore ai seguenti Congressi di carattere Nazionale e Internazionale:

2020

UAE International Conference on Dentistry ICD. Plenary invited speaker. "Bone regeneration for dental implants". On-line lecture.

Dubai, 17-18 Dicembre 2020

UAE International Dental Conference & Arab Dental Exhibition. Invited speaker "Periodontal disease, inflammation and immune response: a bidirectional correlation".

Dubai, 4-6 febbraio 2020

2019

XXXII Congresso Nazionale Associazione Italiana Gnatologia AIG. Presidente di seduta.

Parma, 25-26 ottobre 2019

Congresso Nazionale 2019 Società Italiana Medicina del Sonno Odontoiatrica SIMSO. Moderatore
Parma, 20 settembre 2019

2015

European Association of Osseointegration Congress. "Implant supported restoration following
horizontal ridge reconstruction by means of autogenous or homologous bone block grafts. 5 -
years clinical results of a RCT"

Stoccolma, 24-25 settembre 2015.

2014

I° Congresso Aging Gracefully, invecchiare con grazia, Università degli Studi di Parma. "Le
recessioni gengivali: il problema, le soluzioni."

Montecatini Terme, 21-22-23 novembre 2014.

2013

XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, giornata SIO-SIdP: "la
Parodontologia degli anni 2000: i giovani incontrano il futuro"

"Qual è il ruolo dei sostituti del connettivo nella chirurgia muco-gengivale?"

Roma, 20 aprile 2013

2008

"Risultati clinici di "Toronto-bridge" a carico immediato e differito."

15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma, 17 aprile 2008.

"Soluzioni implantari nella risoluzione dei traumi dentali".

Congresso ANDI sezione di Parma: Aggiornamenti in traumatologia dentale. Parma 13 Dicembre
2008.

2007

"Procedure rapide per la soluzione implantoprotesica delle monoedentulie"

14° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Roma, 20 aprile 2007.

"Il restauro immediato post-estrattivo del dente singolo: protocolli operativi e casistica clinica."

Congresso Biomax "Nuovi elementi ed esigenze del piano di trattamento moderno". Parma, 6
ottobre 2007.

**Il Dr Lumetti ha esperienza nell'editing come revisore di manoscritti scientifici presso
le seguenti riviste internazionali:**

Clinical Oral Investigation

Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine

Journal of Clinical Sleep Medicine

Oral Health and Dental Management

International Journal of Environmental Research and Public Health Minerva Stomatologica



**Il Dr Lumetti ha conseguito i seguenti Premi e riconoscimenti per la Sua attività di
ricerca:**

Menzione d'onore poster Odontoiatria Digitale, 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti
Universitari di Discipline Odontostomatologiche

Menzione d'onore poster Implantologia 2, 27° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti
Universitari di Discipline Odontostomatologiche

Menzione d'onore poster Materiali Dentari , 27° Congresso Nazionale del Collegio dei
Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche

Premio Goldman, SIdP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia. presenter:

Federico Rivara

Premio Goldman, SIdP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia. presenter: Giulia
Ghiacci)

Premio Travel Grant Basic Research, European Association for Osseointegration (EAO),
Stoccolma

Premio Goldman, SIdP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia. presenter: Carlo
Galli)

2014 Premio miglior Poster in Implantologia, Congresso del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontotomatologiche
2014 Premio miglior Poster in Gnatologia, Congresso del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontotomatologiche
2013 Premio di ricerca R. Cornelini
2011 Premio della rivista Dentista Moderno come miglior tesi di Laurea (Tutor)
2011 Premio Calandriello (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia. presenter: Federico Rivara)
2010 Premio Travel Grant European Association for Osseointegration (EAO), Glasgow 2010
Premio Miglior Poster in Parodontologia, Congresso del Collegio dei Docenti di Odontoiatria

Il Dr Lumetti documenta attività di tutor quale:



Antonino Palazzolo Implant-supported restorations following horizontal ridge reconstruction by means of autologous or homologous bone block grafts: 5- years clinical results of a multi centric study. (Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria, 2015)
Vincitore del premio Calandriello (SIIdP) per la tesi di Laurea 2016
Federico Rivara Precisione del posizionamento implantare software-guidato con sistema Nobelguide: un nuovo metodo di analisi fotogrammetrica. (Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria, 2010).
Vincitore del premio Calandriello (SIIdP) per la tesi di Laurea 2011
Giulia Ghiacci Innessi di osso omologo fresco congelato (FFB) per incrementi orizzontali di cresta alveolare: uno studio Randomizzato Controllato (Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria, 2011).
Vincitrice del premio Miglior Tesi di Laurea del Dentista Moderno 2012
Tutor di tutti gli studenti del Master di II livello in Implantologia, Università degli Studi di Parma, dal 2010 ad oggi.

Il Dr Lumetti è membro delle seguenti Società scientifiche di settore Med/28:

Membro ordinario della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIIdP)
Membro ordinario della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia (SICOI) fino al 2016
Membro ordinario della Società Italiana di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo - Facciale (SIOCMF)

Il Dr Lumetti allega alla domanda una buona produzione scientifica strutturata con pubblicazioni che mostrano congruità col settore scientifico MED28, e ad impatto internazionale.

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

**Attività Didattica
(massimo 30 punti)**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Edoardo Stellini	Punteggi attribuiti dalla prof. Elisabetta Cotti	Punteggi attribuiti dal prof. Marco Ciccù	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	7/10	7/10	7/10	21/30
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0/2	0/2	0/2	0/6
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	0/2	0/2	0/2	0/6
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	13/16	13/16	13/16	39/48
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20/30	20/30	20/30	60/90
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				20/30

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

Stefano Cenni

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Edoardo Stellini	Punteggi attribuiti dalla prof. Elisabetta Cotti	Punteggi attribuiti dal prof. Marco Cicciù	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	5/10	5/10	5/10	15/30
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	20/30	20/30	20/30	60/90
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	10/20	10/20	10/20	30/60
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35/60	35/60	35/60	105/180
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				35/60

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Edoardo Stellini

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
1. Lume* S, Consolo U, Galli C, Mullinu A, Piersanti L, Bellini P, Manfredi E, Corinaldesi G, Zaffe D, Macaluso GM, Marchetti C (2014). Fresh-Frozen Bone Blocks	1	1	1	1	1	5

<p>for Horizontal Ridge Augmentation in the Upper Maxilla: 6-Month Outcomes of a Randomized Controlled Trial. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i>, vol. 16, p. 116-123, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/j.1708-8208.2012.00458.x</p>						
<p>2. Negri M, Galli C, Smerieri A, Macaluso GM, Manfredi E, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Lume* S (2014). The effect of age, gender, and insertion site on marginal bone loss around endosseous implants: Results from a 3-year trial with premium implant system. <i>Biomed Research International</i>, vol. 2014, p. 1-7, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/369051</p>	1	1	1	1	1	5
<p>3. Lume* S, Galli C, Manfredi E,</p>	1	1	1	1	1	5

<p>Consolo U, MarcheT C, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Salgarelli A, Macaluso GM (2014). Correla4on between density and resorp4on of fresh-frozen and autogenous bone grafs. <i>Biomed Research Interna/onal</i>, vol. 2014, p. 1-6, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/201 4/508328</p>						
<p>4. Lume* S., Manfredi E., Ferraris S., Spriano S., Passeri G., Ghiacci G., Macaluso G., Galli C. (2016). The response of osteoblas4c MC3T3-E1 cells to micro- and nano- textured, hydrophilic and bioac4ve 4tanium surfaces. <i>Journal of Materials Science. Materials in Medicine</i>, vol. 27, p. 1- 9, ISSN: 0957- 4530, doi: 10.1007/s108 56-016-5678- 5</p>	1	1	1	1	1	5
<p>5. Lume* S., MazzoJa S, Ferrillo S, Piergianni M,</p>	1	1	1	1	1	5

<p>Piemontese M, Passeri G, Macaluso GM, Galli C (2014). RhoA Controls Wnt Upregulation on Microstructured Titanium Surfaces. <i>Biomed Research International</i>, vol. 2014, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/401859</p>						
<p>6. Lume* S, Ferrillo s, MazzoJa S, Macaluso GM, Bonanini M, Passeri G, Galli C (2014). Pharmacological GSK-3beta inhibition improves osteoblast differentiation on titanium surfaces. <i>Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents</i>, vol. 28, p. 489-495, ISSN: 0393-974X</p>	1	1	0,5	1	0,5	4
<p>7. Rivara F, Macaluso GM, Toffoli A, Calciolari E, Goldoni M, Lume* S (2020). The effect of a 2-mm inter-implant distance on esthetic outcomes in immediately non-occlusally loaded</p>	1	1	1	1	1	5

plajorm shifed implants in healed ridges: 12- month results of a randomized clinical trial. <i>Clinical Implant Den/stry and Related Research</i> , vol. 22, p. 486- 496, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/cid.1 2926						
8. Lume* S, Calciolari E, Parisi L, Toffoli A, MazzoJa S, Ferrillo S, Ierardo G, Macaluso GM, Galli C, Manfredi E(2017). Study of GSK3β Inhibitors SB415286 and SB216763 to Improve osteoblas4c differen4a4o n on microstructur e 4tanium. <i>Journal of Biological Regulators & Homeosta/c Agents</i> , vol. 31, p. 579- 588, ISSN: 0393-974X, doi: 0393- 974X	1	1	0,5	1	0,5	4
9. Lume* S, Ghiacci G, Macaluso GM, Amore M, Galli C, Calciolari E, Manfredi E(2016).	1	1	0,5	1	0,5	4

<p>Tardive Dyskinesia, Oral Parafunc4on, and Implant-Supported Rehabilita4on . <i>Case Reports in Den/stry</i>, vol. 2016, ISSN: 2090-6447, doi: 10.1155/2016/7167452</p>						
<p>10. Ghiacci G, Lume* S, Manfredi E, Mori D, Macaluso GM, Sala R (2019). Stanazolol promotes osteogenic gene expression and apposi4on of bone mineral in vitro. <i>Journal of Applied Oral Science</i>. 2018 Nov 8;27:e20180014. doi: 10.1590/1678-7757-2018-0014.</p>	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3
<p>11. Rivara F, Lume* S, Calciolari E, Toffoli A, Forlani G, Manfredi E. Photogram metric method to measure the discrepancy between clinical and software-designed posi4ons of implants. <i>J Prosthet Dent</i>. 2016 Jun;115(6):70</p>	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3

3-11.doi: 10.1016/j.prosdent.2015.10.017. Epub 2016 Jan 13.						
12. Galli C, Piemontese M, Lume* S, Manfredi E, Macaluso GM, Passeri G. GSK3b-inhibitor lithium chloride enhances ac4va4on of Wnt canonical signaling and osteoblast differen4a4on on hydrophilic 4tanium surfaces. <i>Clinical Oral Implants Research</i> . 2013 Aug;24(8):921-7. doi: 10.1111/j.1600-0501.2012.02488.x. Epub 2012 May 25.	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51/60 diviso le 12 pubb. 4,25
Punteggio TOTALE						12,25/20

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Elisabetta Cotti

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett.	TOTALE
------------------------	--	---	---	---	--	--------

		tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	diffusione all'interno della comunità scientifica	internazionali e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazioni	e,) del comma 3 del DM	
9.	Lume* S, Consolo U, Galli C, Mul4nu A, Piersan4 L, Bellini P, Manfredi E, Corinaldesi G, Zaffe D, Macaluso GM, MarcheT C (2014). Fresh-Frozen Bone Blocks for Horizontal Ridge Augmenta4o n in the Upper Maxilla: 6- Month Outcomes of a Randomized Controlled Trial. <i>Clinical Implant Dentistry and Related Research</i> , vol. 16, p. 116- 123, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/j.17 08- 8208.2012.00 458.x	1	1	1	1	5
10.	Negri M, Galli C, Smerieri A, Macaluso GM, Manfredi E, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Lume* S 2014). The effect of age, gender, and	1	1	1	1	5

<p>insertion site on marginal bone loss around endosseous implants: Results from a 3-year trial with premium implant system. <i>Biomed Research Interna/onal</i>, vol. 2014, p. 1-7, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/369051</p>						
<p>11. Lume* S, Galli C, Manfredi E, Consolo U, Marche T C, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Salgarelli A, Macaluso GM (2014). Correlation between density and resorption of fresh-frozen and autogenous bone grafts. <i>Biomed Research Interna/onal</i>, vol. 2014, p. 1-6, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/508328</p>	1	1	1	1	1	5
<p>12. Lume* S., Manfredi E., Ferraris S., Spriano S., Passeri G., Ghiacci G., Macaluso G., Galli C. (2016). The response of osteoblasts</p>	1	1	1	1	1	5

MC3T3-E1 cells to micro- and nano-textured, hydrophilic and bioactive titanium surfaces. <i>Journal of Materials Science. Materials in Medicine</i> , vol. 27, p. 1-9, ISSN: 0957-4530, doi: 10.1007/s10856-016-5678-5						
13. Lume* S, Mazzoja S, Ferrillo S, Piergianni M, Piemontese M, Passeri G, Macaluso GM, Galli C (2014). RhoA Controls Wnt Upregulation on Microstructured Titanium Surfaces. <i>Biomed Research International</i> , vol. 2014, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/401859	1	1	1	1	1	5
14. Lume* S, Ferrillo s, Mazzoja S, Macaluso GM, Bonanini M, Passeri G, Galli C (2014). Pharmacological GSK-3beta inhibition improves osteoblast differentiation on titanium surfaces. <i>Journal of</i>	1	1	0,5	1	0,5	4

<p><i>Biological Regulators & Homeosta/c Agents</i>, vol. 28, p. 489-495, ISSN: 0393-974X</p>						
<p>15. Rivara F, Macaluso GM, Toffoli A, Calciolari E, Goldoni M, Lume* S (2020). The effect of a 2-mm inter-implant distance on esthe4c outcomes in immediately non-occlusally loaded plajorm shifed implants in healed ridges: 12-month results of a randomized clinical trial. <i>Clinical Implant Den/stry and Related Research</i>, vol. 22, p. 486-496, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/cid.12926</p>	1	1	1	1	1	5
<p>16. Lume* S, Calciolari E, Parisi L, Toffoli A, MazzoJa S, Ferrillo S, Ierardo G, Macaluso GM, Galli C, Manfredi E (2017). Study of GSK3β Inhibitors SB415286 and SB216763 to</p>	1	1	0,5	1	0,5	4

<p>Improve osteoblast differentiation on microstructure titanium. <i>Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents</i>, vol. 31, p. 579-588, ISSN: 0393-974X, doi: 0393-974X</p>						
<p>13. Lume* S, Ghiacci G, Macaluso GM, Amore M, Galli C, Calciolari E, Manfredi E (2016). Tardive Dyskinesia, Oral Parafunction, and Implant-Supported Rehabilitation. <i>Case Reports in Dentistry</i>, vol. 2016, ISSN: 2090-6447, doi: 10.1155/2016/7167452</p>	1	1	0,5	1	0,5	4
<p>14. Ghiacci G, Lume* S, Manfredi E, Mori D, Macaluso GM, Sala R (2019). Stanozolol promotes osteogenic gene expression and apposition of bone mineral in vitro. <i>Journal of Applied Oral Science</i>. 2018 Nov 8;27:e201800</p>	1	0,5	0,5	0,5	0,5	3

14. doi: 10.1590/167 8-7757-2018- 0014.						
15. Rivara F, Lume* S , Calciolari E, Toffoli A, Forlani G, Manfredi E. Photogram metric method to measure the discrepancy between clinical and software- designed positions of implants. <i>J Prosthet Dent.</i> 2016 Jun;115(6):70 3-11. doi: 10.1016/j.pro sdent.2015.1 0.017. Epub 2016 Jan 13.	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3
16. Galli C, Piemontese M, Lume* S , Manfredi E, Macaluso GM, Passeri G. GSK3b- inhibitor lithium chloride enhances activation of Wnt canonical signaling and osteoblast differentiation on hydrophilic titanium surfaces. <i>Clinical Oral Implants Research.</i> 2013 Aug;24(8):92 1-7. doi: 10.1111/j.16 00- 0501.2012.02 488.x.	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3

Epub2012 May 25.						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51/60 diviso le 12 pubb.
						4,25
Punteggio TOTALE						12,25/20

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Marco Ciccù

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
17. Lume* S, Consolo U, Galli C, Mul4nu A, Piersan4 L, Bellini P, Manfredi E, Corinaldesi G, Zaffe D, Macaluso GM, MarcheT C (2014). Fresh-Frozen Bone Blocks for Horizontal Ridge Augmenta4on in the Upper Maxilla: 6-Month Outcomes of a Randomized Controlled Trial. <i>Clinical</i>	1	1	1	1	1	5

<p><i>Implant Den/stry and Related Research</i>, vol. 16, p. 116-123, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/j.1708-8208.2012.00458.x</p>						
<p>18. Negri M, Galli C, Smerieri A, Macaluso GM, Manfredi E, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Lume* S 2014). The effect of age, gender, and inser4on site on marginal bone loss around endosseous implants: Results from a 3-year trial with premium implant system. <i>Biomed Research Interna/onal</i>, vol. 2014, p. 1-7, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/369051</p>	1	1	1	1	1	5
<p>19. Lume* S, Galli C, Manfredi E, Consolo U, MarcheT C, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Salgarelli A, Macaluso GM (2014). Correla4on between density and resorp4on of</p>	1	1	1	1	1	5

fresh-frozen and autogenous bone grafts. <i>Biomed Research International</i> , vol. 2014, p. 1-6, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/508328						
20. Lume* S., Manfredi E., Ferraris S., Spriano S., Passeri G., Ghiacci G., Macaluso G., Galli C. (2016). The response of osteoblasts MC3T3-E1 cells to micro- and nano-textured, hydrophilic and bioactive titanium surfaces. <i>Journal of Materials Science. Materials in Medicine</i> , vol. 27, p. 1-9, ISSN: 0957-4530, doi: 10.1007/s10856-016-5678-5	1	1	1	1	1	5
21. Lume* S, Mazzoja S, Ferrillo S, Piergianni M, Piemontese M, Passeri G, Macaluso GM, Galli C (2014). RhoA Controls Wnt Upregulation on Microstructured Titanium Surfaces. <i>Biomed</i>	1	1	1	1	1	5

<p><i>Research Interna/onal,</i> vol. 2014, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/401859</p>						
<p>22. Lume* S, Ferrillo s, MazzoJa S, Macaluso GM, Bonanini M, Passeri G, Galli C (2014). Pharmacologi cal GSK-3beta inhibi4on improves osteoblast differen4a4o n on 4tanium surfaces. <i>Journal of Biological Regulators & Homeosta/c Agents,</i> vol. 28, p. 489- 495, ISSN: 0393-974X</p>	1	1	0,5	1	0,5	4
<p>23. Rivara F, Macaluso GM, Toffoli A, Calciolari E, Goldoni M, Lume* S (2020). The effect of a 2- mm inter- implant distance on esthe4c outcomes in immediately non- occlusally loaded plajorm shifed implants in healed ridges: 12- month results of a randomized clinical trial. <i>Clinical Implant Den/stry and</i></p>	1	1	1	1	1	5

<p><i>Related Research</i>, vol. 22, p. 486-496, ISSN: 1523-0899, doi: 10.1111/cid.12926</p>						
<p>24. Lume* S, Calciolari E, Parisi L, Toffoli A, MazzoJa S, Ferrillo S, Ierardo G, Macaluso GM, Galli C, Manfredi E(2017). Study of GSK3β Inhibitors SB415286 and SB216763 to Improve osteoblas4c differen4a4o n on microstructur e 4tanium. <i>Journal of Biological Regulators & Homeosta/c Agents</i>, vol. 31, p. 579-588, ISSN: 0393-974X, doi: 0393-974X</p>	1	1	0,5	1	0,5	4
<p>17. Lume* S, Ghiacci G, Macaluso GM, Amore M, Galli C, Calciolari E, Manfredi E(2016). Tardive Dyskinesia, Oral Parafunc4on, and Implant-Supported Rehabilita4on . <i>Case Reports in Den/stry</i>, vol. 2016, ISSN: 2090-6447,</p>	1	1	0,5	1	0,5	4

doi: 10.1155/2016/7167452						
18. Ghiacci G, Lume* S , Manfredi E, Mori D, Macaluso GM, Sala R (2019). Stanozolol promotes osteogenic gene expression and apposition of bone mineral in vitro. <i>Journal of Applied Oral Science</i> . 2018 Nov 8;27:e201800 14. doi: 10.1590/167 8-7757-2018- 0014.	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3
19. Rivara F, Lume* S , Calciolari E, Toffoli A, Forlani G, Manfredi E. Photogram metric method to measure the discrepancy between clinical and software- designed positions of implants. <i>J Prosthet Dent</i> . 2016 Jun;115(6):70 3-11. doi: 10.1016/j.pro sdent.2015.1 0.017. Epub 2016 Jan 13.	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3
20. Galli C, Piemontese M, Lume* S , Manfredi E, Macaluso GM, Passeri	1	0.5	0,5	0.5	0,5	3

G.GSK3b-inhibitor lithium chloride enhances ac4va4on of Wnt canonical signaling and osteoblast differen4a4on on hydrophilic 4tanium surfaces. <i>Clinical Oral Implants Research.</i> 2013 Aug;24(8):921-7. doi: 10.1111/j.1600-0501.2012.02488.x. Epub2012 May 25.						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8/12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51/60 diviso le 12 pubb. 4,25
Punteggio TOTALE						12,25/20

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

Produzione Scientifica 12,25 su 20 + Attività di Ricerca 35 su 40= 47,25 su 60



Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Edoardo Stellini	Punteggi attribuiti dalla prof. Elisabetta Cotti	Punteggi attribuiti dal prof. Marco Cicciù	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	8/10	8/10	8/10	24/30
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8/10	8/10	8/10	24/30
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				MAX 10 PUNTI 8 su 10

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

Punteggio Totale **75,25** su **100** (di cui 35 dall'attività di ricerca)

Motivato giudizio individuale:**1. Giudizio espresso dal Prof. Edoardo Stellini:**

Il candidato Simone Lumetti si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode, consegue il dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Genetica delle malattie osteometaboliche. Dal 2014 ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato nel settore MED/28 presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Parma. Ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/F1, settore scientifico-disciplinare MED/28 nel 2016. Svolge diversi ruoli istituzionali in Facoltà, Dipartimento ed Ateneo. Occupa posizioni preminenti in più della metà dei lavori quale primo, secondo o ultimo nome, l'apporto individuale appare enucleabile. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono buoni. Nel suo curriculum dichiara rilevanti ricerche finanziate con bando e il conseguimento di premi per la ricerca. Nel complesso emerge la figura di un ricercatore maturo per ricoprire il ruolo della II fascia

2. Giudizio espresso dalla Prof. Elisabetta Cotti:

Il candidato Simone Lumetti laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, è a oggi ricercatore a tempo determinato tipo B all'Università degli Studi di Parma. Presenta una produzione scientifica con voci bibliografiche, su argomenti rilevanti per il settore MED28, come parodontologia, implantologia e biomateriali dentari. I lavori allegati alla domanda sono pubblicati su riviste internazionali con IF. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione appare evidente dato che occupa sovente posizioni preminenti, quali primo, secondo o ultimo nome. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono discreti. Il candidato

è referee per importanti riviste internazionali ed ha conseguito diversi premi per la ricerca. Il candidato possiede un curriculum idoneo per ricoprire il ruolo di II fascia.

3. Giudizio espresso dal Prof. Marco Cicciù:

Il candidato Simone Lumetti ha documentato una spiccata attività di ricerca associata ad una continua attività didattica. I 12 lavori allegati alla domanda del candidato, sono incentrati prevalentemente sulla odontoiatria riabilitativa, implantologia e parodontologia pertanto coerenti con il settore MED28. I lavori sono pubblicati su riviste internazionali con IF. I lavori sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati dalla commissione. L'apporto individuale in collaborazione appare evidente dato che occupa posizioni preminenti nelle pubblicazioni presentate all'attenzione della Commissione. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono buoni. Buona l'attività didattica e di tutoraggio agli studenti. Per questi motivi, possiede, a mio giudizio, un curriculum idoneo a ricoprire il ruolo di seconda fascia.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato Simone Lumetti ha documentato un'attività didattica a partire dall'anno accademico 2014 nella Università di Parma dove attualmente è Ricercatore Tempo Determinato tipo B presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma

Documenta è l'attività didattica relativa diversi insegnamenti attinenti al settore MED28.

Oltre all'attività didattica, il Candidato dimostra una consistente attività di ricerca, anche come relatore in congressi e meeting nazionali e internazionali. Buona è anche l'attività editoriale come dimostrato anche dal ruolo di Revisore di importanti riviste internazionali. Ha dimostrato una intensa e di rilievo attività istituzionale.

Alla luce di quanto su esposto la Commissione all'unanimità ritiene il Candidato maturo per ricoprire il ruolo di professore associato MED28.

LA COMMISSIONE ALL'UNANIMITA' CONCORDA COME LA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE SIA BEN EVIDENTE DALL'ESAME DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN LINGUE INGLESE E PUBBLICATE SU RIVISTE A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE ALLEGATE ALLA DOMANDA DEL CANDIDATO.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA per il settore concorsuale **06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE**, settore scientifico-disciplinare **MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE**

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica viene consegnato dal Presidente della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.



La riunione viene sciolta alle ore 10:00

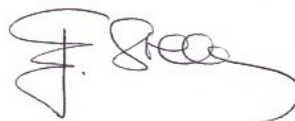
Luogo e data Messina 27/09/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. EDOARDO STELLINI

(Presidente)



Prof. ELISABETTA COTTI

(Componente) _



Prof. MARCO CICCIU'

(Segretario)



