Procedura selettiva 2018PA190 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS, per il settore concorsuale 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3108 del 26 Settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 82 del 16 Ottobre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato C) al Verbale 3

GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI. ATTIVITÀ DIDATTICA

Candidato: Sivolella Stefano

motivato giudizio:

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le pubblicazioni presentate sono 30; hanno un IF totale di 85,91 e un numero di citazioni pari a 534 (Scopus); H-Index pari a 13 sulle 30 pubblicazioni presentate (Scopus) e 16 come autore (sempre secondo Scopus). Le pubblicazioni mostrano congruenza con il settore scientifico disciplinare spaziando in diversi settori della chirurgia orale con particolare riferimento alla rigenerazione tissutale ed all'implantologia osteointegrata avanzata. Ottima la collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e la diffusione all'interno della comunità scientifica.

L'apporto del candidato nei lavori scritti in collaborazione è ottimo: nelle 30 pubblicazioni presentate risulta primo nome in 15, secondo nome in 6, penultimo nome in 2 e ultimo nome in 3.

Ottima l'attività di ricerca, che si può sintetizzare con la partecipazione ai seguenti studi clinici/progetti di ricerca:

-studio clinico "Meloxicam" (Boehringer-Ingelheim), avvenuto presso l'Istituto di Clinica odontoiatrica dell'Università di Padova nel periodo ottobre-dicembre1998. Ricercatore principale: Prof. Mario Berengo.

-protocollo di ricerca sponsorizzato svolto presso la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda/Università di Padova. Titolo: *A prospective, randomized-controlled multicenter study of the use of short implants to obviate the need for sinus augmentation: an assessment of clinical outcomes and resource allocation.* Study Sponsor Protocol 2611 "Romeo" Biomet 3i 4555 Riverside Drive - Palm Beach Gardens, FL 33410 USA

-protocollo di ricerca: Studio clinico: utilizzo di osso bovino deproteinizzato per il riempimento di difetti secondari all'asportazione di cisti mascellari: studio pilota prospettico clinico e radiologico randomizzato e controllato". Prot Az. Osp. PD C2187P del 05/01/2011.

-studio sponsorizzato clinico prospettico randomizzato e controllato e analisi istologica di siti postestrattivi riempiti con Endobon e Bio-Oss. Protocol # 2814 Regenerative Project R1 "CALDERA" Draft Date: April 20 2008 Draft 01 Study Sponsor: Biomet 3i 4555 Riverside Drive Palm Beach Gardens, FL 33410.

fle

- -ricerca animale in collaborazione con il Dip. Scienze Cliniche Veterinarie (Università di Padova). Titolo: *Impiego di cellule staminali adulte per la rigenerazione ossea in seguito ad intervento di rialzo del seno mascellare nella pecora.* Ruolo: ricercatore. Approvazione del CEASA giugno 2012.
- studio clinico sponsorizzato: A Clinical Evaluation of NobelProcera™ Implant Bar Overdenture in the mandible or maxilla on 4 NobelReplace™ CC implants. Valutazione Clinica della barra per overdenture NobelProcera™ Implant su 4 impianti NobelReplace™ CC nella mandibola o nella mascella. Studio multicentrico sponsorizzato da Nobel Biocare, presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'Azienda/Università di Padova, anno 2012-2013. Comitato Etico Az Osp Padova prot. n. 2572P.
- -Progetto di ricerca "In vivo application of tissue engineered cartilage", 2011 -Foundation Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto, in collaborazione con Department of Biomedical Sciences, University of Padova,
- -Progetto di ricerca "Development of novel scaffolds for bone reconstruction", In collaborazione con "Geistlich Pharma Group (Switzerland) e Department of Biomedical Sciences, University of Padova, 2011.
- -Progetto di ricerca "Development of soft tissue for odontoiatric field" in collaborazione con ITS group (Padova) e Department of Biomedical Sciences, University of Padova, 2012.
- -Progetto di ricerca (2017): Studio pilota sull'efficacia della bactericidal/permeability-increasing protein nel trattamento della parodontite sperimentale nel topo. Responsabile del progetto di ricerca: Professor Leonardo Punzi Dipartimento di Medicina-DIMED; Università di Padova, Azienda Ospedaliera di Padova U.O.C. di Reumatologia (aut Min Sal 306/2017-PR ril. 06/04/2017).
- -Gruppo di ricerca su modelli animali. Collaborazione a livello internazionale con: Faculty of Dentistry, University of Medical Science, La Habana, Cuba.
- -Gruppo di ricerca nazionale su modelli animali. Collaborazione con: Rheumatology Unit, Department of Medicine DIMED, University of Padova, Padova, Italy. Department of Medicine, Radiology Unit, University of Padova, I-35128 Padova, Italy. Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology, Univ of Padova, Padova, Italy. Dept. of Biomedical Sciences, University of Padova, Italy.
- -Gruppo di ricerca su scienze di base/biologia, con particolare riferimento allo studio delle cellule staminali. Collaborazione con: Dept. of Biomedical Sciences, University of Padova, Italy; Dept. of Stomatology and Biotechnologies, University of Chieti-Pescara, Chieti, Italy; Department of Management and Engineering, University of Padova, Vicenza, Italy.

Giudizio: Ottimo

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.

Attività gestionale

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Padova.

Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso la Università di Firenze (28/07/1999)

Dirigente médico di Odontoiatria presso la U.O.A. di Chirurgia Maxillo-Facciale, Ospedale di Castelfranco Veneto, Treviso (U.L.S.S. N. 8) dal 01/10/1999 al 15/01/2000;

Dirigente medico di Odontoiatria presso la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera/Università di Padova dall'agosto 2000 al 01/02/2016.

Dottore di Ricerca in Farmacologia ed oncologia molecolare presso l'Università degli Studi

di Ferrara (05/02/2015).

flle

Ricercatore a tempo determinato di tipo A (articolo 24, comma 3, lettera a, Lg. 240/2010) presso la Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova dal 01/02/2016.

Abilitazione Scientifica di seconda fascia settore concorsuale 06/F1 – Malattie odontostomatologiche - valida dal 28/11/2017 al 28/11/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

Abilitazione Scientifica di prima fascia settore concorsuale 06/F1 – Malattie odontostomatologiche - valida dal 19/09/2018 al 19/09/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

Dal punto di vista organizzativo e gestionale è stato responsabile delle seguenti attività:

- Responsabile della ricerca animale: Studio pilota sull'osteointegrazione di impianti rivestiti in sphene in un modello di femore di ratto. Autorizzazione ministeriale n 441/2018-PR del 20/06/2018.
- Responsabile dello studio: La tecnica della finestra ossea riposizionata in chirurgia orale: una serie di casi. The bone lid technique in oral surgery: a case series study (Comitato Etico Az. Osp PD Prot. 3719/AO/2016).
- Responsabile dello studio: Diode laser for treating oral vascular malformations: a prospective case series. (Laser a diodi per il trattamento di malformazioni vascolari orali: una serie prospettica di casi.) The study was approved by the local institutional review board (Padua Hospital Ethical Committee, prot. N 49356, 14/11/2016).
- Responsabile dello studio: Infezioni ritardate in seguito all'estrazione di terzi molari inferiori: uno studio osservazionale di coorte prospettico. Delayed infections after mandibular third molar extractions: a prospective observational cohort study. Comitato Etico Az. Osp PD n. 3876AO16 del 14/07/2016.
- Responsabile dello Studio di coorte retrospettivo su impianti super short che supportano riabilitazioni protesiche singole e multiple fisse (single- and multi-unit fixed implant-supported restorations on super short dental implants: a retrospective cohort study). comitato Etico Az. Osp PD n. 4376/AO/17 del 14/07/2016 del 03/01/2018.

Revisore in 15 Riviste scientifiche internazionali.

Relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali.

Ha ricevuto 2 Premi per il riconoscimento dell'attività scientifica.

Giudizio: Ottimo

Attività didattica

- Professore a contratto di Chirurgia Odontostomatologica presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dal 1998 al 2016.
- Professore a contratto di Patologia orale presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dal 2005 al 2016.
- Dal 2005 al 2011 incarico di docenza presso l'Università degli Studi di Padova, Corso di laurea in Igiene dentale, Classe snt/3 (abilitante alla Professione sanitaria di Igiene dentale) Sede di Castelfranco Veneto - Caratterizzanti Scienze dell'Igiene Dentale - B3 Patologia e diagnostica per immagini odontoiatriche - Patologia speciale odontostomatologica (MED/28)
- Tutor e docente nel Corso di Perfezionamento di Chirurgia Orale (Direttore Prof. M. Berengo) dal 1998 al 2016.
- Correlatore a numerose tesi di Chirurgia Orale (Relatore: Prof. Mario Berengo).
- Membro di numerose commissioni degli esami di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- Docente nell'Anno Accademico 2008-2009 per il Corso Malattie degli Organi di Senso –
 Odontoiatria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

7

- Docente presso il Corso di Alta Formazione -dall'A.A. 2008/2009 al 2015. Chirurgia pre implantologica nella riabilitazione estetica delle gravi atrofie dei mascellari Università degli studi di Padova Azienda Ospedaliera di Padova UOC di Chirurgia Maxillofacciale Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillofacciale Dir : Prof. Giuseppe Forrenato:
- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillofacciale Dir.: Prof. Giuseppe Ferronato; temi trattati: 1) Impianti corti nelle gravi atrofie: alternativa terapeutica? 2) Il piezosurgery: principi, indicazioni e vantaggi.
- Dal 2010 ad oggi docente presso il Master di Implantologia Osteointegrata, Università degli Studi di Padova.
- Responsabile del Corso opzionale "Chirurgia Orale Piezoelettrica", presso il Corso di Laurea in Odontoiatria, Università di Padova, negli anni accademici 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13.
- Titolare di insegnamento per gli Anni Accademici 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 di Odontoiatria preventiva e di comunità (A bando SSD MED/28 Odontoiatria Preventiva e di Comunità) presso il Corso di studio Laurea magistrale ciclo unico 6 anni, D.M. 270/2004, Odontoiatria e protesi dentaria
- Responsabile del tirocinio (terzo anno), AA 2016/2017 presso il Corso di studio Laurea magistrale ciclo unico 6 anni, D.M. 270/2004, Odontoiatria e protesi dentaria.
- Dall'AA 2016-2017 ad oggi Direttore del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale dell'Università di Padova.
- Dall' AA 2016-2017 ad oggi titolare dell'insegnamento di Chirurgia Orale presso il Corso di studio Laurea magistrale Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- Dall'AA 2016-2017 ad oggi titolare dell'insegnamento di Chirurgia Orale presso
 l'Università degli Studi di Padova, Corso di laurea in Igiene dentale.
- Docente per l'anno accademico 2018-19 presso il Master di II livello in Sedazione ed Emergenza in Odontoiatria
- Docente per la Scuola di specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dell'Università degli Studi di Padova dall'A.A. 2017/2018 a tutt'oggi.

Giudizio: Ottimo

Padova, 25/01/2019

Prof. Stellini Edoardo professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/F1
Prof.ssa Polimeni Antonella professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", settore concorsuale 06/F1
Prof. Di Lenarda Roberto professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste, settore concorsuale 06/F1

Procedura selettiva 2018PA190 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS, per il settore concorsuale 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3108 del 26 Settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 82 del 16 Ottobre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato D) al Verbale 4

Candidato: Sivolella Stefano

Giudizio collegiale della Commissione sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Il giudizio sul candidato riguardo alla sua qualificazione scientifica e sulle competenze linguistiche è ottimo, in base alla valutazione dei titoli, pubblicazioni e colloquio.

Padova, 25/01/2019

Prof. Stellini Edoardo Padova, settore concorsu		di prima	fascia	presso	l'Università	degli	Studi di
Prof.ssa Polimeni A Studi di Roma "La Sapier					cia presso l'	Univer	sità degli
Prof. Di Lenarda Rober di Trieste, settore concors	The second secon	ssore di p	orima fa	ascia pre	esso l'Univer	sità de	egli Studi

Procedura selettiva 2018PA190 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS, per il settore concorsuale 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3108 del 26 Settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 82 del 16 Ottobre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato E) al Verbale 4

GIUDIZIO SULLA PROVA DI DIDATTICA IN FORMA ORALE

Candidato: Sivolella Stefano

Giudizio della commissione:

Il candidato ha svolto la lezione sul tema "Gestione delle complicanze sinusali in chirurgia orale" con ottima chiarezza espositiva e rigore metodologico trattando l'argomento con completezza ed efficacia. Pertanto il giudizio è pienamente positivo.

Padova, 25/01/2019

Prof. Stellini Edoardo professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/F1
Prof.ssa Polimeni Antonella professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", settore concorsuale 06/F1
Prof. Di Lenarda Roberto professore di prima fascia presso l'Università degli Stud di Trieste, settore concorsuale 06/F1

Procedura selettiva 2018PA190 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS, per il settore concorsuale 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3108 del 26 Settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 82 del 16 Ottobre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato F) al Verbale 4

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

Candidato: Sivolella Stefano

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca: punti 54/60

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio: punti 18/20

Attività didattica: punti 8/10

Prova di didattica in forma orale 10/10

GIUDIZIO COMPLESSIVO: 90/100

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, il candidato Sivolella Stefano è stato individuato all'unanimità vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni: il dott. Sivolella ha presentato una produzione scientifica di alto livello caratterizzata da pubblicazioni scientifiche ottime per originalità e innovatività del contenuto nonché per il rigore metodologico applicato nonché per il contributo individuale apportato. Le pubblicazioni risultano edite su riviste di rilevante prestigio editoriale e congruenti con il profilo di professore universitario di II fascia da ricoprire e congruenti con il settore scientifico disciplinare. Delle 30 pubblicazioni presentate, infatti, il candidato risulta primo di firma in 15 pubblicazioni, secondo in 6, penultimo in 2 e ultimo in 3. Dall'analisi del curriculum vitae emerge una comprovata esperienza nell'ambito della organizzazione e conduzione di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali in diversi settori della chirurgia orale con particolare riferimento alla rigenerazione tissutale ed all'implantologia osteointegrata avanzata. Il candidato inoltre ha dimostrato una rilevante attività in qualità di relatore in occasione di congressi/sonvegni nazionali ed internazionali. L'attività

didattica è stata giudicata ottima anche in considerazione dell'ampia esperienza e della continuità dimostrata. Per tali motivazioni il candidato dott. Stefano Sivolella risulta idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia per il SSD MED/28 Settore Concorsuale 06/F1 oggetto della presente procedura selettiva.

Padova, 25/01/2019

Prof. Stellini Edoardo professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/F1
Prof.ssa Polimeni Antonella professore di prima fascia presso l'Università degli Studi
di Roma "La Sapienza", settere concorsuale 06/F1
Prof. Di Lenarda Roberto professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste, settore concorsuale 06/F1